



szwajcarska **jakość.**

CENNIK PRODUKTÓW 2024 FARBY KABE





szwajcarska **jakość.**



Apartamenty Parkowe Świętochłowice



Miejski Dom Kultury Zgorzelec



Nowa Park



Al-Mare Sarbinowo



Osiedle Nowy Nikiszowiec



Słoneczne Zacisze Rzeszów

I. PRODUKTY NA ELEWACJE

- 1. Tynki cienkowarstwowe
- 1.1 Silikonowe
- 1.1.1 ARMASIL T **8**
- 1.1.2 SILCO T AVANT **8**
- 1.1.3 ARMASIL T AKORD **8**
- 1.2 Polikrzemianowe (niskoalkaliczne)
- 1.2.1 NOVALIT **9**
- 1.2.2 NOVALIT AKORD **9**
- 1.3 Krzemianowe (silikatowe)
- 1.3.1 CALSILIT **9**
- 1.4 Silikatowo-Silikonowe
- 1.4.1 SiSi AVANT **10**
- 1.5 Akrylowe
- 1.5.1 PERMURO **10**
- 1.5.2 PERMURO AVANT **10**
- 1.5.3 PERMURO AKORD **11**
- 1.5.4 PERMURO TYNK ROLKOWY **11**
- 1.6 Mineralne
- 1.6.1 MINERALIT T **11**
- 1.6.2 MINERALIT T BAZOWY **12**
- 1.6.3 MINERALIT T AKORD **12**
- 1.7 Mozaikowe
- 1.7.1 MARMURIT **12**
- 1.7.2 MARMURIT COLORATO **12**
- 1.7.3 MOZAIKER AKORD COLORATO **13**
- 1.7.4 MOZAIKER DECOR **13**
- 2. Tynki podkładowe
- 2.1 Lekkie maszynowe
- 2.1.1 KOMBI MTL **13**
- 3. Kleje do systemów ociepleń
- 3.1.1 KOMBI S **13**
- 3.1.2 KOMBI **14**
- 3.1.3 KOMBI ELASTO **14**
- 3.2 Do wełny mineralnej
- 3.2.1 KOMBI WM1 **14**
- 3.2.2 KOMBI WM2 **14**
- 3.2.3 KOMBI P **15**
- 4. Farby
- 4.1 Silikonowe
- 4.1.1 ARMASIL F **15**
- 4.1.2 SILCO F **15**
- 4.2 Polikrzemianowe (niskoalkaliczne)
- 4.2.1 NOVALIT F **15**
- 4.2.2 NOVALIT PLAN **16**
- 4.3 Lazurujące
- 4.3.1 NOVALIT L **16**
- 4.4 Krzemianowe (silikatowe)
- 4.4.1 CALSILIT F **16**
- 4.5 Akrylowe
- 4.5.1 BUGOFLEX **16**
- 4.5.2 AKRYLATEX **17**
- 5. Preparaty gruntujące
- 5.1 Pod produkty silikonowe
- 5.1.1 ARMASIL GT **17**
- 5.1.2 HYDROPOR **17**
- 5.2 Pod produkty polikrzemianowe (niskoalkaliczne)
- 5.2.1 NOVALIT GT **17**
- 5.2.2 NOVALIT GF **18**
- 5.3 Pod produkty krzemianowe (silikatowe)
- 5.3.1 CALSILIT GT **18**
- 5.3.2 CALSILIT GF **18**
- 5.4 Pod produkty silikatowo-silikonowe
- 5.4.1 SiSi GT **18**

- 5.5 Pod produkty akrylowe
- 5.5.1 PERMURO GT (GK/GB) **19**
- 5.5.2 MARMURIT GT **19**
- 5.5.3 BUDOGRUNT ZG **19**
- 5.5.4 KABE SPIN **19**
- 5.6.1 MINERALIT GT **20**
- 6. Produkty dodatkowe
- 6.1.1 DECOVERN **20**
- 6.1.2 SILIKON B **20**
- 6.1.3 CLEANFORCE **20**
- 6.1.4 BUDOGRUNT SC **21**
- 6.1.5 ALGIZID **21**
- 6.1.6 KABE SPRINT **21**
- 6.1.7 MARCHRON **21**
- 6.1.8 KOMBI RAPID **22**
- 6.1.9 KOMBI DECOR PRINT **22**
- 6.1.10 KABE DP2 **22**
- 6.1.11 KABE DP **22**
- 7. Usługi
- 7.1.1 Usługa zabezpieczania farb i mas tynkarskich **23**
- 7.1.2 Usługa zbrojenia farb mikrowłóknami **23**
- 8. Pozostałe systemy
- 8.1 System ociepleń stropów
- 8.1.1 KABE THERM SG **23**
- 8.2 ANTYRYSOWE SYSTEMY RENOWACJI ELEWACJI BUDYNKÓW
- 8.2.1 ARMASIL RSA **24**
- 8.2.2 NOVALIT RSA **25**

PRODUKTY DO WNĘTRZ

- KOLEKCJA FARB
- Z LINII SUPREME
- 1. Profilatex SUPREME **31**
- 2. Prolatex SUPREME **31**
- 3. Aquatex SUPREME **31**
- 4. Perfekta SUPREME **32**
- 5. Top White Anti-Reflex SUPREME **32**
- 1.2 Dyspersyjne
- 1.2.1 AKRYLATEX W **33**
- 1.2.2 OPTILATEX **33**
- 1.2.3 OPTIMA **33**
- 1.2.4 PRIMA **33**
- 1.3 Lazurujące
- 1.3.1 LAZUR Z/W **34**
- 1.4 Na bazie modyfikowanej dyspersji alkidowej
- 1.4.1 MILAMAT **34**
- 1.5 Strukturalne
- 1.5.1 AKORD PRINT **34**
- 2. Preparaty gruntujące
- 2.1 Pod farby dyspersyjne
- 2.1.1 AQUALIT **34**
- 2.1.2 BUDOGRUNT WG **35**
- 2.1.3 BUDOGRUNT GP **35**
- 3. Masy szpachlowe
- 3.1 Dyspersyjne
- 3.1.1. PROFINISZ **35**
- 3.1.2. PROFINISZ AKORD **35**
- 4. Masy tynkarskie
- 4.1 Akrylowe
- 4.1.1. PERMURO W **36**

III. PRODUKTY DO KONSERWACJI**I RENOWACJI OBIEKTÓW ZABYTKOWYCH**

- 1. Farby
- 1.1 Krzemianowe
- 1.1.1 Historica FKW **40**
- 1.2 Wapienne
- 1.2.1 Historica FWW **40**
- 1.2.2 Historica WMS **40**
- 1.3 Odwracalne
- 1.3.1 Dekofix **40**
- 2. Farby i masy szpachlowe na elewacje
- 2.1 Krzemianowe
- 2.1.1 Historica FKZ **41**
- 2.1.2 Historica KMS **41**
- 2.3 Zaprawy mineralne
- 3.1 Renowacyjne (na zasolone mury)
- 3.1.1 MINERALIT RESTAURO TB **41**
- 3.1.2 MINERALIT RESTAURO TW **41**
- 3.1.3 MINERALIT RESTAURO TU **42**
- 3.2 Wapienne
- 3.2.1 MINERALIT RESTAURO W8, W12 **42**
- 3.3 Cyklinowane
- 3.3.1 MINERALIT RESTAURO MTC **42**
- 3.4 Szpachlowe
- 3.4.1 KOMBI FINISZ G5, G8, G12 **42**
- 3.5 Sztukatorskie
- 3.5.1 KOMBI STONE **43**
- 3.5.2 KOMBI TABLE **43**
- 3.5.3 KOMBI STUCCO **43**
- 4. Izolacje przeciwwilgociowe
- 4.1 Izolacje poziome
- 4.1.1 Microsilex Restauro **43**
- 4.1.2 MINERALIT Restauro MWSK **44**
- 4.2 Izolacje pionowe
- 4.2.1 MINERALIT IZOTYK **44**
- 4.2.2 KOMBI HYDRO STOP **44**
- 5. Produkty uzupełniające
- 5.1 Hydrofilowe preparaty wzmacniające na bazie estrów kwasu ortokrzemowego
- 5.1.1 MINERALIT CONSOLID 100 **44**
- 5.1.2 MINERALIT CONSOLID 500 **45**
- 5.2 Masy szpachlowe do systemów antyrysowych
- 5.2.1 ARMASIL MS **45**
- 5.2.2 NOVALIT MS **45**
- 5.2.3 RSA 2K **45**

IV. KLEJE DO PŁYTEK

- 1.1.1 KOMBI FLEX **48**
- 1.1.2 KOMBI GRES **48**
- 1.1.3 KOMBI K **48**
- 1.2.1 KOMBI PLUS **48**
- 1.3.1 KOMBI KS1 **49**
- 1.3.2 KOMBI KS2 **49**

V. MATERIAŁY UZUPEŁNIAJĄCE

Materiały do systemów ociepleń **52**
 Urządzenia, materiały uzupełniające **52**
 Tabela dopłat **55 - 81**

SYSTEMY OCIEPLANIA BUDYNKÓW OPARTE NA STYROPIANIE

KABE THERM RENO

- z tynkiem silikonowym [ARMASIL T](#)
- z tynkiem silikonowym natryskowym [ARMASIL T AKORD](#)
- z tynkiem polikrzemianowym [NOVALIT T](#)
- z tynkiem polikrzemianowym natryskowym [NOVALIT T AKORD](#)
- z tynkiem akrylowym [PERMURO](#)
- z tynkiem akrylowym natryskowym [PERMORO AKORD](#)
- z tynkiem mineralnym [KOMBI DECOR PRINT](#)
- z odbitym wzorem deski i farbą podkładową [AKRYLATEX](#) i farbą laserunkową [LAZUR Z/W](#)

KABE THERM AVANT

- z tynkiem silikonowym [SILCO T AVANT](#)
- z tynkiem polikrzemianowym [NOVALIT T – DECOR FAKTURA GŁADKA](#)
- z tynkiem silikatowo-silikonowym [SISI AVANT](#)
- z tynkiem akrylowym [PERMURO AVANT](#)
- z tynkiem akrylowym [PERMURO – DECOR FAKTURA GŁADKA](#)
- z tynkiem mineralnym i polikrzemianowym [MINERALIT T/NOVALIT T – DECOR FAKTURA GŁADKA](#)
- z tynkiem mineralnym [MINERALIT T – DECOR FAKTURA GŁADKA](#)

KABE THERM EPS

- z tynkiem silikonowym [ARMASIL T](#)
- z tynkiem silikonowym [ARMASIL T – DECOR CEGŁA](#)
- z tynkiem silikonowym [ARMASIL T – DECOR FAKTURA GŁADKA](#)
- z tynkiem silikonowym natryskowym [ARMASIL T AKORD](#)
- z tynkiem polikrzemianowym [NOVALIT T](#)
- z tynkiem polikrzemianowym [NOVALIT T – DECOR CEGŁA](#)
- z tynkiem polikrzemianowym natryskowym [NOVALIT T AKORD](#)
- z tynkiem akrylowym [PERMURO](#)
- z tynkiem akrylowym [PERMURO AVANT](#)
- z tynkiem akrylowym natryskowym [PERMURO AKORD](#)
- z tynkiem mineralnym [MINERALIT T](#)
- z tynkiem mineralnym natryskowym [MINERALIT T AKORD](#)

KABE THERM ELASTO

- z tynkiem silikonowym [ARMASIL T](#)
- z tynkiem silikonowym [ARMASIL T – DECOR CEGŁA](#)
- z tynkiem silikonowym [ARMASIL T – DECOR BETON ARCHITEKTONICZNY](#)
- z tynkiem akrylowym [PERMURO](#)
- z tynkiem akrylowym [PERMURO – DECOR CEGŁA](#)
- z tynkiem akrylowym [PERMURO – DECOR BETON ARCHITEKTONICZNY](#)
- z tynkiem akrylowym [PERMURO AVANT](#)

KABE THERM MARMURIT COLORATO / MOZAIKER COLORATO

- z tynkiem mozaikowym [MARMURIT COLORATO](#)
- z tynkiem mozaikowym natryskowym [MOZAIKER AKORD COLORATO](#)

KABE THERM MARMURIT/MOZAIKER

- z tynkiem mozaikowym [MARMURIT](#)
- z tynkiem mozaikowym natryskowym [MOZAIKER AKORD](#)
- z tynkiem mozaikowym z płatkami miki [MOZAIKER DECOR](#)

KABE THERM CK

- z okładziną klinkierową, ceramiczną lub kamienną spoinowaną zaprawą [KOMBI KS1](#) lub [KOMBI KS2](#)

KABE THERM EPS ELASTOLITH/HAAKSBERGEN

(IMITACJA OKŁADZINY KLINKIEROWEJ)

- z prefabrykowanymi elastycznymi płytkami elewacyjnymi [ELASTOLITH/HAAKSBERGEN](#)

KABE THERM WHITE

- z tynkiem silikonowym [ARMASIL T](#)
- z tynkiem silikonowym [SILCO T AVANT](#)
- z tynkiem polikrzemianowym [NOVALIT T](#)
- z tynkiem silikatowo-silikonowym [SISI AVANT](#)
- z tynkiem akrylowym [PERMURO](#)
- z tynkiem akrylowym [PERMURO AVANT](#)
- z tynkiem mineralnym [MINERALIT T](#)

KABE THERM DECOR EFFECT

- z prefabrykowanymi panelami elewacyjnymi [KABE DECOR EFFECT](#)
- z farbą akrylową [AKRYLATEX](#)
- z farbą laserunkową [LAZUR Z/W](#) (przy efekcie deski)

SYSTEMY OCIEPLANIA BUDYNKÓW OPARTE NA WĘLNIE MINERALNEJ

KABE THERM MW

- z tynkiem silikonowym [ARMASIL T](#)
- z tynkiem silikonowym [ARMASIL T - DECOR FAKTURA GŁADKA](#)
- z tynkiem silikonowym natryskowym [ARMASIL T AKORD](#)
- z tynkiem silikonowym [SILCO T AVANT](#)
- z tynkiem polikrzemianowym [NOVALIT T](#)
- z tynkiem polikrzemianowym [NOVALIT T - DECOR FAKTURA GŁADKA](#)
- z tynkiem polikrzemianowym natryskowym [NOVALIT T AKORD](#)
- z tynkiem silikatowo-silikonowym [SISI AVANT](#)
- z tynkiem mozaikowym natryskowym [MOZAIKER AKORD](#)
- z tynkiem mozaikowym z płatkami miki [MOZAIKER DECOR](#)
- z tynkiem mineralnym [MINERALIT T](#)
- z tynkiem mineralnym [MINERALIT T - DECOR FAKTURA GŁADKA](#)
- z tynkiem mineralnym [MINERALIT T/NOVALIT T](#)
- z tynkiem mineralnym [MODELOWANY - DECOR FAKTURA GŁADKA](#)
- z tynkiem mineralnym [MINERALIT T](#) i farbą silikonową [ARMASIL F](#)
- z tynkiem mineralnym [MINERALIT T](#) i z farbą polikrzemianową [NOVALIT F](#)
- z tynkiem mineralnym [MINERALIT T](#) i z farbą krzemianową [CALSLIT F](#)
- z tynkiem mineralnym natryskowym [MINERALIT T AKORD](#)
- z tynkiem mineralnym [KOMBI DECOR PRINT](#) z odbitym wzorem deski i farbą podkładową [AKRYLATEX](#) i farbą laserunkową [LAZUR Z/W](#)

KABE THERM IN MW

- z tynkiem mineralnym [MINERALIT T](#)
- z tynkiem mineralnym [MINERALIT T](#) i z farbą silikonową [ARMASIL F](#)
- z tynkiem mineralnym [MINERALIT T](#) i z farbą polikrzemianową [NOVALIT F](#)
- z tynkiem mineralnym [MINERALIT T](#) i z farbą krzemianową [CALSLIT F](#)
- z tynkiem mineralnym [MINERALIT T AKORD](#)

KABE THERM SG

- z tynkiem mineralnym natryskowym [MINERALIT T AKORD](#) i z farbą polikrzemianową [NOVALIT F](#)
- z tynkiem mineralnym natryskowym [MINERALIT T AKORD](#)
- z farbą polikrzemianową [NOVALIT F](#)

KABE THERM MW ELASTOLITH/HAAKSBERGEN

(IMITACJA OKŁADZINY KLINKIEROWEJ)

- z prefabrykowanymi elastycznymi płytkami elewacyjnymi [ELASTOLITH/HAAKSBERGEN](#)

KABE THERM MW ELASTO

- z tynkiem silikonowym [ARMASIL T](#)
- z tynkiem silikonowym [ARMASIL T DECOR – CEGŁA](#)
- z tynkiem silikonowym [ARMASIL T DECOR – BETON ARCHITEKTONICZNY](#)
- z tynkiem silikonowym [ARMASIL T DECOR – FAKTURA GŁADKA](#)
- z tynkiem silikonowym natryskowym [ARMASIL T AKORD](#)
- z tynkiem silikonowym [SILCO T AVANT](#)
- z tynkiem silikatowo-silikonowym [SISI AVANT](#)

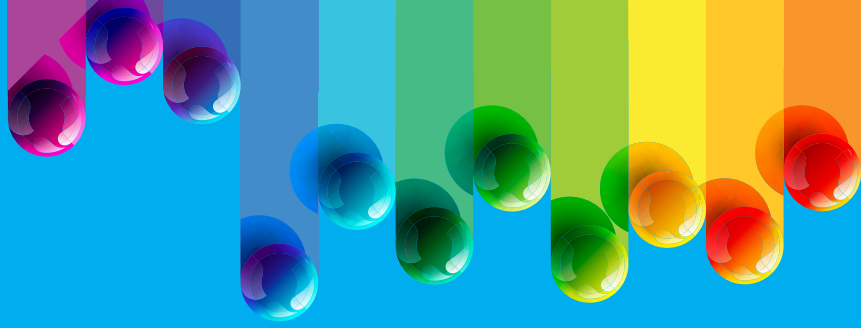
KABE THERM MW CK

- z okładziną klinkierową, ceramiczną lub kamienną spoinowaną zaprawą [KOMBI KS1](#) lub [KOMBI KS2](#)

KABE THERM MW DECOR EFFECT

- z prefabrykowanymi panelami elewacyjnymi [KABE DECOR EFFECT](#)
- z farbą akrylową [AKRYLATEX](#)
- z farbą laserunkową [LAZUR Z/W](#) (przy efekcie deski)

szwajcarska **jakość.**



PRODUKTY NA ELEWACJE



PRODUKTY NA ELEWACJE
 TYNKI CIENKOWARSTWOWE

1.1 SILIKONOWE

1.1.1 ARMASILT

Silikonowa masa tynkarska



| Faktura | Grubość ziarna [mm] | Numer artykuł | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|--------------|---------------------|---------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| pełna | 1,0* | 13201 | kg | 25 | 11,90 | 297,50 | 1,8 | 21,42 | 5904509293343 |
| pełna | 1,5 | 13202 | kg | 25 | 11,90 | 297,50 | 2,3 | 27,37 | 5904509293350 |
| pełna | 2,0 | 13203 | kg | 25 | 11,90 | 297,50 | 3,0 | 35,70 | 5904509293367 |
| pełna | 2,5* | 13204 | kg | 25 | 11,90 | 297,50 | 3,7 | 44,03 | 5904509293374 |
| pełna | 3,0* | 13205 | kg | 25 | 11,90 | 297,50 | 4,5 | 53,55 | 5904509294548 |
| modelowana * | - | 13300 | kg | 25 | 12,50 | 312,50 | 2,0 | 25,00 | 5904509297921 |
| gładka ** | 1,5 | 13202 | kg | 25 | 11,90 | 297,50 | 2,3 | 27,37 | 5904509293350 |
| gładka ** | - | 13300 | kg | 25 | 12,50 | 312,50 | 2,0 | 25,00 | 5904509297921 |

1.1.2 SILCO T AVANT

Silikonowa masa tynkarska



| Faktura | Grubość ziarna [mm] | Numer artykuł | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|---------|---------------------|---------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| pełna | 1,5 | 1B22225 | kg | 25 | 11,60 | 290,00 | 2,5 | 29,00 | 5904509293430 |
| pełna | 2,0* | 1B22325 | kg | 25 | 11,60 | 290,00 | 3,0 | 34,80 | 5904509298874 |

1.1.3 ARMASILT AKORD

Silikonowa masa tynkarska do natrysku maszynowego



| Faktura | Grubość ziarna [mm] | Numer artykuł | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|---------|---------------------|---------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| pełna | 1,5 | 13602 | kg | 20 | 12,20 | 244,00 | 2,4 | 29,28 | 5904509293350 |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

■ Cena produktu w wersji baza A (bez kosztu barwienia)

* Produkt na zamówienie, minimalna ilość zamówienia: 800 kg.

** Tynk o fakturze gładkiej wykonuje się z mas tynkarskich: o fakturze pełnej 1,5 mm i o fakturze modelowanej.

1.2 POLIKRZEMIANOWE (NISKOALKALICZNE)

1.2.1 NOVALIT T

Polikrzemianowa masa tynkarska



| Faktura | Grubość ziarna [mm] | Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|--------------|---------------------|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| pełna | 1,0* | 12201 | kg | 25 | 10,80 | 270,00 | 1,8 | 19,44 | 5904509208286 |
| pełna | 1,5 | 12202 | kg | 25 | 10,80 | 270,00 | 2,5 | 27,00 | 5904509210265 |
| pełna | 2,0 | 12203 | kg | 25 | 10,80 | 270,00 | 3,0 | 32,40 | 5904509212245 |
| pełna | 2,5* | 12204 | kg | 25 | 10,80 | 270,00 | 3,7 | 39,96 | 5904509214225 |
| pełna | 3,0* | 12205 | kg | 25 | 10,80 | 270,00 | 4,5 | 48,60 | 5904509216205 |
| drapana | 1,5* | 12102 | kg | 25 | 10,80 | 270,00 | 2,5 | 27,00 | 5904509218186 |
| drapana | 2,0* | 12103 | kg | 25 | 10,80 | 270,00 | 3,0 | 32,40 | 5904509220165 |
| drapana | 2,5* | 12104 | kg | 25 | 10,80 | 270,00 | 3,7 | 39,96 | 5904509222145 |
| drapana | 3,0* | 12105 | kg | 25 | 10,80 | 270,00 | 4,5 | 48,60 | 5904509224125 |
| modelowana * | - | 12300 | kg | 25 | 11,30 | 282,50 | 2,0 | 22,60 | 5904509294203 |
| gładka ** | 1,5 | 12202 | kg | 25 | 10,80 | 270,00 | 2,5 | 27,00 | 5904509210265 |
| gładka ** | - | 12300 | kg | 25 | 11,30 | 282,50 | 2,0 | 22,60 | 5904509294203 |

1.2.2 NOVALIT T AKORD

Polikrzemianowa masa tynkarska do natrysku maszynowego



| Faktura | Grubość ziarna [mm] | Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|---------|---------------------|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| pełna | 1,5 | 12602 | kg | 20 | 11,00 | 220,00 | 2,4 | 26,40 | 5904509296184 |

1.3 KRZEMIANOWE (SILIKATOWE)

1.3.1 CALSILIT T

Krzemianowa (silikatowa) masa tynkarska



| Faktura | Grubość ziarna [mm] | Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|---------|---------------------|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| pełna | 1,0* | 14201 | kg | 25 | 9,50 | 237,50 | 1,8 | 17,64 | 5904509294159 |
| pełna | 1,5 | 14202 | kg | 25 | 9,50 | 237,50 | 2,3 | 21,85 | 5904509294166 |
| pełna | 2,0* | 14203 | kg | 25 | 9,50 | 237,50 | 3,0 | 28,50 | 5904509294173 |
| pełna | 2,5* | 14204 | kg | 25 | 9,50 | 237,50 | 3,7 | 35,15 | 5904509294180 |
| pełna | 3,0* | 14205 | kg | 25 | 9,50 | 237,50 | 4,5 | 42,75 | 5904509294555 |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

- Cena produktu w wersji baza A (bez kosztu barwienia)
- * Produkt na zamówienie, minimalna ilość zamówienia: 800 kg.
- ** Tynk o fakturze gładkiej wykonuje się z mas tynkarskich: o fakturze pełnej 1,5 mm i o fakturze modelowanej.

1.4 SILIKATOWO-SILIKONOWE

1.4.1 SiSi AVANT

Silikatowo-silikonowa masa tynkarska



| Faktura | Grubość ziarna [mm] | Numer artykuł | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|---------|---------------------|---------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| pełna | 1,5 | 12225 | kg | 25 | 9,80 | 245,00 | 2,5 | 24,50 | 5904509298423 |
| pełna | 2,0* | 12325 | kg | 25 | 9,80 | 245,00 | 3,0 | 29,40 | 5904509298461 |

1.5 AKRYLOWE

1.5.1 PERMURO

Akrylowa masa tynkarska



| Faktura | Grubość ziarna [mm] | Numer artykuł | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|--------------|---------------------|---------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| pełna | 1,0* | 11201 | kg | 25 | 8,55 | 213,75 | 1,8 | 15,39 | 5904509244000 |
| pełna | 1,5 | 11202 | kg | 25 | 8,55 | 213,75 | 2,4 | 20,52 | 5904509246189 |
| pełna | 2,0 | 11203 | kg | 25 | 8,55 | 213,75 | 3,0 | 25,65 | 5904509248367 |
| pełna | 2,5* | 11204 | kg | 25 | 8,55 | 213,75 | 3,7 | 31,63 | 5904509250544 |
| pełna | 3,0* | 11205 | kg | 25 | 8,55 | 213,75 | 4,5 | 38,47 | 5904509252722 |
| drapana | 1,5* | 11102 | kg | 25 | 8,55 | 213,75 | 2,3 | 19,66 | 5904509254900 |
| drapana | 2,0* | 11103 | kg | 25 | 8,55 | 213,75 | 3,0 | 25,65 | 5904509257086 |
| drapana | 2,5* | 11104 | kg | 25 | 8,55 | 213,75 | 3,7 | 31,63 | 5904509259264 |
| drapana | 3,0* | 11105 | kg | 25 | 8,55 | 213,75 | 4,5 | 38,47 | 5904509261441 |
| modelowana * | - | 11300 | kg | 25 | 10,35 | 258,75 | 2,0 | 21,10 | 5904509294135 |
| gładka ** | 1,5 | 11202 | kg | 25 | 8,55 | 213,75 | 2,4 | 20,52 | 5904509246189 |
| gładka ** | - | 11300 | kg | 25 | 10,35 | 258,75 | 2,0 | 21,10 | 5904509294135 |

1.5.2 PERMURO AVANT

Akrylowa masa tynkarska



| Faktura | Grubość ziarna [mm] | Numer artykuł | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|---------|---------------------|---------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| pełna | 1,5 | G1822225 | kg | 25 | 7,80 | 195,00 | 2,4 | 18,72 | 5904509295705 |
| pełna | 2,0* | G1822325 | kg | 25 | 7,80 | 195,00 | 3,0 | 23,40 | 5904509295750 |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

■ Cena produktu w wersji baza A (bez kosztu barwienia)

* Produkt na zamówienie, minimalna ilość zamówienia: 800 kg.

** Tynk o fakturze gładkiej wykonuje się z mas tynkarskich: o fakturze pełnej 1,5 mm i o fakturze modelowanej.

1.5 AKRYLOWE

1.5.3 PERMURO AKORD

Akrylowa masa tynkarska do natrysku maszynowego



| Faktura | Grubość ziarna [mm] | Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|---------|---------------------|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| pełna | 1,0* | 11601 | kg | 20 | 8,90 | 178,00 | 1,5 | 13,35 | 5904509294142 |
| pełna | 1,5 | 11602 | kg | 20 | 8,90 | 178,00 | 2,0 | 17,80 | 5904509273529 |
| pełna | 2,0* | 11603 | kg | 20 | 8,90 | 178,00 | 2,5 | 22,25 | 5904509275707 |

1.5.4 PERMURO TYNK ROLKOWY

Akrylowa masa tynkarska do nakładania wałkiem



| Faktura | Grubość ziarna [mm] | Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------|---------------------|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| rolkowa* | - | 11700 | kg | 16 | 12,30 | 196,80 | 1,0 | 12,30 | 5904509228178 |

1.6 MINERALNE

1.6.1 MINERALIT T

Szlachetna mineralna zaprawa tynkarska



| Faktura | Grubość ziarna [mm] | Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|---------|---------------------|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| pełna | 1,5 | 51202 | kg | 25 | 3,30 | 82,50 | 2,5 | 8,25 | 5904509294388 |
| pełna | 2,0** | 51203 | kg | 25 | 3,70 | 92,50 | 3,0 | 11,10 | 5904509294395 |
| pełna | 3,0** | 51205 | kg | 25 | 3,70 | 92,50 | 4,0 | 14,80 | 5904509294401 |
| drapana | 1,5** | 51102 | Kg | 25 | 3,30 | 82,50 | 2,5 | 8,25 | 5904509294487 |
| drapana | 2,0** | 51103 | kg | 25 | 3,70 | 92,50 | 3,0 | 11,10 | 5904509294494 |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

- Cena produktu w wersji baza A (bez kosztu barwienia)
- * Produkt na zamówienie, minimalna ilość zamówienia: 800 kg.
- ** Tynk o fakturze gładkiej wykonuje się z mas tynkarskich: o fakturze pełnej 1,5 mm i o fakturze modelowanej.

1.6.2 MINERALIT T BAZA

Szlachetna mineralna zaprawa tynkarska



| Faktura | Grubość ziarna [mm] | Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|---------|---------------------|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| pełna | 1,5 | 51242 | kg | 25 | 3,10 | 77,50 | 2,5 | 7,75 | 5904509294418 |
| pełna | 2,0** | 51243 | kg | 25 | 3,50 | 87,50 | 3,0 | 10,50 | 5904509294425 |
| pełna | 3,0** | 51245 | kg | 25 | 3,50 | 87,50 | 4,0 | 14,00 | 5904509294432 |
| drapana | 1,5** | 51142 | kg | 25 | 3,10 | 77,50 | 2,5 | 7,75 | 5904509294517 |
| drapana | 2,0** | 51143 | kg | 25 | 3,50 | 87,50 | 3,0 | 10,50 | 5904509294524 |

Zalecane malowanie farbą elewacyjną: ARMASIL F, NOVALIT F lub CALSILIT F.

1.6.3 MINERALIT T AKORD

Szlachetna mineralna zaprawa tynkarska do natrysku maszynowego



| Faktura | Grubość ziarna [mm] | Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|---------|---------------------|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| pełna | 1,0** | H5160125 | kg | 25 | 3,20 | 80,00 | 1,8÷2,2 | 5,76÷7,04 | 5904509298195 |
| pełna | 1,5** | H5160225 | kg | 25 | 3,20 | 80,00 | 2,0÷2,4 | 6,40÷7,68 | 5904509298201 |

1.7 MOZAIKOWE

1.7.1 MARMURIT

Mozaikowa masa tynkarska



| Faktura | Grubość ziarna [mm] | Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|---------|---------------------|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---|
| pełna | 1,0* | 15201 | kg | 15 | 13,00 | 195,00 | 2,5 | 32,50 | indywidualny przypisany do 16 melanży z palety Farby KABE |
| pełna | 1,5* | 15202 | kg | 15 | 12,60 | 189,00 | 4,0 | 50,40 | |

* Produkt dostępny na zamówienie, minimalna ilość zamówienia: 495 kg.

1.7.2 MARMURIT COLORATO

System komponowania melanży tynków mozaikowych



| Składnik | Grubość ziarna [mm] | Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|--|---------------------|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------|
| Komponent A - spoiwo 4,12 kg | - | G15D00A1 | szt. | 1 | 92,70 | 92,70 | 2,5 | 26,60 | - |
| Komponent B 1,0 - kruszywo w opak. 1,36 kg | 1,0 | G15C0201WR | szt. | 8 | 8,36** | 66,88 | 2,5 | 26,60 | - |
| Komponent A - spoiwo 4,12 kg | - | G15D00A1 | szt. | 1 | 92,70 | 92,70 | 4,0 | 42,53 | - |
| Komponent B 1,5 - kruszywo w opak. 1,36 kg | 1,5 | G15C0201WR | szt. | 8 | 8,36* | 66,88 | 4,0 | 42,53 | - |

** Kruszywo w kolorze SILVER-W dostępne w cenie 17,00 zł/szt.



szwajcarska jakość.

1

1.7.3 MOZAIKER AKORD COLORATO

System komponowania melanży tynków mozaikowych do natrysku



| Składnik | Grubość ziarna [mm] | Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|---|---|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| Komponent A – spoiwo 4,68 kg | - | G1MY00D4 | szt. | 1 | 129,64 | 129,64 | 2,6 | 37,30 | 5904509299505 |
| Komponent B – kruszywo w opak. po 1,51 kg | 0,8 | G15X06-A1W12A | szt. | 6 | 11,25 | 67,50 | 2,6 | 37,30 | nie dotyczy |
| Mika* | Dostępna w kolorach perłowa, złota i czarna w cenie 77,00 zł za opakowanie. | | | | | | | | |

* dostępna w kolorach perłowa, złota i czarna .

1.7.4 MOZAIKER DECOR

Mozaikowa masa tynkarska z płatkami miki



| Grubość ziarna [mm] | Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Minimalne zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|---------------------|------------------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|------------------------|
| 0,8 | w zależności od koloru | kg | 15 | 19,40 | 291,00 | w zależności od koloru | w zależności od koloru, wycena indywidualna | w zależności od koloru |

Minimalna ilość zamówienia i czas realizacji w zależności od koloru.

PRODUKTY NA ELEWACJE TYNKI PODKŁADOWE

2.1 LEKKIE MASZYNOWE

2.1.1 KOMBI MTL

Lekka mineralna zaprawa tynkarska



| Kolor | Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [kg] | Średni koszt netto materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [zł] | Kod EAN |
|--------|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|--|---|---------------|
| biały* | 53000 | kg | 25 | 2,30 | 57,50 | 1,2 | 2,76 | 5904509294364 |

* Produkt na zamówienie, minimalna ilość zamówienia 1200kg.

PRODUKTY NA ELEWACJE KLEJE DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ

3.1.1 DO STYROPIANU

3.1.1 KOMBI S

Mineralna zaprawa klejąca do styropianu



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 62000 | kg | 25 | 1,39 | 34,75 | 4,0 | 5,56 | 5904509293923 |

3.1.2 KOMBI

Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do styropianu



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 61000 | kg | 25 | 1,73 | 43,25 | 4,0 | 6,92 | 5904509294296 |

3.1.3 KOMBI ELASTO

Bezczementowa masa szpachlowa do wykonywania warstwy zbrojonej



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 66000 | kg | 25 | 6,95 | 173,75 | 4,00 | 27,80 | 5904509298393 |

3.2 DO WEŁNY MINERALNEJ

3.2.1 KOMBI WM1

Mineralna zaprawa klejąca do wełny mineralnej



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 63000 | kg | 25 | 1,69 | 42,25 | 5,0 | 8,45 | 5904509292407 |

3.2.2 KOMBI WM2

Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do wełny mineralnej



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie Materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 64000 | kg | 25 | 2,01 | 50,25 | 5,0 | 10,05 | 5904509292414 |

3.2.3 KOMBI P

Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do płyt ze sztywnej pianki PIR

| | Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|---|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| Przy klejeniu płyt ze sztywnej pianki PIR | 64000 | kg | 25 | 2,40 | 60,00 | 4,0-6,0 | 9,60-14,40 | 5904509290809 |
| Przy przy wykonaniu warstwy zbrojone | 64000 | kg | 25 | 2,40 | 60,00 | 5,4 | 12,96 | 5904509290809 |

PRODUKTY NA ELEWACJE FARBY

4.1 SILIKONOWE

4.1.1 ARMASIL F

Silikonowa farba elewacyjna



| | Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|--|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| | 24000 | litr | 5 | 40,80* | 204,00 | 0,33** | 13,46 | 5904509293961 |
| | 24000 | litr | 10 | 39,80* | 398,00 | 0,33** | 13,13 | 5904509284020 |

Szczególnie polecana do malowania tynków mineralnych i ciemnych kolorów.

* Cena produktu w wersji baza A (bez kosztu barwienia)

** Średnie zużycie przy 2-krotnym nanoszeniu

4.1.2 SILCO F

Silikonowa farba elewacyjna



| | Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|--|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| | G2900005 | litr | 5 | 40,80* | 204,00 | 0,33** | 13,46 | 5904509298829 |
| | G2900010 | litr | 10 | 39,80* | 398,00 | 0,33** | 13,13 | 5904509298812 |

Szczególnie polecana do malowania tynków mineralnych i ciemnych kolorów.

* Cena produktu w wersji baza A (bez kosztu barwienia)

** Średnie zużycie przy 2-krotnym nanoszeniu

4.2 POLIKRZEMIANOWE (NISKOALKALICZNE)

4.2.1 NOVALIT F

Polikrzemianowa farba elewacyjna



| | Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|--|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| | 23000 | litr | 5 | 38,00* | 190,00 | 0,33** | 12,54 | 5904509292346 |
| | 23000 | litr | 10 | 37,00* | 370,00 | 0,33** | 12,21 | 5904509282040 |

* Cena produktu w wersji baza A (bez kosztu barwienia)

** Średnie zużycie przy 2-krotnym nanoszeniu

4.2.1 NOVALIT PLAN

Polikrzemianowa farba na podłoża spękańce



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 23F00 | litr | 5 | 43,50 | 217,50 | 0,25** | 10,87 | 590409294876 |
| 23F00 | litr | 10 | 42,50* | 425,00 | 0,25** | 10,62 | 5904509294234 |

* Cena produktu w wersji baza A (bez kosztu barwienia)

** Średnie zużycie przy 2-krotnym nanoszeniu

4.3 LAZURUJĄCE

4.3.1 NOVALIT L

Polikrzemianowa farba lazurująca



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 23E00 | litr | 5 | 37,80* | 189,00 | 0,15** | 5,67 | 5904509294869 |

* Cena produktu w wersji baza A (bez kosztu barwienia)

** Średnie zużycie przy 2-krotnym nanoszeniu

4.4 KRZEMIANOWE (SILIKATOWE)

4.4.1 CALSILIT F

Krzemianowa (silikatowa) farba z dodatkiem substancji hydrofobizujących



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 25000 | litr | 5 | 30,50* | 152,50 | 0,33** | 10,06 | 5904509292131 |
| 25000 | litr | 10 | 29,50* | 295,00 | 0,33** | 9,73 | 5904509280060 |

* Cena produktu w wersji baza A (bez kosztu barwienia)

** Średnie zużycie przy 2-krotnym nanoszeniu

4.5 AKRYLOWE

4.5.1 BUGOFLEX

Dyspersyjna, akrylowa farba elewacyjna



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 22050 | litr | 5 | 24,80* | 124,00 | 0,25** | 6,20 | 5904509292124 |
| 22050 | litr | 10 | 23,80* | 238,00 | 0,25** | 5,95 | 5904509206114 |

* Cena produktu w wersji baza A (bez kosztu barwienia)

** Średnie zużycie przy 2-krotnym nanoszeniu

4.5.2 AKRYLATEX

Dyspersyjna farba do malowania elementów betonowych i cokołów



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 21000 | litr | 5 | 29,80* | 149,00 | 0,22** | 6,56 | 5904509293954 |
| 21000 | litr | 10 | 28,80* | 288,00 | 0,22** | 6,34 | 5904509242020 |

* Cena produktu w wersji baza A (bez kosztu barwienia)

** Średnie zużycie przy 2-krotnym nanoszeniu

PRODUKTY NA ELEWACJE PREPARATY GRUNTUJĄCE

5.1 POD PRODUKTY SILIKONOWE

5.1.1 ARMASIL GT

Preparat gruntujący pod silikonowe masy tynkarskie



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 43K00 | litr | 5 | 20,60* | 103,00 | 0,20 | 4,12 | 5904509294005 |
| 43K00 | litr | 10 | 19,60* | 196,00 | 0,20 | 3,92 | 5904509293398 |

* Cena produktu w wersji baza A (bez kosztu barwienia)

5.1.2 HYDROPOR

Preparat gruntująco-impregnujący na podłoża mineralne oraz pod silikonowe farby elewacyjne



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 4BK00 | litr | 5 | 29,30* | 146,50 | 0,19 | 5,57 | 5904509293992 |
| 4BK00 | litr | 10 | 28,30* | 283,00 | 0,19 | 5,38 | 5904509293329 |

* Cena produktu w wersji baza A (bez kosztu barwienia)

5.2 POD PRODUKTY POLIKRZEMIANOWE (NISKOALKALICZNE)

5.2.1 NOVALIT GT

Preparat gruntujący pod polikrzemianowe masy tynkarskie



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 42K00 | litr | 5 | 19,25* | 96,25 | 0,20 | 3,85 | 5904509292391 |
| 42K00 | litr | 10 | 18,25* | 182,50 | 0,20 | 3,65 | 5904509230249 |

* Cena produktu w wersji baza A (bez kosztu barwienia)

5.2.2 NOVALIT GF

Preparat gruntująco-impregnujący pod polikrzemianowe farby elewacyjne



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 42L00 | litr | 5 | 27,70* | 138,50 | 0,20 | 5,54 | 5904509293978 |
| 42L00 | litr | 10 | 26,70* | 267,00 | 0,20 | 5,34 | 5904509293985 |

* Cena produktu w wersji baza A (bez kosztu barwienia)

5.3 POD PRODUKTY KRZEMIANOWE (SILIKATOWE)

5.3.1 CALSILT GT

Preparat gruntujący pod krzemianowe (silikatowe) masy tynkarskie



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 44K00 | litr | 5 | 15,00* | 75,00 | 0,23 | 3,45 | 5904509294043 |
| 44K00 | litr | 10 | 14,00* | 140,00 | 0,23 | 3,22 | 5904509291943 |

* Cena produktu w wersji baza A (bez kosztu barwienia)

5.3.2 CALSILT GF

Preparat gruntująco-wzmacniający na podłoża mineralne oraz pod Krzemianowe farby elewacyjne



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 44L00 | litr | 5 | 13,70* | 68,50 | 0,20 | 2,74 | 5904509294128 |
| 44L00 | litr | 10 | 12,70* | 127,00 | 0,20 | 2,54 | 5904509291967 |

* Cena produktu w wersji baza A (bez kosztu barwienia)

5.4 POD PRODUKTY SILIKATOWO-SILIKONOWE

5.4.1 SiSi GT

Preparat Gruntujący silikonowo-silikatowe masy tynkarskie



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| G4AK0005 | litr | 5 | 15,30* | 76,50 | 0,20 | 3,06 | 5904509298485 |
| G4AK0010 | litr | 10 | 14,30* | 143,00 | 0,20 | 2,86 | 5904509298478 |

* Cena produktu w wersji baza A (bez kosztu barwienia)

5.5 POD PRODUKTY AKRYLOWE

5.5.1 PERMURO GT (GK/GB)

Preparat Gruntujący pod akrylowe masy tynkarskie



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 41K00 | litr | 5 | 13,90* | 69,50 | 0,20 | 2,78 | 5904509292247 |
| 41K00 | litr | 10 | 12,90* | 129,00 | 0,20 | 2,58 | 5904509232229 |

* Cena produktu w wersji baza A (bez kosztu barwienia)

5.5.2 MARMURIT GT

Preparat gruntujący pod mozaikowe masy tynkarskie



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| G45K0005 | litr | 5 | 15,00* | 75,00 | 0,20 | 3,00 | 5904509295163 |
| G45K0010 | litr | 10 | 14,00* | 140,00 | 0,20 | 2,80 | 5904509295156 |

* Cena produktu w wersji baza A (bez kosztu barwienia)

5.5.3 BUDOGRUNT ZG

Uniwersalny preparat gruntujący zalecany pod akrylowe farby elewacyjne



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 4AN00 | litr | 5 | 11,50* | 57,50 | 0,20 | 2,30 | 5904509234247 |
| 4AN00 | litr | 10 | 11,00* | 110,00 | 0,20 | 2,20 | 5904509234254 |

* Cena produktu w wersji baza A (bez kosztu barwienia)

5.5.4 KABE SPIN

Specjalna farba podkładowa na podłoża o słabej przyczepności



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 4SX0001 | litr | 1 | 60,00* | 60,00 | 0,10 | 6,00 | 5904509295767 |

* Cena produktu w wersji baza A (bez kosztu barwienia)

5.6 POD PRODUKTY MINERALNE

5.6.1 MINERALIT GT

Preparat gruntujący pod mineralne zaprawy tynkarskie



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 4DK00 | litr | 5 | 16,60* | 83,00 | 0,20 | 3,32 | 5904509294111 |
| 4DK00 | litr | 10 | 15,60* | 156,00 | 0,20 | 3,12 | 5904509294104 |

* Cena produktu w wersji baza A (bez kosztu barwienia)

6.1.1 DECOVERN

Wodorozcieńczalny lakier z miką

Produkt na zamówienie.



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 26000 | litr | 10 | 28,10* | 281,00 | 0,20** | 5,62 | 5904509294609 |

* Cena produktu w wersji baza A (bez kosztu barwienia)

** W zależności od struktury i chropowatości podłoża.

6.1.2 SILIKON B

Siloksanowy preparat impregnujący

Produkt na zamówienie.



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| H4CL00B1 | kg | 0,75 | 99,90 | 99,00 | 0,30 - 0,65 | 29,97 ÷ 64,93 | 5904509294029 |
| H4CL0009 | kg | 9 | 94,90 | 854,10 | 0,30 - 0,65 | 28,47 ÷ 61,68 | 5904509294036 |

6.1.3 CLEANFORCE

Uniwersalny koncentrat do mycia i czyszczenia



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| H8GOU005 | litr | 5 | 40,00 | 200,00 | 0,08-0,15 | 3,20 ÷ 6,00 | 5904509297778 |



szwajcarska jakość.

1

PRODUKTY NA ELEWACJE PRODUKTY DODATKOWE

6.1.4 BUDOGRUNT SC

Mostek szczepny



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| H4AV0010 | kg | 10 | 29,50 | 295,00 | 0,4÷0,6 | 11,80÷17,70 | 5904509298102 |

6.1.5 ALGIZID

Preparat do usuwania glonów i grzybów



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 4G00001 | litr | 1 | 16,60 | 16,60 | 0,15 | 2,49 | 5904509294067 |
| 4G00005 | litr | 5 | 15,60 | 78,00 | 0,15 | 2,34 | 5904509295170 |

6.1.6 KABE SPRINT

Preparat przyspieszający czas schnięcia tynków i farb



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---------------|
| 8G0V001 | szt | 0,25 l | 21,70 | 21,70 | 5904509295651 |

Proporcje dozowania:

- na 25 kg tynku – 0,25 L preparatu;

- na 10 litrów farby – 0,15 L (3/4 opakowania) preparatu

6.1.7 MARCHRON

Wodorozcieńczalny lakier akrylowy do renowacji i zabezpieczania tynków mozaikowych i farb strukturalnych



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² przy jednej warstwie | Średni koszt netto Materiału na 1 M ² [zł] przy jednej warstwie | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|---------------|
| G4M01005 | litr | 5 | 19,70* | 98,50 | 0,11 | 2,17 | 5904509296573 |

Zalecamy podbarwienie pod kolor melanzu kolorystycznego wyprawy Marmurit lub MARMURIT COLORATO.

* Cena produktu w kolorze transparentnym

6.1.8 KOMBI RAPID

Klej do płyt styropianowych



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² ocieplenia | Średni koszt netto materiału na 1 M ² [zł] ocieplenia | Kod EAN |
|----------------|-----------------|----------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|---------------|
| H680P001 | szt. | puszka o poj. 750 ml | 55,00 | 55,00 | ok. 1/4 puszeki | 9,17 | 5904509294050 |

6.1.9 KOMBI DECOR PRINT

Mineralna zaprawa do efektów dekoracyjnych



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| H58D0025 | kg | 25 | 9,30 | 232,50 | 4,5 | 41,85 | 5904509298638 |

6.1.10 KABE DP2

Preparat antyadhezyjny do formy silikonowej



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| G4FT0005 | litr | 5 | 41,50 | 207,50 | 0,1 | 4,15 | 5904509298546 |

6.1.11 KABE DP

Forma silikonowa efekt deski 0,18 x 2 m

| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| H8S0EB01 | szt. | 1 | 1030,00 | 1030,00 | - | - | 5904509298645 |

7.1.1 Usługa zabezpieczania farb i mas tynkarskich przed porostem glonów i grzybów

GŁÓWNE ZALETY:

- » Długotrwała ochrona;
- » Szerokie spektrum działania;
- » Uniwersalne zastosowanie.

| Produkt | Cena za usługę dodatkowego zabezpieczenia produktu przed porostem glonów i grzybów |
|------------------|--|
| Masy tynkarskie | 0,75 zł/kg |
| Farby elewacyjne | 1,10 zł/l |
| Farby wewnętrzne | 2,20 zł/l |

masy tynkarskie: PERMURO, PERMURO AVANT, NOVALIT T, ARMASIL T, PERMURO AKORD, NOVALIT T AKORD, ARMASIL T AKORD oraz farby elewacyjne ARMASIL F i NOVALIT F są fabrycznie zabezpieczone przed porostem glonów i grzybów, ale w przypadku podwyższonego ryzyka mogą być dodatkowo zabezpieczone.

Opis produktu: Na życzenie Klienta istnieje możliwość dodatkowego zabezpieczenia powłok malarskich i wypraw tynkarskich przed porostem glonów i grzybów pleśniowych. Zawiera aktywne składniki zapewniające skuteczną i długotrwałą ochronę zewnętrznej powłoki budynku. Stosowana jest jako domieszka do wodorozcieńczalnych farb i mas tynkarskich. Szczególnie polecany do wyrobów na bazie tworzyw sztucznych (akrylowe i silikonowe) oraz wyrobów polikrzemianowych (niskoalkalicznych), stosowanych przy wykonywaniu i renowacji systemów ociepleń oraz elewacji w miejscach zacienionych, o podwyższonej wilgotności i dużej koncentracji roślin (północne ściany elewacji, tereny z bujną zielenią, obszary w pobliżu jezior, rzek i stawów itd).

7.1.2 Usługa zbrojenia farb mikrowłóknami przy renowacji podłoża z rysami o szer. do 0,3 mm

GŁÓWNE ZALETY:

- » Skuteczne mostkowanie i wypełnianie drobnych rys podłoża;
- » Zastosowanie do farb elewacyjnych i farb do wnętrz;
- » Łatwe i wygodne odnawianie ścian;
- » Możliwość stosowania zarówno na podłożach mineralnych, jak i pokrytych powłoką, wyprawą na bazie tworzyw sztucznych.

| Produkt | Cena za usługę zbrojenia farb mikrowłóknami |
|------------------|---|
| Farby elewacyjne | +30% do ceny wyrobu w zamówionym kolorze |
| Farby wewnętrzne | |

Opis produktu: Na życzenie klienta istnieje możliwość dozbrojenia farb mikrowłóknami polipropylenowymi w celu mostkowania rys statycznych podłoża o szer. do 0,3 mm. Stosowana jest jako domieszka do wodorozcieńczalnych farb, przeznaczonych do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Szczególnie polecana przy renowacji powierzchni tradycyjnych tynków mineralnych (cementowych, cementowo-wapiennych) pokrytych niewielkimi rysami skurczowymi. Farba zbrojona mikrowłóknami używana jest do wykonania pierwszej warstwy wymalowania (przy użyciu pędzla lub wałka), zaś druga warstwa wykonywana jest farbą bez dodatku. Uwaga: Farby zbrojone mikrowłóknami nie usuwają przyczyn powstawania rys, a jedynie poprawiają estetykę i zabezpieczają przed ich szkodliwym oddziaływaniem na budynek.

PRODUKTY NA ELEWACJE POZOSTAŁE SYSTEMY

8.1 SYSTEM OCIEPLENIA STROPÓW

8.1.1 KABE THERM SG

System ocieplania stropów na bazie fazowanej lamelowej wełny mineralnej z mineralną zewnętrzną wyprawą tynkarską MINERALIT T AKORD i/lub polikrzemianową powłoką malarską NOVALIT F



| Nazwa produktu | Opis | Faktura | Grubość ziarna [mm] | Numer artykułu | Jednostka miary | Cena jednostk. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] |
|--|--|---------|---------------------|----------------|-----------------|---------------------------|---|---|
| KOMBI WM1* | Mineralna zaprawa klejąca do przyklejania wełny mineralnej | - | - | 63000 | kg | 1,69 | 5,5 | 9,29 |
| MINERALIT T AKORD** | Mineralna zaprawa tynkarska do natrysku maszynowego | pełna | 1,0 | H5160125 | kg | 3,20 | 1,8 ÷ 2,2 | 5,76÷7,04 |
| | | pełna | 1,5 | H5160225 | kg | 3,20 | 2,0 ÷ 2,4 | 6,40÷7,68 |
| KABE THERM SG przy użyciu mineralnej zaprawy tynkarskiej MINERALIT T AKORD | Orientacyjny koszt ocieplenia 1m ² systemem KABE THERM SG z tynkiem o gr 1,0 mm | | | | | | | 15,05÷16,33*** |
| | Orientacyjny koszt ocieplenia 1m ² systemem KABE THERM SG z tynkiem o gr 1,5 mm | | | | | | | 15,69÷16,97*** |

Aprobata techniczna ITB: AT-15-9643/2016

* Zamiennie może być stosowana do przyklejania płyt z lamelowej wełny mineralnej zaprawa KOMBI WM2

** Zamiennie lub też dodatkowo może być stosowana farba polikrzemianowa NOVALIT F o średnim zużyciu 0,36 l/m².

*** W przypadku fabrycznie niegruntowanych płyt z wełny mineralnej należy dodatkowo zastosować preparat gruntujący MINERALIT GT o zużyciu 0,25 l/m²

8.2 ANTYRYSOWE SYSTEMY RENOWACJI ELEWACJI BUDYNKÓW

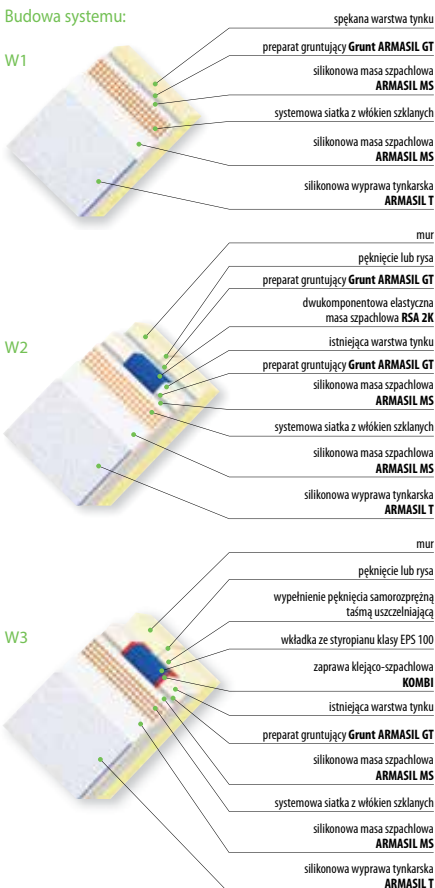
8.2.1 ARMASIL RSA

Renowacyjny silikonowy system antyrysowy***

Produkt na zamówienie.

| Wariant | Nazwa produktu | Opis | Faktura | Grubość ziarna [mm] | Numer artykułu | Jednostka miary | Cena jednostk. Netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] |
|----------------|-----------------------------|---|---------|---------------------|----------------|-----------------|---------------------------|---|---|
| W3 | KOMBI | Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do przyklejania styropianu | - | - | 61000 | kg | 1,73 | 4,0 | 6,92 |
| W1 W2 W3 | Grunt ARMASIL GT | Preparat gruntujący pod silikonowe masy szpachlowe | - | - | 43K00 | litr | 19,60 | 0,2 | 3,92 |
| W2 | RSA 2K | Dwukomponentowa elastyczna masa szpachlowa | - | - | G1780 | kg | 165,00 | 0,7-1,1* | 115,50- 181,50* |
| W1 W2 W3 | SIATKA | Siatka zbrojąca z włókien szklanych o gramaturze 160 g/m ² | - | - | H8QAO255 | m ² | 5,20 | 1,1 | 5,72 |
| W1 W2 W3 | ARMASIL MS | Silikonowa masa szpachlowa | - | - | 13900 | kg | 14,10 | 3,5-6,5** | 49,35- 91,65** |
| W1 W2 W3 | ARMASIL T | Silikonowa masa tynkarska | pełna | 1,5 | 13202 | kg | 11,90 | 2,3 | 27,37 |
| W1 W2 W3 | ARMASIL T | Silikonowa masa tynkarska | pełna | 2,0 | 13203 | kg | 11,90 | 3,0 | 35,70 |
| W1 W2 W3 | ARMASIL T | Silikonowa masa tynkarska | pełna | 2,5 | 13204 | kg | 11,90 | 3,7 | 44,03 |
| W1 W2 W3 | ARMASIL T | Silikonowa masa tynkarska | pełna | 3,0 | 13205 | kg | 11,90 | 4,5 | 53,55 |

Budowa systemu:



| Wariant | Rodzaj i szerokość rys | Charakterystyka rys |
|---------|---|--|
| 1 | Rysy włoskowate i siatkowe (szer. rys od 0,3 mm) | <ul style="list-style-type: none"> Pęknięcia powierzchniowe; Cienkie rysy wierzchniej warstwy tynku; |
| 2 | Rysy skurczowe i fugowe (szer. rys od 0,3 mm do 5 mm) | <ul style="list-style-type: none"> Rysy siatkowe; Rysy przenikające wszystkie warstwy tynku; |
| 3 | Rysy dynamiczne (szerokość rys powyżej 5 mm) | <ul style="list-style-type: none"> Pęknięcia stropowe; Rysy w nadprożach okiennych; Rysy od naprężeń ściskających, rozciągających i powstałe na skutek braku dylatacji; Pęknięcia w obrębie spoin; Pęknięcia przebiegające w spoinie pionowej i poziomej muru; Pęknięcia powstałe na skutek ruchów podłoża budowlanego osadzenia lub opadania. |

Uwaga: Renowacyjne systemy antyrysowe nie usuwają przyczyn powstawania rys i pęknięć, a jedynie poprawiają estetykę elewacji i zabezpieczają przed ich szkodliwym oddziaływaniem na budynek. Produkt przeznaczony do jednostkowego zastosowania na obiekcie budowlanym.

* Metr bieżący szpachlowanego pęknięcia

** W zależności od struktury powierzchni podłoża

*** Producent udziela gwarancji tylko w przypadku zastosowania kompletnego systemu

Uwaga: Ze względu na nadmierne nagrzewanie elewacji w ciemnych kolorach, nie zalecamy stosowania kolorów o niskim współczynniku odbicia światła (Y<20%).

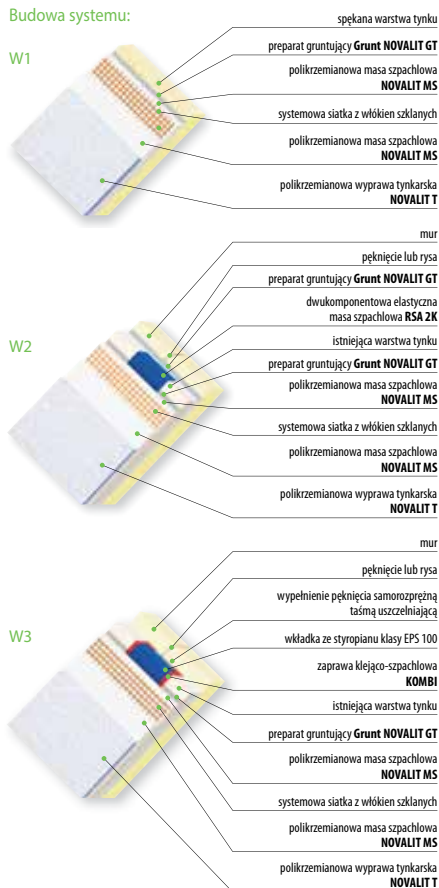
8.2.2 NOVALIT RSA

Renowacyjny polikrzemianowy system antyrysowy***

Produkt na zamówienie.

| Wariant | Nazwa produktu | Opis | Faktura | Grubość ziarna [mm] | Numer artykułu | Jednostka miary | Cena jednostk. Netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] |
|----------------|-------------------------|---|-------------------------------|---------------------|----------------|-----------------|---------------------------|---|---|
| W3 | KOMBI | Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do przyklejania styropianu | - | - | 61000 | kg | 1,73 | 4,0 | 6,92 |
| W1 W2 W3 | Grunt NOVALIT GT | Preparat gruntujący pod polikrzemianowe masy szpachlowe | - | - | 42K00 | litr | 18,25 | 0,2 | 3,65 |
| W2 | RSA 2K | Dwukomponentowa elastyczna masa szpachlowa | - | - | G1780 | kg | 165,00 | 0,7-1,1* | 115,50-181,50* |
| W1 W2 W3 | SIATKA | Siatka zbrojąca z włókien szklanych o gramaturze 160 g/m ² | - | - | H8QAO255 | m ² | 5,20 | 1,1 | 5,72 |
| W1 W2 W3 | NOVALIT MS | Polikrzemianowa masa szpachlowa | - | - | 12900 | kg | 12,70 | 4-6** | 50,80 - 76,20** |
| W1 W2 W3 | NOVALIT T | Polikrzemianowa masa tynkarska | pełna/ drapana mieszana | 1,5 | 12202 | kg | 10,80 | 2,5 | 27,00 |
| W1 W2 W3 | NOVALIT T | Polikrzemianowa masa tynkarska | pełna/ drapana mieszana | 2,0 | 12203 | kg | 10,80 | 3,0 | 32,40 |
| W1 W2 W3 | NOVALIT T | Polikrzemianowa masa tynkarska | pełna/ drapana mieszana | 2,5 | 12204 | kg | 10,80 | 3,7 | 39,96 |
| W1 W2 W3 | NOVALIT T | Polikrzemianowa masa tynkarska | pełna/ drapana mieszana | 3,0 | 12205 | kg | 10,80 | 4,5 | 48,60 |

Budowa systemu:



| Wariant | Rodzaj i szerokość rys | Charakterystyka rys |
|---------|---|--|
| 1 | Rysy włoskowate i siatkowe (szer. rys do 0,3 mm) | <ul style="list-style-type: none"> Pęknięcia powierzchniowe; Cienkie rysy w wierzchniej warstwie tynku; |
| 2 | Rysy skurczowe i fugowe (szer. rys od 0,3 mm do 5 mm) | <ul style="list-style-type: none"> Rysy siatkowe; Rysy przenikające wszystkie warstwy tynku; |
| 3 | Rysy dynamiczne (szerokość rys powyżej 5 mm) | <ul style="list-style-type: none"> Pęknięcia stropowe; Rysy w nadprożach okiennych; Rysy od naprężeń ściskających, rozciągających i powstałe na skutek braku dylatacji; Pęknięcia w obrębie spoin; Pęknięcia przebiegające w spoinie pionowej i poziomej muru; Pęknięcia powstałe na skutek ruchów podłoża budowlanego osadzania lub opadania. |

Uwaga: Renowacyjne systemy antyrysowe nie usuwają przyczyn powstawania rys i pęknięć, a jedynie poprawiają estetykę elewacji i zabezpieczają przed ich szkodliwym oddziaływaniem na budynek. Produkt przeznaczony do jednostkowego zastosowania na obiekcie budowlanym.

* Metr bieżący szpachlowanego pęknięcia

** W zależności od struktury powierzchni podłoża

*** Producent udziela gwarancji tylko w przypadku zastosowania kompletnego systemu

Uwaga: Ze względu na nadmierne nagrzewanie elewacji w ciemnych kolorach, nie zalecamy stosowania kolorów o niskim współczynniku odbicia światła (Y<20%).

9.1 EFEKTY DEKORACYJNE

9.1.1 EFEKT DESKI

KABE DECOR EFFECT /DESKA/
 Prefabrykowany panel
 dekoracyjny z efektem deski

| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| H88D0A01 | sztuka | 25 | 51,20 | 1280,00 | 0,32 | 16,38 | 5904509294067 |

Wymiary paneli: 200 cm x 16 cm

Opakowania: pudełka kartonowe zawierające 25 szt. paneli, co wystarcza na pow. 8,0 m²

9.1.2 EFEKT DESKI

KOMBI DECOR EFFECT
 Klej dyspersyjny
 do paneli elewacyjnych

| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| G68D0020 | kg | 20 | 9,90 | 198,00 | 2,5 | 24,75 | 5904509290465 |

Zużycie: ok. 2,5 kg/m² przy klejeniu paneli na równym podłożu i nakładaniu kleju pacą zębatą o wielkości zębów 4 mm

9.1.3 EFEKT RYFLA

KABE DECOR EFFECT /RYFEL/
 Prefabrykowany panel
 dekoracyjny z efektem ryfla

| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|------------------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| H88R0B01 WARIANT A | sztuka | 8 | 171,60 | 1372,80 | 1,52 | 260,83 | 5904509290700 |
| H88R0B01H WARIANT B | sztuka | 8 | 171,60 | 1372,80 | 1,51 | 260,83 | 5904509290717 |

Wariant A (wąski) - 11 mm x 11 mm;

Wariant B (szeroki) - 20 mm x 21 mm

Wymiary paneli: 200 cm x 33 cm

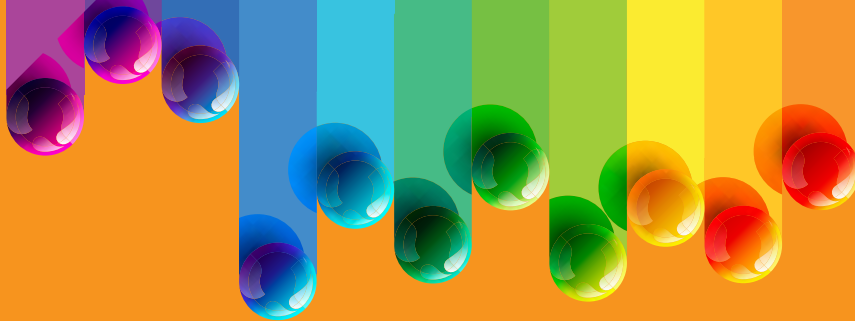
Opakowania: pudełka kartonowe zawierające 8 szt. paneli co wystarcza na pow. 5,28 m².

9.2.4 EFEKT RYFLA

Narzędzie do aplikacji ryfla

| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] |
|----------------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|
| H8X0AB01 11X11 mm | sztuka | 1 | 150,00 | 150,00 |
| H8X0AA01 20X21 mm | sztuka | 1 | 150,00 | 150,00 |





PRODUKTY DO WNETRZ





supreme.

KOLEKCJA FARB DO WNETRZ Z LINII SUPREME



Diamantowa kolekcja - szwajcarska **jakość.**

1. PROFILATEX

Farba ceramiczna do malowania wnętrz



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 39600 | litr | 3 | 43,80 | 131,40 | 0,18 | 7,88 | 5904509290427 |
| 39600 | litr | 5 | 42,80 | 214,00 | 0,18 | 7,70 | 5904509297907 |
| 39600 | litr | 10 | 41,80 | 418,00 | 0,18 | 7,52 | 5904509297792 |

2. PROLATEX

Farba lateksowa do ścian i sufitów



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 39400 matowy | litr | 3 | 35,70 | 107,10 | 0,22 | 7,85 | 5904509290311 |
| 39400 matowy | litr | 5 | 34,70 | 173,50 | 0,22 | 7,63 | 5904509295309 |
| 39400 matowy | litr | 10 | 33,70 | 337,00 | 0,22 | 7,41 | 5904509295293 |
| 39500 półmatowy | litr | 3 | 35,70 | 107,10 | 0,22 | 7,85 | 5904509290342 |
| 39500 półmatowy | litr | 5 | 34,70 | 173,50 | 0,22 | 7,63 | 5904509295217 |
| 39500 półmatowy | litr | 10 | 33,70 | 337,00 | 0,22 | 7,41 | 5904509295200 |

3. AQUATEX

Farba dyspersyjno - krzemianowa do ścian i sufitów, antyrefleksyjna



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 32000 | litr | 3 | 26,00 | 78,00 | 0,22 | 5,72 | 5904509290311 |
| 32000 | litr | 5 | 25,00 | 125,00 | 0,22 | 5,50 | 5904509292384 |
| 32000 | litr | 10 | 24,00 | 240,00 | 0,22 | 5,28 | 5904509289964 |

PRODUKTY DO WNĘTRZ FARBY

1.2 DYSERSYJNE

1.2.1 AKRYLATEX W

Farba lateksowa do ścian i sufitów



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| G3100010 | litr | 10 | 33,70* | 337,00 | 0,22* | 7,41 | 5904509298652 |

* Cena produktu w wersji baza A (bez kosztu barwienia)

** Średnie zużycie przy 2-krotnym nanoszeniu

1.2.2 OPTILATEX

Farba lateksowa do ścian i sufitów



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| G3A00003 | litr | 3 | 27,60* | 82,80 | 0,22** | 6,07 | 5904509290373 |
| G3A00005 | litr | 5 | 26,60* | 133,00 | 0,22** | 5,85 | 5904509296023 |
| G3A00010 | litr | 10 | 25,60* | 256,00 | 0,22** | 5,63 | 5904509296009 |

* Cena produktu w wersji baza A (bez kosztu barwienia)

** Średnie zużycie przy 2-krotnym nanoszeniu

1.2.3 OPTIMA

Farba akrylowa do ścian i sufitów



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 36000 | litr | 2,5*** | 19,25* | 48,12 | 0,25** | 4,82 | 5904509295620 |
| 36000 | litr | 5 | 18,75* | 93,75 | 0,25** | 4,69 | 5904509200006 |
| 36000 | litr | 10 | 18,25* | 182,50 | 0,25** | 4,57 | 5904509200013 |

* Cena produktu w wersji baza A (bez kosztu barwienia)

** Średnie zużycie przy 2-krotnym nanoszeniu

*** Do wyczerpania zapasów

1.2.4 PRIMA

Biała inwestycyjna farba akrylowa



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 3800010 | litr | 10 | 11,10 | 111,00 | 0,25** | 2,77 | 5904509206091 |

* Cena produktu w wersji baza A (bez kosztu barwienia)

** Średnie zużycie przy 2-krotnym nanoszeniu

1.3 LAZURUJĄCE

1.3.1 LAZUR Z/W

Farba do specjalnych wymalowań dekoracyjnych



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 33000 | litr | 1 | 28,80* | 28,80 | 0,10 | 2,88 | 5904509295583 |
| 33000 | litr | 5 | 26,70* | 133,50 | 0,10 | 2,67 | 5904509294012 |

* Cena produktu w wersji baza A (bez kosztu barwienia)

1.4 NA BAZIE MODYFIKOWANEJ DYSERSJI ALKIDOWEJ

1.4.1 MILAMAT

Farba na plamy i zacieki do ścian i sufitów



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 35000 | litr | 1 | 39,90* | 39,90 | 0,20** | 7,98 | 5904509293916 |

* Cena produktu w wersji baza A (bez kosztu barwienia)

** Średnie zużycie przy 2-krotnym nanoszeniu

1.5 STRUKTURALNE

1.5.1 AKORD PRINT

Farba strukturalna do natrysku maszynowego



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 3P60010 | litr | 10 | 14,50* | 145,00 | 0,3-0,6 | 4,35÷8,70 | 5904509298454 |

* Cena produktu w wersji baza A (bez kosztu barwienia)

2.1 POD FARBY DYSERSYJNE

2.1.1 AQUALIT*

Podkład gruntujący wypełniony (pod dyspersyjne farby do wnętrza)



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 4KLU005 | litr | 5 | 18,80 | 94,00 | 0,10 | 1,88 | 5904509295637 |
| 4KLU010 | litr | 10 | 17,80 | 178,00 | 0,10 | 1,78 | 5904509295644 |

* Istnieje możliwość podbarwienia pod kolor farby.



szwajcarska jakość.

2

2.1.2 BUDOGRUNT WG

Gotowy do użycia preparat gruntujący do wnętrza



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 4AM00 | litr | 5 | 8,80 | 44,00 | 0,20 | 1,76 | 5904509234216 |
| 4AM00 | litr | 10 | 8,20 | 82,00 | 0,20 | 1,64 | 5904509234223 |

2.1.3 BUDOGRUNT GP

Gotowy do użycia preparat gruntujący, głęboko penetrujący



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 4AM00 | litr | 5 | 11,30 | 56,50 | 0,1-0,5* | 1,13-5,65 | 5904509234216 |
| 4AM00 | litr | 10 | 10,80 | 108,00 | 0,1-0,5* | 1,08-5,40 | 5904509234223 |

* W zależności od rodzaju i chłonności podłoża oraz sposobu wykonywania prac.

PRODUKTY DO WNĘTRZ MASY SZPACHLOWE

3.1 DYSPERSYJNE

3.1.1 PROFINISZ

Gotowa do użycia masa szpachlowa



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 910W007 | kg | 7 | 5,10 | 35,70 | 1,8 | 9,18 | 5904509295408 |
| 910W017 | kg | 17 | 4,30 | 73,10 | 1,8 | 7,74 | 5904509295392 |

3.1.2 PROFINISZ AKORD

Gotowa do użycia masa szpachlowa do natrysku maszynowego



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm | Średni koszt netto materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| G910W028 | kg | 28 | 3,40 | 95,20 | 1,8 | 6,12 | 5904509294098 |



szwajcarska jakość.

2

PRODUKTY DO WNĘTRZ MASY TYNKARSKIE

4.1 AKRYLOWE

4.1.1 PERMURO W

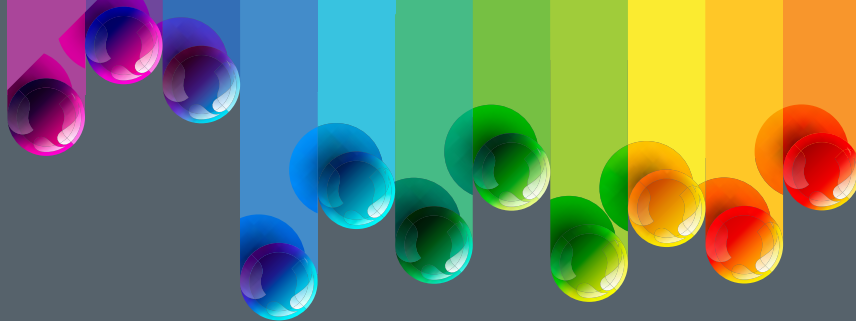
Akrylowa masa tynkarska do wnętrza



| Faktura | Grubość ziarna [mm] | Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm | Średni koszt netto materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [zł] | Kod EAN |
|---------|---------------------|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| pełna | 1,5* | 01202 | kg | 25 | 8,10 | 202,50 | 2,7 | 21,87 | 5904509297853 |



szwajcarska **jakość.**



PRODUKTY DO KONSERWACJI i renowacji obiektów zabytkowych



PRODUKTY DO WNĘTRZ MASY SZPACHLOWE

1.1 KRZEMIANOWE

1.1.1 HISTORICA FKW

Farba krzemianowa do wnętrza

Produkt na zamówienie.



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| G3FF0005 | litr | 5 | 28,80* | 144,00 | 0,22 | 6,34 | 5904509298188 |
| G3FF0010 | litr | 10 | 27,80* | 278,00 | 0,22 | 6,12 | 5904509298171 |

* Cena produktu w wersji baza A (bez kosztu barwienia)

Alternatywnie można stosować **AQUATEX**.

1.2 WAPIENNE

1.2.1 HISTORICA FWW

Farba wapienna do wnętrza

Produkt na zamówienie.



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| H3FW0010 | litr | 10 | 29,40 | 294,00 | 0,20 | 5,88 | 5904509298249 |

1.2.2 HISTORICA WMS

Wapienna masa szpachlowa

Produkt na zamówienie.



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [kg] | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] przy gr. 1 mm | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|--|---|---------------|
| H9FS0007 | kg | 7 | 18,80* | 131,60 | 1,8 | 33,84 | 5904509298256 |
| H9FS0017 | kg | 17 | 18,20* | 309,40 | 1,8 | 32,76 | 5904509298263 |

* Cena produktu w wersji baza A (bez kosztu barwienia)

1.3 ODWRACALNE

1.2.1 DECOFIX

Odwracalna farba do wnętrza

Produkt na zamówienie.



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| H3H00020 | kg | 20 | 86,00* | 1720,00 | 0,15÷0,20 | 12,90÷17,20 | 5904509298270 |

* Cena produktu w wersji baza A (bez kosztu barwienia)

PRODUKTY DO WNĘTRZ
FARBY I MASY SZPACHLOWE NA ELEWACJE
2.1 KRZEMIANOWE
2.1.1 HISTORICA FKZ

Farba krzemianowa na zewnątrz

Produkt na zamówienie.


| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| G2FZ0005 | litr | 5 | 45,50* | 227,50 | 0,33 | 15,01 | 5904509298294 |
| G2FZ0010 | litr | 10 | 44,50* | 445,00 | 0,33 | 14,68 | 5904509298287 |

* Cena produktu w wersji baza A (bez kosztu barwienia)

 Alternatywnie można stosować **NOVALIT F**
2.1.2 HISTORICA KMS

Krzemianowa masa szpachlowo-szlamuująca

Produkt na zamówienie.


| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [kg] | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] przy gr. 1 mm | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|--|---|---------------|
| G9F90007 | kg | 7 | 20,00* | 140,00 | 0,5 | 10,00 | 5904509298225 |
| G9F90016 | kg | 16 | 19,40* | 310,40 | 0,5 | 9,70 | 5904509298232 |

* Cena produktu w wersji baza A (bez kosztu barwienia)

 PRODUKTY DO WNĘTRZ
ZAPRAWY MINERALNE
3.1 RENOWACYJNE (NA ZASOLONE MURY)
3.1.1 MINERALIT RESTAURO TB

Renowacyjna cementowa obrzutka wstępna

Produkt na zamówienie.


| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 52100 | kg | 25 | 2,50 | 62,50 | 5,0 | 12,50 | 5904509294258 |

3.1.2 MINERALIT RESTAURO TW

Renowacyjna wyrównująca zaprawa tynkarska

Produkt na zamówienie.


| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [kg] | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] przy gr. 1 mm | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|--|---|---------------|
| 52G00 | kg | 25 | 3,40 | 85,00 | 1,3 | 4,42 | 5904509294265 |

3.1.3 MINERALIT RESTAURO TU

Renowacyjna uniwersalna zaprawa tynkarska

Produkt na zamówienie.



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [kg] | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] przy gr. 1 mm | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|--|---|---------------|
| 52H00 | kg | 25 | 3,70 | 92,50 | 1,3 | 4,94 | 5904509294272 |

3.2 WAPIENNE

3.2.1 MINERALIT RESTAURO W8, W12

Wapienna renowacyjna zaprawa tynkarska

Produkt na zamówienie.



| Rodzaj (w zależności od grubości ziarna) | Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [kg] | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] przy gr. 1 mm | Kod EAN |
|--|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|--|---|---------------|
| W8 | H52K0025 | kg | 25 | 2,36 | 59,00 | 1,7 | 4,01 | 5904509294470 |
| W12* | H52K0825 | kg | 25 | 2,36 | 59,00 | 1,7 | 4,01 | 5904509298300 |

* minimalna ilość zamówienia 1200 kg

3.3 CYKLINOWANE

3.3.1 MINERALIT RESTAURO MTC

Mineralna zaprawa tynkarska cyklonowana

Produkt na zamówienie.



| Rodzaj (w zależności od grubości ziarna) | Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Ilość gotowej masy po zarobieniu 25 kg zaprawy wodą [litry] | Kod EAN |
|--|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---------------|
| 2,0* | H51O0325 | kg | 25 | 3,80 | 95,00 | 17 | 5904509298492 |
| 3,0* | H51O0525 | kg | 25 | 3,80 | 95,00 | 17 | 5904509298508 |
| 5,0* | H51O0925 | kg | 25 | 3,80 | 95,00 | 17 | 5904509298515 |

* minimalna ilość zamówienia 3500 kg, czas realizacji zamówienia min. 3 tygodnie.

Cena dotyczy produktu w kolorze Białym.
Produkty barwione do indywidualnej Wyceny.

3.4 SZPACHLOWE

3.4.1 KOMBI FINISZ G5, G8, G12

Mineralna zaprawa szpachlowa

Produkt na zamówienie.



| Rodzaj (w zależności od grubości ziarna) | Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [kg] | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] przy gr. 1 mm | Kod EAN |
|--|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|--|---|---------------|
| G5 | H5500025 | kg | 25 | 3,05 | 76,25 | 1,5 | 4,57 | 5904509294579 |
| G8* | H5500725 | kg | 25 | 3,05 | 76,25 | 1,5 | 4,57 | 5904509298324 |
| G12* | H5500825 | kg | 25 | 3,05 | 76,25 | 1,7 | 5,18 | 5904509298331 |

* minimalna ilość zamówienia 1200 kg

3.5 SZTUKATORSKIE

3.5.1 KOMBI STONE

Gruboziarnista zaprawa Sztukatorska do wykonywania profili ciągnionych na elewacji

Produkt na zamówienie.



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Ilość gotowej masy po zarobieniu 25 kg zaprawy wodą [litry] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---------------|
| 57S00 | kg | 25 | 6,10 | 152,50 | 17 | 5904509298355 |

3.5 SZTUKATORSKIE

3.5.2 KOMBI TABLE

Szybkowiążąca zaprawa Sztukatorska do wykonywania profili Ciągnionych na stole sztukatorskim

Produkt na zamówienie.



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Ilość gotowej masy po zarobieniu 25 kg zaprawy wodą [litry] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---------------|
| 57T00 | kg | 25 | 6,10 | 152,50 | 18 | 5904509298362 |

3.5.3 KOMBI STUCCO

Zaprawa do odlewów sztukatorskich

Produkt na zamówienie.



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Ilość gotowej masy po zarobieniu 25 kg zaprawy wodą [litry] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---------------|
| 57R00 | kg | 25 | 6,10 | 152,50 | 21 | 5904509298348 |

PRODUKTY DO WNĘTRZ IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE

4.1 IZOLACJE POZIOME

4.1.1 MICROSILEX RESTAURO

Koncentrat preparatu do iniekcji poziomej

Produkt na zamówienie.



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Zużycie koncentratu na 1 m ² przekroju poziomego muru | Średni koszt netto gotowego preparatu do iniekcji przy rozcieńczeniu w stosunku 1:9 z wodą [zł/litr] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|---------------|
| 4R0000 | litr | 5 | 390,00 | 1950,00 | 0,8÷2,0 | 312,00÷780,00 | 5904509297808 |

4.1.2 MINERALIT RESTAURO MWSK*

Mikrozaprawa do wypełniania szczelin i kawern

Produkt na zamówienie.



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Zużycie materiału na 1 Dm3 pustki [kg] | Średni koszt netto materiału na 1 dm3 [zł] pustki | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|--|---|---------------|
| H4700025 | kg | 20 | 6,80 | 136,00 | 1,4÷1,7 | 9,52÷11,56 | 5904509298386 |

* minimalna ilość zamówienia 960 kg

4.2 IZOLACJE PIONOWE

4.2.1 MINERALIT IZOTYMK

Mineralna, wodoszczelna zaprawa tynkarska o wysokiej paroprzepuszczalności

Produkt na zamówienie.



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² przy gr. 10 mm [kg] | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] przy gr. 10 mm | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|--|---------------|
| 56Q00 | kg | 25 | 3,50 | 87,50 | 12 | 42,00 | 5904509295736 |

* minimalna ilość zamówienia 1200 kg

4.2.2 KOMBI HYDRO STOP

Zaprawa szpachlowa o właściwościach hydroizolacyjnych

Produkt na zamówienie.



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [kg] | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] przy gr. 1 mm | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|--|---|---------------|
| 54Z00 | kg | 25 | 4,30 | 107,50 | 2,5 | 10,75 | 5904509295743 |

* minimalna ilość zamówienia 1200 kg

PRODUKTY DO WNĘTRZ PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

5.1 HYDROFILOWE PREPARATY WZMACNIAJĄCE NA BAZIE ESTRÓW KWASU ORTOKRZEMOWEGO

5.1.1 MINERALIT CONSOLID 100

Hydrofilowy preparat wzmacniający

Produkt na zamówienie.



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Zużycie materiału na 1 M ² w kg | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|--|---|---------------|
| 4DUC0 | kg | 4 | 160,00 | 640,00 | 0,4-16* | 64,00 - 2560,00 | 5904509294319 |

* W zależności od chłonności podłoża.

5.1.2 MINERALIT CONSOLID 500

Hydrofilowy preparat wzmacniający

Produkt na zamówienie.



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² w kg | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|--|---|---------------|
| 4DUD0 | kg | 4 | 165,00 | 660,00 | 0,4-16* | 66,00- 2640,00 | 5904509294340 |

* W zależności od chłonności podłoża.

5.2 MASY SZPACHLOWE DO SYSTEMÓW ANTYRYSOWYCH

5.2.1 ARMASIL MS

Silikonowa masa szpachlowa

Produkt na zamówienie.



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² w kg | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|--|---|---------------|
| 13900 | kg | 25 | 14,10 | 352,50 | 3,5 - 6,5* | 49,35-91,00 | 5904509294563 |

* W zależności od struktury powierzchni podłoża.

5.2.2 NOVALIT MS

Polikrzemianowa masa szpachlowa

Produkt na zamówienie.



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² w kg | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|--|---|---------------|
| 12900 | kg | 25 | 12,70 | 317,50 | 4 - 6* | 50,80-76,20 | 5904509294562 |

* W zależności od struktury powierzchni podłoża.

5.2 MASY SZPACHLOWE DO SYSTEMÓW ANTYRYSOWYCH

5.2.3 RSA 2K

Dwukomponentowa elastyczna masa szpachlowa

Produkt na zamówienie.

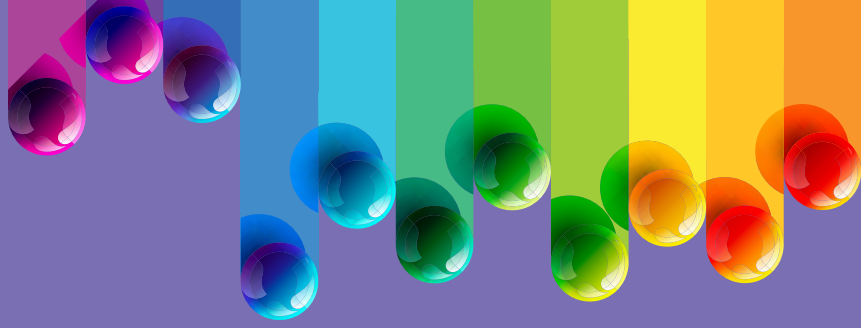


| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Zużycie materiału na 1 mb | Średni koszt netto materiału na 1 mb [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|---|---------------|
| 12230 | kg | 6 | 165,00 | 990,00 | 0,7 - 1,1* | 115,50 - 181,50 | 5904509294586 |

* Metr biezący szpachlowanego pęknięcia.

Opakowanie: komponent A: 4 Kg, komponent B: 2 kg

szwajcarska **jakość.**



KLEJE DO PŁYTEK



KLEJE DO PŁYTEK NA ZEWNĄTRZ / DO WNĘTRZ, SPOINY

1.1 NA ZEWNĄTRZ / DO WNĘTRZ

1.1.1 KOMBI FLEX*

Elastyczna, odkształcalna zaprawa klejąca do glazury do wnętrza / na zewnątrz klasy C2 S1 T



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [kg] | Średni koszt netto materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|--|---|---------------|
| H650S025 | kg | 25 | 3,10 | 77,50 | 1,4 | 4,34 | 5904509297716 |

* Zakres stosowania od 2 do 6 mm

1.1.2 KOMBI GRES*

Elastyczna, odkształcalna zaprawa klejąca do glazury i gresu do wnętrza / na zewnątrz klasy C2 S1 T



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [kg] | Średni koszt netto materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|--|---|---------------|
| H650T025 | kg | 25 | 2,90 | 72,50 | 1,4 | 4,06 | 5904509297723 |

* Zakres stosowania od 2 do 6 mm

1.1.3 KOMBI K

Biała, mineralna zaprawa klejąca do płytek kamiennych, klinkierowych i Ceramicznych klasy C2 S1 T



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [kg] | Średni koszt netto materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|--|---|---------------|
| H650K025 | kg | 25 | 4,25 | 106,25 | 1,4 | 5,95 | 5904509298744 |

Minimalna ilość zamówienia 1200 kg

1.2 DO WNĘTRZ

1.2.1 KOMBI PLUS*

Uniwersalna zaprawa klejąca do płytek, do stosowania wewnątrz klasy C1



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [kg] | Średni koszt netto materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|--|---|---------------|
| H650R025 | kg | 25 | 1,53 | 38,25 | 1,4 | 2,14 | 5904509297730 |

* Zakres stosowania od 2 do 6 mm

1.3 SPOINY

1.3.1 KOMBI KS1

Zaprawa z trasem do spoinowania cegieł elewacyjnych oraz płytek klinkierowych



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [kg] | Średni koszt netto materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [zł] | Kod EAN |
|--|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|--|---|--|
| Indywidualny, przypisany do każdego koloru | kg | 25 | 7,00 | 175,00 | 3,0-5,0** | 21,00-35,00 | Indywidualny, przypisany do każdego koloru |

** W zależności od głębokości i szerokości spoiny oraz formatu zastosowanych Płytek

Produkt dostępny w kolorach wg wzornika FUG Farby KABE.

Minimalna ilość zamówienia 1200 kg, czas realizacji zamówienia 3 tygodnie

1.3.2 KOMBI KS2

Zaprawa z trasem do spoinowania płytek klinkierowych i elewacyjnych

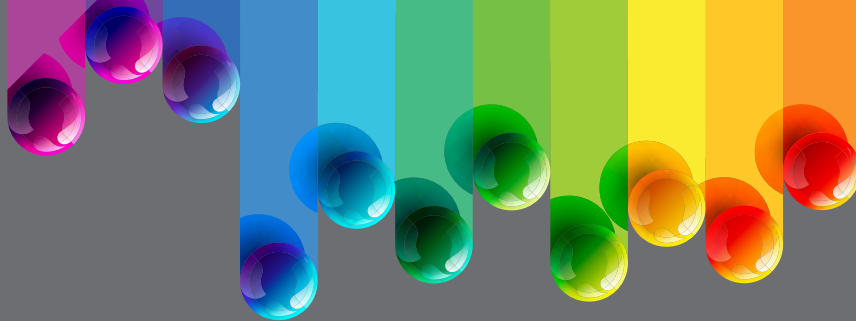


| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [kg] | Średni koszt netto materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [zł] | Kod EAN |
|--|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|--|---|--|
| Indywidualny, przypisany do każdego koloru | kg | 25 | 8,00 | 200,00 | 3,0-5,0** | 24,00-40,00 | Indywidualny, przypisany do każdego koloru |

** W zależności od głębokości i szerokości spoiny oraz formatu zastosowanych płytek




Minimalna ilość zamówienia 1200 kg, czas realizacji zamówienia 3 tygodnie

szwajcarska **jakość.**





MATERIAŁY UZUPEŁNIAJĄCE



| Zdjęcie produktu | Nazwa produktu | Numer artykułu | Jednostka miary | Cena Jednostk. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² ocieplenia |
|--|--|----------------|-----------------|---------------------------|--|
|  1,1 × 50 mb | Systemowa siatka do systemów ociepleń KABE 150/KABE AVANT 150 wykonana z włókien szklanych | H8QAO155 | m ² | 4,80 | 1,1 m ² |
|  1,1 × 50 mb | Systemowa siatka do systemów ociepleń KABE 145 wykonana z włókien szklanych | H8300055 | m ² | 5,04 | 1,1 m ² |
|  1,1 × 50 mb | Systemowa siatka do systemów ociepleń KABE 160 wykonana z włókien szklanych | H8500055 | m ² | 5,20 | 1,1 m ² |

| Zdjęcie produktu | Nazwa produktu | Wymiary szablonu | Wymiar cegły | Powierzchnia szablonu | Numer artykułu | Cena jednostk. netto [zł] |
|---|--|------------------|--|---------------------------|----------------|---|
|  | Szablony tynkarski CEGŁA STANDARD 0,93 m² | 90 cm x 103,5 cm | 6,5 cm x 25 cm | 0,93 m² | H850DA01 | 43,00 koszt transportu: 34,00 |
|  | Szablony tynkarski STARA CEGŁA 1,08 m² | 93,5 cm x 115 cm | 6,5 - 7 cm x 27,5 - 28 cm | 1,08 m² | H850DA01 | 43,00 koszt transportu: 34,00 |
|  | Szablony tynkarski KAMIEŃ NATURALNY 1 m² | 100 cm x 100 cm | - | 1 m² | H850DA01 | 43,00 koszt transportu: 34,00 |
|  | Szablony tynkarski CEGŁA BOSTOŃSKA 1,07 m² | 91 cm x 117 cm | mała 12 cm x 6,5 cm duża 25 cm x 6,5 cm | 1,07 m² | H850DA01 | 43,00 koszt transportu: 34,00 |
|  | Szablony tynkarski MUR POLSKI 0,94 m² | 90 cm x 104 cm | mała 12 cm x 6,5 cm duża 24,5 cm x 6,5 cm | 0,94 m² | H850DA01 | 43,00 koszt transportu: 34,00 |

| Zdjęcie produktu | Nazwa produktu | Opis | Jednostka miary | Numer artykułu | Cena jednostk. netto [zł] |
|---|--|--|-----------------|----------------|---------------------------|
|  | Komplet siatek na rusztowania mały o pow. 84,5 m ² | Komplet siatek z nadrukiem Farby KABE złożony z 5 odcinków o wymiarze 2,6 m × 6,5 m | szt. | HSMR1161 | 1021,00 |
|  | Komplet siatek na rusztowania duży o pow. 245,7 m ² | Komplet siatek z nadrukiem Farby KABE złożony z 7 odcinków o wymiarze 2,6 m × 13,5 m | szt. | HSMR1042 | 2383,00 |

URZĄDZENIA I MATERIAŁY UZUPEŁNIAJACE

| Zdjęcie produktu | Nazwa produktu | Opis | Jednostka miary | Numer artykułu | Cena jednostk. netto [zł] |
|---|-------------------------------------|--|-----------------|----------------|---------------------------|
|  | Maszyna do natrysku mas tynkarskich | Kompresor, pistolet do natrysku, komplet dysz, węże elastyczne na sprężone powietrze | szt. | H8ESG001 | na zamówienie |
|  | Maszyna do iniekcji | Pompa do iniekcji niskociśnieniowej | szt. | H8E01001 | na zamówienie |
|  | Pistolet do natrysku tynków K12 | Pistolet z zasobnikiem do natrysku mechanicznego mas tynkarskich | szt. | H81000 | 1290,00 |
| Akcesoria do pistoletu K12 | | | | | |
|  | Dysza do pistoletu | Dostępne średnice: 4 mm, 5 mm, 6 mm | szt. | H82000 | 78,00 |
|  | Kolanko kątowe pojemnika | Kolanko kątowe do pistoletu K12 | szt. | H8K00001 | 250,00 |
|  | Pojemnik 2,5 litra | Pojemnik o poj. 2,5 l do pistoletu K12 | szt. | H8P10001 | 364,00 |
|  | Pojemnik 5 litrów | Pojemnik o poj. 5 l do pistoletu K12 | szt. | H8000001 | 416,00 |
|  | Wzornik kolorów KABE | Wzornik kolorów KABE (pięć kolorów na listku) | szt. | MR1926 | 89,00 |
|  | Wzornik kolorów KABE | Wzornik kolorów KABE (dwa kolory na listku) | szt. | MR1024 | 156,00 |
|  | wzornik kolorów FarbWERK | wzornik kolorów FarbWERK listkowy | szt. | MR2296 | 187,00 |
|  | wzornik kolorów FarbWERK | wzornik kolorów FarbWERK (komplet 5 wzorników) | szt. | MR1984 | 396,00 |

| Zdjęcie produktu | Nazwa produktu | Opis | Jednostka miary | Numer artykułu | Cena jednostk. netto [zł] |
|------------------|------------------------------------|---|-----------------|----------------|---------------------------|
| | Wzornik kolorów NCS | Wzornik NCS INDEX 2050 | szt. | MR2438 | 1400,00 |
| | Komplet letniego ubrania roboczego | Ogrodniczki z koszulką t-shirt z nadrukiem Farby KABE | szt. | MR1060 | 157,00 |
| | Spodnie do pasa | Spodnie do pasa z t-shirtem | szt. | MRI863 | 163,00 |

| Produkt | Wielkość opakowania | Ilość kilogramów/litrów na 1 palecie |
|---|---------------------|--------------------------------------|
| MASY TYNKARSKIE I SZPACHLOWE | 25 kg | 600 kg |
| | 20 kg | 480 kg |
| | 16 kg | 528 kg |
| | 17 kg | 561 kg |
| | 4 kg | 480 kg |
| | 7 kg | 504 kg |
| | 28 kg | 924 kg |
| ZAPRAWY TYNKARSKIE, SZPACHLOWE I KLEJĄCE | 25 kg | 1200 kg |
| FARBY | 15 l | 360 l |
| | 10 l | 330 l |
| | 5 l | 360 l |
| | 3 l | 375 l |
| GRUNTY (wiaderka) | 10 l | 330 l |
| | 5 l | 360 l |
| GRUNTY (kanistry) | 10 l | 400 l |
| | 5 l | 540 l |

UWAGA!

- Niniejszy cennik obowiązuje do momentu wydania jego zaktualizowanej wersji.
- Wymienione ceny dotyczą produktów białych. Na życzenie Klienta wybrane produkty barwimy za dopłatą według prezentowanej w niniejszym Cenniku **Tabeli dopłat** dla kolorów z wzornika KABE „K”. Informacje o wysokości dopłaty w przypadku innych produktów i kolorów (według wzornika NCS i innych dostarczonych wzorów) można uzyskać w Dziale Sprzedaży naszej firmy w Katowicach lub w oddziałach handlowych.
- Od wymienionych cen fabrycznych firmom handlowym przysługują rabaty, zgodnie z zawartą umową handlową.
- W przypadku zamawiania produktów fabrycznie barwionych według indywidualnego zamówienia, producent zastrzega sobie prawo pobierania zadatku w wysokości 30% wartości zamawianego towaru.
- Ceny produktów rozumie się loco Zakład produkcyjny Katowice, oddziały handlowe Bielsko-Biała, Warszawa, Wągrowiec.
- Na życzenie produkty mogą być dostarczane do zamawiającego. W tym przypadku, koszty transportu ponosi zamawiający.
- Płatność za produkty dokonywana jest przy odbiorze. Inne formy zapłaty możliwe są wyłącznie na podstawie pisemnej umowy pomiędzy producentem a kupującym.

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | | |
|-------------------|-----------------|--------------|-----------|------------|------------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|------------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | SILCOT AVANT | NOVALIT T | CALSILIT T | SISI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | PROFILATEX | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| K10010 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10020 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10030 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10040 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10050 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10060 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10070 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10080 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10090 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10100 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10110 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10120 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10130 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10140 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10150 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10160 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K10170 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10180 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10190 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K10200 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 50% |
| K10210 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% |
| K10220 | 30% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 60% | 50% | 30% | 50% | 50% | 40% | 40% | 50% | 80% |
| K10230 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% |
| K10240 | 30% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 40% | 50% | 30% | 50% | 60% | 50% | 40% | 50% | 70% |
| K10250 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10260 | 15% | 15% | 30% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 50% |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym
 - kolor nieosiągalny dla tego produktu

Dla barwionych preparatów gruntujących obowiązuje ta sama dopłata, jak w przypadku mas tynkarskich (patrz powyższa tabela dopłat).

Produkty Farby KABE są również barwione na życzenie według palety kolorów NCS Index oraz według indywidualnie dostarczonego wzoru.

Dopłaty oznaczone czerwoną czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłoża mineralnych m. in. tynk MINERRALIT T oraz systemów KABE THERM SM i KABE THERM MW. W tym przypadku wysokość dopłaty jest dostępna u Dystrybutorów lub Doradców Techniczno – Handlowych Farby KABE.

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | | |
|-------------------|-----------------|---------------|-----------|------------|------------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|------------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | SILCO T AVANT | NOVALIT T | CALSILIT T | SISI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | PROFILATEX | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| K10270 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% |
| K10280 | 15% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 50% | 60% | 40% | 40% | 50% | 80% |
| K10290 | 30% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | 40% | 50% | 30% | 50% | 50% | 80% | |
| K10300 | 15% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 15% | 30% | 40% | 30% | 30% | 50% | 30% | 30% | 30% | 40% | |
| K10310 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | |
| K10320 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 30% | 20% | 30% | |
| K10330 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | |
| K10340 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | |
| K10350 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | |
| K10360 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | |
| K10370 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | |
| K10380 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | |
| K10390 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | |
| K10400 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | |
| K10410 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 30% | |
| K10420 | 15% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 40% | 50% | 40% | 30% | 40% | 30% | 40% | |
| K10430 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 20% | 30% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | |
| K10440 | 15% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 70% | 80% | 60% | 60% | 70% | 110% |
| K10450 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | |
| K10460 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 20% | 30% | 50% | 40% | 30% | 30% | 40% | |
| K10470 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | |
| K10480 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | |
| K10490 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | |
| K10500 | 15% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 15% | 30% | 40% | 30% | 40% | - | 30% | 30% | 40% | 40% | |
| K10510 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | |
| K10520 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 30% | 30% | |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym
 - kolor nieosiągalny dla tego produktu

Dla barwionych preparatów gruntujących obowiązuje ta sama dopłata, jak w przypadku mas tynkarskich (patrz powyższa tabela dopłat).

Produkty Farby KABE są również barwione na życzenie według palety kolorów NCS Index oraz według indywidualnie dostarczonego wzoru.

Dopłaty oznaczone czerwoną czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłoży mineralnych m. in. tynk MINERRALIT T oraz systemów KABE THERM SM i KABE THERM MW. W tym przypadku wysokość dopłaty jest dostępna u Dystrybutorów lub Doradców Techniczno – Handlowych Farby KABE.

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | | |
|-------------------|-----------------|--------------|-----------|------------|------------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|------------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | SILCOT AVANT | NOVALIT T | CALSILIT T | SISI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | PROFILATEX | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| K10530 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% | 20% | 30% | 20% | 20% | 30% |
| K10540 | 30% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 60% | 40% | 30% | 40% | 40% | 50% |
| K10550 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10560 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K10570 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10580 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10590 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10600 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10610 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10620 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10630 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10640 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10650 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10660 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10670 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10680 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% |
| K10690 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 30% | 20% | 30% | 30% |
| K10700 | 15% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 20% | 30% | - | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% |
| K10710 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10720 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10730 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10740 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K10750 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10760 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 20% | 20% | - | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% |
| K10770 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10780 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym
 - kolor nieosiągalny dla tego produktu

Dla barwionych preparatów gruntujących obowiązuje ta sama dopłata, jak w przypadku mas tynkarskich (patrz powyższa tabela dopłat).

Produkty Farby KABE są również barwione na życzenie według palety kolorów NCS Index oraz według indywidualnie dostarczonego wzoru.

Dopłaty oznaczone czerwoną czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłoży mineralnych m. in. tynk MINERRALIT T oraz systemów KABE THERM SM i KABE THERM MW. W tym przypadku wysokość dopłaty jest dostępna u Dystrybutorów lub Doradców Techniczno – Handlowych Farby KABE.

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | | |
|-------------------|-----------------|---------------|-----------|------------|------------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|------------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | SILCO T AVANT | NOVALIT T | CALSILIT T | SISI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | PROFILATEX | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| K10790 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 30% | 20% | 20% | 30% |
| K10800 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 20% | 30% | - | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% |
| K10810 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K10820 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% | 20% | 30% | 30% | 40% |
| K10830 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10840 | 15% | 15% | - | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% | 20% | 30% | 30% | 40% |
| K10850 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10860 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10870 | 15% | 15% | - | - | 15% | 15% | 15% | 20% | - | - | 20% | 30% | 30% | 20% | 30% | 30% | 40% |
| K10880 | 15% | 15% | - | - | 15% | 15% | 15% | 30% | - | - | 30% | 40% | 40% | 30% | 40% | 50% | 80% |
| K10890 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10900 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K10910 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10920 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10930 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10940 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10950 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10960 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10970 | 15% | 15% | - | - | 15% | 15% | 7% | 20% | - | - | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10980 | 15% | 15% | - | - | 15% | 15% | 15% | 20% | - | - | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K10990 | 15% | 15% | - | - | 15% | 15% | 15% | 30% | - | - | 30% | 40% | 40% | 30% | 30% | 40% | 70% |
| K11000 | 15% | 15% | - | - | 15% | 15% | 15% | 40% | - | - | 40% | 60% | 50% | 40% | 50% | 60% | 90% |
| K11010 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11020 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K11030 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 30% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K11040 | 15% | 15% | 60% | 40% | 15% | 15% | 15% | 30% | 40% | 40% | 20% | 40% | 30% | 30% | 30% | 30% | 60% |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym
 - kolor nieosiągalny dla tego produktu

Dla barwionych preparatów gruntujących obowiązuje ta sama dopłata, jak w przypadku mas tynkarskich (patrz powyższa tabela dopłat).

Produkty Farby KABE są również barwione na życzenie według palety kolorów NCS Index oraz według indywidualnie dostarczonego wzoru.

Dopłaty oznaczone czerwoną czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłoży mineralnych m. in. tynk MINERRALIT T oraz systemów KABE THERM SM i KABE THERM MW. W tym przypadku wysokość dopłaty jest dostępna u Dystrybutorów lub Doradców Techniczno – Handlowych Farby KABE.

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | | |
|-------------------|-----------------|--------------|-----------|------------|------------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|------------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | SILCOT AVANT | NOVALIT T | CALSILIT T | SISI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | PROFILATEX | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| K11050 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 30% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% |
| K11060 | 15% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 40% | 40% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11070 | 40% | 30% | 50% | 60% | 30% | 40% | 30% | 60% | 40% | 60% | 60% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 50% |
| K11080 | 70% | 40% | 100% | - | 50% | 80% | 60% | 50% | 50% | 70% | 60% | 60% | 60% | 50% | 50% | 60% | 110% |
| K11090 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K11100 | 15% | 15% | 30% | 30% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 30% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% |
| K11110 | 15% | 15% | 30% | 30% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 20% | 30% | 30% | 40% |
| K11120 | 30% | 15% | 40% | 50% | 30% | 30% | 30% | 60% | 60% | 70% | 60% | 70% | 30% | 40% | 30% | 40% | 50% |
| K11130 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11140 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11150 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11160 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11170 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K11180 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11190 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K11200 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 30% | 30% | 30% | 30% |
| K11210 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K11220 | 15% | 15% | 30% | 15% | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | 30% | 40% | 50% |
| K11230 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K11240 | 15% | 15% | 15% | 40% | 30% | 15% | 30% | 20% | 30% | 40% | 30% | - | 30% | 30% | 40% | 70% | 90% |
| K11250 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K11260 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11270 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 30% | 20% | 20% | 30% |
| K11280 | 15% | 15% | 30% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% |
| K11290 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11300 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

- kolor nieosiągalny dla tego produktu

Dla barwionych preparatów gruntujących obowiązuje ta sama dopłata, jak w przypadku mas tynkarskich (patrz powyższa tabela dopłat).

Produkty Farby KABE są również barwione na życzenie według palety kolorów NCS Index oraz według indywidualnie dostarczonego wzoru.

Dopłaty oznaczone czerwoną czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłożu mineralnych m. in. tynk MINERRALIT T oraz systemów KABE THERM SM i KABE THERM MW. W tym przypadku wysokość dopłaty jest dostępna u Dystrybutorów lub Doradców Techniczno – Handlowych Farby KABE.

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | | |
|-------------------|-----------------|---------------|-----------|------------|------------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|------------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | SILCO T AVANT | NOVALIT T | CALSILIT T | SISI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | PROFILATEX | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| K11310 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11320 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11330 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11340 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11350 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11360 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11370 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11380 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11390 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11400 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K11410 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 40% | 20% | 20% | 30% |
| K11420 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 20% | 20% | - | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% |
| K11430 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11440 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 20% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11450 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11460 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11470 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K11480 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K11490 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11500 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11510 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11520 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11530 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11540 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11550 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11560 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym
 - kolor nieosiągalny dla tego produktu

Dla barwionych preparatów gruntujących obowiązuje ta sama dopłata, jak w przypadku mas tynkarskich (patrz powyższa tabela dopłat).

Produkty Farby KABE są również barwione na życzenie według palety kolorów NCS Index oraz według indywidualnie dostarczonego wzoru.

Dopłaty oznaczone czerwoną czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłoży mineralnych m. in. tynk MINERRALIT T oraz systemów KABE THERM SM i KABE THERM MW. W tym przypadku wysokość dopłaty jest dostępna u Dystrybutorów lub Doradców Techniczno – Handlowych Farby KABE.

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | | |
|-------------------|-----------------|--------------|-----------|------------|------------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|------------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | SILCOT AVANT | NOVALIT T | CALSILIT T | SISI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | PROFILATEX | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| K11570 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11580 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K11590 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11600 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11610 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11620 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11630 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11640 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K11650 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11660 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11670 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11680 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11690 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11700 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11710 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11720 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11730 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11740 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11750 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11760 | 15% | 15% | 15% | 30% | 15% | 15% | 15% | 30% | 20% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11770 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11780 | 15% | 15% | 15% | 30% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 30% | 20% | - | 20% | 30% | 20% | 30% | 30% |
| K11790 | 15% | 15% | 30% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 30% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11800 | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | 40% | 40% | - | 20% | 30% | 30% | 30% | 30% |
| K11810 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11820 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 20% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym
 - kolor nieosiągalny dla tego produktu

Dla barwionych preparatów gruntujących obowiązuje ta sama dopłata, jak w przypadku mas tynkarskich (patrz powyższa tabela dopłat).

Produkty Farby KABE są również barwione na życzenie według palety kolorów NCS Index oraz według indywidualnie dostarczonego wzoru.

Dopłaty oznaczone czerwoną czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłożu mineralnych m. in. tynk MINERRALIT T oraz systemów KABE THERM SM i KABE THERM MW. W tym przypadku wysokość dopłaty jest dostępna u Dystrybutorów lub Doradców Techniczno – Handlowych Farby KABE.

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | | |
|-------------------|-----------------|---------------|-----------|------------|------------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|------------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | SILCO T AVANT | NOVALIT T | CALSILIT T | SISI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | PROFILATEX | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| K11830 | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | 60% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11840 | 30% | 30% | 40% | 30% | 30% | 40% | 30% | 40% | 50% | 60% | 50% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K11850 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | |
| K11860 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | |
| K11870 | 15% | 15% | 30% | 30% | 15% | 15% | 15% | 30% | 50% | 40% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | |
| K11880 | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 50% | 50% | 70% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | |
| K11890 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | |
| K11900 | 30% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | |
| K11910 | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 50% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | |
| K11920 | 50% | 30% | 70% | 70% | 40% | 60% | 40% | 70% | 60% | 70% | 100% | 30% | 30% | 20% | 30% | 30% | |
| K11930 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | |
| K11940 | 30% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 50% | 40% | 40% | 50% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | |
| K11950 | 30% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 50% | 60% | 50% | 50% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | |
| K11960 | 40% | 30% | 50% | 50% | 30% | 50% | 30% | 90% | 90% | 90% | 80% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | |
| K11970 | 30% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 50% | 30% | 50% | 40% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | |
| K11980 | 40% | 30% | 60% | 70% | 30% | 50% | 40% | 90% | 60% | 70% | 90% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | |
| K11990 | 30% | 30% | 40% | 40% | 30% | 30% | 30% | 50% | 60% | 60% | 50% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | |
| K12000 | 60% | 40% | 90% | 80% | 40% | 70% | 50% | 80% | 70% | 80% | 120% | 30% | 20% | 20% | 20% | 30% | |
| K12010 | 15% | 15% | 30% | 30% | 15% | 15% | 15% | 30% | 40% | 40% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | |
| K12020 | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 50% | 40% | 40% | 60% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | |
| K12030 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | |
| K12040 | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 50% | 70% | 40% | 50% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | |
| K12050 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | |
| K12060 | 30% | 30% | 40% | 40% | 30% | 40% | 30% | 50% | 60% | 60% | 50% | - | 20% | 20% | 20% | 30% | |
| K12070 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 20% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 30% | |
| K12080 | 15% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 70% | 20% | 20% | 20% | 20% | |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym
 - kolor nieosiągalny dla tego produktu

Dla barwionych preparatów gruntujących obowiązuje ta sama dopłata, jak w przypadku mas tynkarskich (patrz powyższa tabela dopłat).

Produkty Farby KABE są również barwione na życzenie według palety kolorów NCS Index oraz według indywidualnie dostarczonego wzoru.

Dopłaty oznaczone czerwoną czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłoży mineralnych m. in. tynk MINERRALIT T oraz systemów KABE THERM SM i KABE THERM MW. W tym przypadku wysokość dopłaty jest dostępna u Dystrybutorów lub Doradców Techniczno – Handlowych Farby KABE.

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | | |
|-------------------|-----------------|--------------|-----------|------------|------------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|------------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | SILCOT AVANT | NOVALIT T | CALSILIT T | SISI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | PROFILATEX | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| K12090 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 20% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12100 | 15% | 15% | 30% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 30% | 40% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12110 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12120 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12130 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12140 | 15% | 15% | 30% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 30% | 30% | - | 20% | 30% | 20% | 20% | 30% |
| K12150 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K12160 | 15% | 15% | 30% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 40% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12170 | 15% | 15% | 30% | 30% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12180 | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | 40% | 70% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 40% |
| K12190 | 15% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 15% | 40% | 30% | 50% | 40% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% |
| K12200 | 30% | 30% | 40% | 40% | 30% | 30% | 30% | 60% | 60% | 70% | 60% | 50% | 60% | 40% | 50% | 50% | 80% |
| K12210 | 15% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 15% | 40% | 50% | 50% | 40% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% |
| K12220 | 30% | 30% | 50% | 40% | 30% | 40% | 30% | 60% | 90% | 70% | 70% | 60% | 80% | 60% | 60% | 70% | 120% |
| K12230 | 15% | 15% | 30% | 30% | 15% | 15% | 15% | 30% | 40% | 40% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K12240 | 30% | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 60% | 50% | 50% | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 60% |
| K12250 | 30% | 30% | 50% | 50% | 30% | 40% | 30% | 60% | 80% | 70% | 70% | 30% | 40% | 30% | 30% | 40% | 60% |
| K12260 | 60% | 40% | 90% | 90% | 40% | 70% | 50% | 90% | 80% | 90% | 120% | 50% | 30% | 40% | 30% | 40% | 50% |
| K12270 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12280 | 15% | 15% | 30% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 40% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12290 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12300 | 30% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 50% | 60% | 40% | 50% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12310 | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 60% | 60% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K12320 | 30% | 30% | 40% | 50% | 30% | 40% | 30% | 60% | 70% | 70% | 60% | 20% | 30% | 20% | 20% | 30% | 30% |
| K12330 | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 50% | 70% | 40% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12340 | 50% | 30% | 70% | 70% | 30% | 60% | 40% | 90% | 60% | 110% | 100% | 20% | 30% | 20% | 20% | 30% | 40% |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym
 - kolor nieosiągalny dla tego produktu

Dla barwionych preparatów gruntujących obowiązuje ta sama dopłata, jak w przypadku mas tynkarskich (patrz powyższa tabela dopłat).

Produkty Farby KABE są również barwione na życzenie według palety kolorów NCS Index oraz według indywidualnie dostarczonego wzoru.

Dopłaty oznaczone czerwoną czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłożu mineralnych m. in. tynk MINERRALIT T oraz systemów KABE THERM SM i KABE THERM MW. W tym przypadku wysokość dopłaty jest dostępna u Dystrybutorów lub Doradców Techniczno – Handlowych Farby KABE.

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | | |
|-------------------|-----------------|---------------|-----------|------------|------------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|------------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | SILCO T AVANT | NOVALIT T | CALSILIT T | SISI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | PROFILATEX | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| K12350 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12360 | 15% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 40% | 30% | 50% | 40% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12370 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12380 | 15% | 15% | 30% | 15% | 15% | 30% | 15% | 30% | 50% | 40% | 40% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12390 | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | 40% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12400 | 30% | 30% | 50% | 40% | 30% | 40% | 30% | 60% | 50% | 70% | 70% | 30% | 20% | 30% | 20% | 20% | 30% |
| K12410 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12420 | 15% | 15% | 30% | 15% | 15% | 30% | 15% | 30% | 50% | 40% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12430 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12440 | 15% | 15% | 30% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 40% | 30% | 40% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12450 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12460 | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | 40% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12470 | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | 60% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K12480 | 30% | 30% | 50% | 40% | 30% | 40% | 30% | 50% | 40% | 60% | 70% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12490 | 90% | 40% | 110% | 90% | 40% | 80% | 50% | 60% | 60% | 60% | 80% | - | 100% | 40% | 100% | 100% | 130% |
| K12500 | - | 80% | - | - | 100% | 120% | 160% | 70% | 80% | 70% | 100% | - | 100% | 50% | - | - | - |
| K12510 | 30% | 15% | 40% | 30% | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | 60% | 40% | 70% | 70% | 90% |
| K12520 | 30% | 30% | - | 40% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| K12530 | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | 30% | 40% | - | 150% | 190% |
| K12540 | 30% | 30% | - | 50% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | 30% | 40% | - | - | - |
| K12550 | 30% | 30% | - | - | 30% | 40% | 30% | 60% | - | - | 100% | - | 80% | 50% | 130% | 100% | 120% |
| K12560 | - | 120% | - | - | 130% | 150% | 200% | 110% | - | - | 140% | - | 100% | 60% | - | - | - |
| K12570 | 30% | 30% | 50% | 50% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | 30% | 40% | - | - | - |
| K12580 | 40% | 30% | - | 50% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| K12590 | 80% | 50% | - | - | 60% | 80% | 70% | 50% | - | - | 80% | - | 60% | 30% | - | 150% | 190% |
| K12600 | 40% | 30% | - | - | 40% | 40% | 60% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | 30% | 30% | - | - | - |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym
 - kolor nieosiągalny dla tego produktu

Dla barwionych preparatów gruntujących obowiązuje ta sama dopłata, jak w przypadku mas tynkarskich (patrz powyższa tabela dopłat).

Produkty Farby KABE są również barwione na życzenie według palety kolorów NCS Index oraz według indywidualnie dostarczonego wzoru.

Dopłaty oznaczone czerwoną czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłoży mineralnych m. in. tynk MINERRALIT T oraz systemów KABE THERM SM i KABE THERM MW. W tym przypadku wysokość dopłaty jest dostępna u Dystrybutorów lub Doradców Techniczno – Handlowych Farby KABE.

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | | |
|-------------------|-----------------|---------------|-----------|------------|------------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|------------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | SILCO T AVANT | NOVALIT T | CALSILIT T | SISI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | PROFILATEX | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| K12610 | 15% | 15% | 30% | 15% | 15% | 30% | 15% | 20% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% |
| K12620 | 30% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | 30% | 30% | - | 80% | 100% |
| K12630 | - | 170% | - | - | 180% | 240% | 240% | 200% | - | - | 240% | - | 190% | 50% | - | - | - |
| K12640 | - | 210% | - | - | 240% | 230% | - | 190% | - | - | 290% | - | 240% | 70% | - | - | - |
| K12650 | 30% | 30% | - | - | 30% | 40% | 30% | 100% | - | - | 110% | 150% | 80% | 90% | 90% | 120% | 150% |
| K12660 | 130% | 90% | - | - | 110% | 160% | 130% | 150% | - | - | 200% | - | 150% | 40% | - | - | - |
| K12670 | 130% | 110% | - | - | 120% | 140% | 150% | 130% | - | - | 170% | - | 120% | 40% | - | - | - |
| K12680 | 240% | 150% | - | - | 160% | 140% | 360% | 130% | - | - | 180% | - | 170% | 40% | - | - | - |
| K12690 | 30% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | - | 50% | 70% |
| K12700 | 30% | 30% | - | 40% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| K12710 | 30% | 30% | 40% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| K12720 | - | 30% | - | - | 40% | 30% | | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| K12730 | 15% | 15% | 30% | 30% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | 30% | 40% | 50% |
| K12740 | 30% | 30% | 40% | 50% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| K12750 | 50% | 40% | - | - | 40% | 60% | 60% | 90% | - | - | 110% | - | 120% | 30% | 140% | 160% | 200% |
| K12760 | - | 140% | - | - | 170% | 150% | 190% | 140% | - | - | 140% | - | 140% | 50% | - | - | - |
| K12770 | 30% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | 30% | 30% | - | 90% | 120% |
| K12780 | 30% | 30% | - | 40% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| K12790 | 30% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| K12800 | - | 30% | - | - | 40% | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| K12810 | 30% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| K12820 | - | 30% | - | - | 30% | 30% | 50% | 30% | 40% | 30% | 40% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| K12830 | 30% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | 30% | 30% | 50% | 100% | 120% |
| K12840 | - | 40% | - | - | 40% | 30% | 60% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| K12850 | 50% | 30% | 80% | 80% | 40% | 70% | 40% | 50% | 50% | 50% | 60% | - | 30% | 30% | 60% | - | - |
| K12860 | - | 70% | - | - | 80% | 60% | 100% | 60% | 70% | 60% | 70% | - | 30% | 30% | - | - | - |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym
 - kolor nieosiągalny dla tego produktu

Dla barwionych preparatów gruntujących obowiązuje ta sama dopłata, jak w przypadku mas tynkarskich (patrz powyższa tabela dopłat).

Produkty Farby KABE są również barwione na życzenie według palety kolorów NCS Index oraz według indywidualnie dostarczonego wzoru.

Dopłaty oznaczone czerwoną czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłożu mineralnych m. in. tynk MINERRALIT T oraz systemów KABE THERM SM i KABE THERM MW. W tym przypadku wysokość dopłaty jest dostępna u Dystrybutorów lub Doradców Techniczno – Handlowych Farby KABE.

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | | |
|-------------------|-----------------|---------------|-----------|------------|------------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|------------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | SILCO T AVANT | NOVALIT T | CALSILIT T | SISI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | PROFILATEX | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| K12870 | 120% | 70% | 160% | 140% | 80% | 30% | 100% | 100% | 90% | 100% | 30% | - | 40% | 30% | 40% | 50% | 60% |
| K12880 | 170% | 110% | - | 200% | 130% | 130% | 140% | 120% | 90% | 120% | 40% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| K12890 | 100% | 60% | 130% | 120% | 70% | 80% | 80% | 110% | 110% | 110% | 120% | - | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% |
| K12900 | 180% | 130% | 230% | 220% | 150% | 140% | 160% | 140% | 110% | 140% | 30% | - | 40% | 30% | 40% | 50% | 70% |
| K12910 | 30% | 30% | 50% | 40% | 30% | 40% | 30% | 70% | 40% | 50% | 70% | - | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% |
| K12920 | 100% | 60% | 120% | - | 70% | 70% | 90% | 70% | 60% | 110% | 30% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| K12930 | - | 80% | - | - | 90% | 100% | 120% | 70% | 60% | - | 40% | 80% | 40% | 60% | 40% | 50% | 60% |
| K12940 | - | 50% | - | - | 60% | 80% | 30% | 50% | - | - | 60% | - | 60% | 50% | 70% | 80% | 100% |
| K12950 | 70% | 40% | 90% | 110% | 50% | 90% | 60% | 80% | 70% | 80% | 70% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 50% |
| K12960 | 90% | 60% | 140% | 160% | 70% | 80% | 80% | 80% | 60% | 80% | 90% | 40% | 20% | 30% | 30% | 40% | 60% |
| K12970 | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| K12980 | 40% | 40% | 50% | 70% | 50% | 30% | 40% | - | 40% | 40% | 30% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| K12990 | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | 15% | - | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | - | - | 60% |
| K13000 | - | 30% | - | - | 30% | 30% | 50% | - | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | - | - | - |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym
 - kolor nieosiągalny dla tego produktu

Dla barwionych preparatów gruntujących obowiązuje ta sama dopłata, jak w przypadku mas tynkarskich (patrz powyższa tabela dopłat).

Produkty Farby KABE są również barwione na życzenie według palety kolorów NCS Index oraz według indywidualnie dostarczonego wzoru.

Dopłaty oznaczone czerwoną czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłoży mineralnych m. in. tynk MINERRALIT T oraz systemów KABE THERM SM i KABE THERM MW. W tym przypadku wysokość dopłaty jest dostępna u Dystrybutorów lub Doradców Techniczno – Handlowych Farby KABE.

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | | |
|-------------------|-----------------|--------------|-----------|------------|------------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|------------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | SILCOT AVANT | NOVALIT T | CALSILIT T | SISI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | PROFILATEX | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| KB100 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB101 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB102 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB103 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB104 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB105 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB106 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB107 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB108 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB109 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB110 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB111 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB112 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB113 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB114 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB115 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB116 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB117 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB118 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB119 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB120 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB121 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB122 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB123 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB124 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB125 | 40% | 30% | - | - | 30% | 30% | 40% | - | 30% | 60% | 30% | - | 30% | 30% | - | - | - |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

- kolor nieosiągalny dla tego produktu

Dla barwionych preparatów gruntujących obowiązuje ta sama dopłata, jak w przypadku mas tynkarskich (patrz powyższa tabela dopłat).

Produkty Farby KABE są również barwione na życzenie według palety kolorów NCS Index oraz według indywidualnie dostarczonego wzoru.

Dopłaty oznaczone czerwoną czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłoży mineralnych m. in. tynk MINERRALIT T oraz systemów KABE THERM SM i KABE THERM MW. W tym przypadku wysokość dopłaty jest dostępna u Dystrybutorów lub Doradców Techniczno – Handlowych Farby KABE.

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | | |
|-------------------|-----------------|---------------|-----------|------------|------------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|------------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | SILCO T AVANT | NOVALIT T | CALSILIT T | SISI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | PROFILATEX | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| KB126 | 30% | 30% | 50% | 60% | 30% | 40% | 30% | - | 30% | 60% | 40% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB127 | 15% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | - | 40% | 50% |
| KB128 | 15% | 15% | 30% | 30% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% |
| KB129 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 30% | 20% | 30% | 30% |
| KB130 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB131 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB132 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB133 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB134 | 40% | 40% | 50% | 70% | 40% | 50% | 40% | - | 40% | 60% | 40% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB135 | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 50% | 30% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB136 | 15% | 15% | 15% | 30% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 30% | 20% | - | 20% | 30% | 20% | 30% | 30% |
| KB137 | 60% | 40% | 70% | 100% | 40% | 60% | 50% | - | 40% | 70% | 50% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB138 | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | 50% | 40% | - | 20% | 30% | 30% | 30% | 30% |
| KB139 | 15% | 15% | 30% | 30% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB140 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB141 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB142 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB143 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB144 | 50% | 30% | 70% | 100% | 40% | 60% | 50% | - | 40% | 70% | 50% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB145 | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | 50% | 40% | - | 30% | 30% | 30% | 40% | 50% |
| KB146 | 30% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | 30% | 20% | 30% | 20% | 30% | 30% |
| KB147 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB148 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB149 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB150 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB151 | 30% | 30% | 40% | 70% | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | 60% | 40% | - | 30% | 30% | - | 50% | 60% |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym
 - kolor nieosiągalny dla tego produktu

Dla barwionych preparatów gruntujących obowiązuje ta sama dopłata, jak w przypadku mas tynkarskich (patrz powyższa tabela dopłat).

Produkty Farby KABE są również barwione na życzenie według palety kolorów NCS Index oraz według indywidualnie dostarczonego wzoru.

Dopłaty oznaczone czerwoną czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłoży mineralnych m. in. tynk MINERRALIT T oraz systemów KABE THERM SM i KABE THERM MW. W tym przypadku wysokość dopłaty jest dostępna u Dystrybutorów lub Doradców Techniczno – Handlowych Farby KABE.

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | | |
|-------------------|-----------------|--------------|-----------|------------|------------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|------------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | SILCOT AVANT | NOVALIT T | CALSILIT T | SISI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | PROFILATEX | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| KB152 | 15% | 15% | 30% | 30% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% |
| KB153 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 30% | 20% | 30% | 30% |
| KB154 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% |
| KB155 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB156 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB157 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB158 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB159 | 30% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | - | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% |
| KB160 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% |
| KB161 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB162 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB163 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB164 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB165 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB166 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB167 | 30% | 30% | 40% | 50% | 30% | 30% | 30% | 50% | 40% | 70% | 50% | - | 20% | 30% | 20% | 20% | 30% |
| KB168 | 15% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 40% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB169 | 15% | 15% | 15% | 30% | 15% | 15% | 15% | 30% | 20% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB170 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB171 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB172 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB173 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB174 | 30% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB175 | 15% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 40% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB176 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB177 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym
 - kolor nieosiągalny dla tego produktu

Dla barwionych preparatów gruntujących obowiązuje ta sama dopłata, jak w przypadku mas tynkarskich (patrz powyższa tabela dopłat).

Produkty Farby KABE są również barwione na życzenie według palety kolorów NCS Index oraz według indywidualnie dostarczonego wzoru.

Dopłaty oznaczone czerwoną czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłożu mineralnych m. in. tynk MINERRALIT T oraz systemów KABE THERM SM i KABE THERM MW. W tym przypadku wysokość dopłaty jest dostępna u Dystrybutorów lub Doradców Techniczno – Handlowych Farby KABE.

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | | |
|-------------------|-----------------|---------------|-----------|------------|------------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|------------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | SILCO T AVANT | NOVALIT T | CALSILIT T | SISI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | PROFILATEX | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| KB178 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB179 | 60% | 30% | - | - | 40% | 80% | 40% | 80% | - | - | 100% | - | 80% | 30% | - | - | - |
| KB180 | - | 130% | - | - | 150% | 130% | 170% | 100% | 90% | 110% | 120% | - | 110% | 60% | - | - | - |
| KB181 | - | 50% | - | - | 50% | 50% | 90% | 40% | 40% | 60% | 60% | - | 50% | 80% | 50% | 60% | 80% |
| KB182 | - | 30% | - | - | 30% | 40% | 40% | 30% | 30% | 40% | 100% | - | 110% | 30% | - | - | - |
| KB183 | - | 30% | - | - | 30% | 30% | 50% | - | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB184 | - | 150% | - | - | 170% | 170% | 280% | 170% | 150% | 190% | 160% | - | 50% | 40% | - | - | - |
| KB185 | - | 120% | - | - | 130% | 130% | 200% | 130% | 120% | 150% | 130% | 50% | 30% | 30% | 30% | 40% | 70% |
| KB186 | 40% | 30% | - | 40% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB187 | - | 130% | - | - | 150% | 110% | 180% | 120% | 100% | 130% | 120% | - | 40% | 60% | 40% | 50% | 60% |
| KB188 | - | 60% | - | - | 70% | 70% | - | 60% | 60% | 80% | 80% | - | 60% | 110% | 70% | 90% | 110% |
| KB189 | - | 30% | - | - | 40% | 40% | 50% | 30% | 30% | 40% | 40% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB190 | - | 50% | - | - | 60% | 80% | 90% | 30% | 40% | 40% | 60% | - | 50% | 40% | - | - | - |
| KB191 | - | 130% | - | - | 140% | 140% | 240% | 140% | 130% | 160% | 140% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB192 | - | 80% | - | - | 90% | 40% | 140% | 40% | 30% | 40% | 110% | - | 80% | 50% | - | - | - |
| KB193 | - | 100% | - | - | 120% | 100% | 150% | 30% | 30% | 40% | 120% | - | 100% | 40% | - | - | - |
| KB194 | - | 40% | - | - | 40% | 50% | 70% | 30% | 30% | 30% | 50% | - | 40% | 40% | - | - | - |
| KB200 | 50% | 30% | - | - | 40% | 50% | 50% | 40% | 40% | 50% | 50% | 50% | 30% | 40% | 40% | 50% | 90% |
| KB201 | 30% | 30% | 50% | 50% | 30% | 40% | 30% | 40% | 30% | 50% | 40% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 50% |
| KB202 | 30% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB203 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB204 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB205 | 100% | 60% | 140% | 160% | 70% | 90% | 90% | 80% | 70% | 110% | 90% | 40% | 40% | 30% | 30% | 40% | 60% |
| KB206 | 50% | 40% | 80% | 100% | 40% | 70% | 50% | 70% | 60% | 100% | 70% | 30% | 30% | 20% | 30% | 30% | 40% |
| KB207 | 30% | 30% | 50% | 50% | 30% | 40% | 30% | 60% | 50% | 90% | 60% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB208 | 15% | 15% | 15% | 30% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym
 - kolor nieosiągalny dla tego produktu

Dla barwionych preparatów gruntujących obowiązuje ta sama dopłata, jak w przypadku mas tynkarskich (patrz powyższa tabela dopłat).

Produkty Farby KABE są również barwione na życzenie według palety kolorów NCS Index oraz według indywidualnie dostarczonego wzoru.

Dopłaty oznaczone czerwoną czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłoży mineralnych m. in. tynk MINERRALIT T oraz systemów KABE THERM SM i KABE THERM MW. W tym przypadku wysokość dopłaty jest dostępna u Dystrybutorów lub Doradców Techniczno – Handlowych Farby KABE.

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | | |
|-------------------|-----------------|---------------|-----------|------------|------------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|------------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | SILCO T AVANT | NOVALIT T | CALSILIT T | SISI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | PROFILATEX | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| KB209 | 150% | 90% | - | - | 110% | 110% | 160% | 100% | 80% | 130% | 100% | - | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% |
| KB210 | 30% | 30% | 40% | 50% | 30% | 40% | 30% | 50% | 60% | 70% | 50% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB211 | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 50% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB212 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB213 | 30% | 30% | 40% | 50% | 30% | 40% | 30% | 60% | 40% | 70% | 60% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB214 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB215 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB216 | 140% | 90% | - | - | 110% | 100% | 130% | 90% | 70% | 120% | 100% | - | 30% | 40% | 30% | 30% | 40% |
| KB217 | 40% | 30% | 50% | 70% | 30% | 50% | 40% | 60% | 50% | 90% | 60% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB218 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB219 | 30% | 30% | 50% | 60% | 30% | 40% | 30% | 60% | 50% | 70% | 60% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB220 | 30% | 30% | 40% | 50% | 30% | 40% | 30% | 60% | 70% | 80% | 70% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB221 | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 50% | 50% | 50% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB222 | 30% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 15% | 40% | 60% | 50% | 50% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB223 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB224 | - | 90% | - | - | 110% | 110% | 90% | - | - | - | 100% | - | 40% | 30% | - | - | - |
| KB225 | 90% | 50% | 130% | - | 60% | 80% | 80% | 70% | 60% | 90% | 80% | - | 30% | 30% | 40% | 40% | 60% |
| KB226 | 50% | 40% | 80% | 100% | 40% | 70% | 50% | 60% | 60% | 90% | 70% | - | 20% | 30% | 30% | 30% | 30% |
| KB227 | 30% | 30% | 50% | 50% | 30% | 40% | 30% | 50% | 40% | 70% | 60% | - | 20% | 30% | 20% | 20% | 30% |
| KB228 | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 50% | 40% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB229 | 15% | 15% | 15% | 30% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB230 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB231 | 100% | 60% | - | - | 70% | 80% | 90% | 80% | 60% | 100% | 80% | - | 30% | 30% | 40% | 50% | 60% |
| KB232 | 90% | 60% | - | - | 70% | 80% | 90% | 70% | 60% | 100% | 80% | - | 30% | 30% | 40% | 40% | 60% |
| KB233 | 50% | 40% | 80% | 100% | 40% | 70% | 50% | 60% | 50% | 80% | 70% | - | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% |
| KB234 | 200% | 130% | - | - | 140% | 150% | 170% | 140% | 130% | 170% | 140% | - | 70% | 30% | 50% | 60% | 70% |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym
 - kolor nieosiągalny dla tego produktu

Dla barwionych preparatów gruntujących obowiązuje ta sama dopłata, jak w przypadku mas tynkarskich (patrz powyższa tabela dopłat).

Produkty Farby KABE są również barwione na życzenie według palety kolorów NCS Index oraz według indywidualnie dostarczonego wzoru.

Dopłaty oznaczone czerwoną czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłożu mineralnych m. in. tynk MINERRALIT T oraz systemów KABE THERM SM i KABE THERM MW. W tym przypadku wysokość dopłaty jest dostępna u Dystrybutorów lub Doradców Techniczno – Handlowych Farby KABE.

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | | |
|-------------------|-----------------|---------------|-----------|------------|------------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|------------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | SILCO T AVANT | NOVALIT T | CALSILIT T | SISI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | PROFILATEX | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| KB235 | 100% | 60% | 130% | 140% | 70% | 120% | 80% | 110% | 100% | 140% | 110% | - | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% |
| KB236 | 60% | 40% | 80% | 90% | 40% | 80% | 50% | 90% | 80% | 140% | 120% | 30% | 20% | 30% | 30% | 30% | 40% |
| KB237 | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 50% | 50% | 50% | 80% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB238 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB239 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB240 | - | 130% | - | - | 140% | 140% | 200% | 140% | 90% | 150% | 130% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB241 | 140% | 90% | 200% | - | 100% | 120% | 130% | 110% | 90% | 140% | 120% | - | 30% | 30% | - | 60% | 70% |
| KB242 | 80% | 50% | 120% | 130% | 60% | 110% | 70% | 100% | 70% | 130% | 100% | - | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% |
| KB243 | 40% | 30% | 50% | 50% | 30% | 50% | 30% | 70% | 60% | 80% | 80% | 30% | 20% | 30% | 20% | 20% | 30% |
| KB244 | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 50% | 50% | 40% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB245 | 15% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 15% | 30% | 40% | 40% | 40% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB246 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB247 | - | 100% | - | - | 120% | 120% | 50% | 100% | 70% | 130% | 110% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB248 | 110% | 70% | 160% | - | 80% | 100% | 100% | 90% | 60% | 110% | 90% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB249 | 50% | 30% | 70% | 70% | 40% | 60% | 40% | 60% | 50% | 80% | 70% | - | 30% | 30% | 30% | 40% | 50% |
| KB250 | 30% | 30% | 40% | 50% | 30% | 40% | 30% | 60% | 50% | 70% | 60% | - | 20% | 30% | 30% | 30% | 30% |
| KB251 | 15% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 15% | 40% | 50% | 40% | 40% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB252 | 130% | 80% | 170% | - | 90% | 110% | 120% | 100% | 80% | 130% | 110% | - | 30% | 30% | 30% | 40% | 50% |
| KB253 | 40% | 30% | 60% | 70% | 30% | 50% | 40% | 80% | 60% | 100% | 90% | 30% | 20% | 20% | 30% | 30% | 40% |
| KB254 | 80% | 60% | 120% | 140% | 70% | 110% | 80% | 80% | 70% | 110% | 90% | - | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% |
| KB255 | 50% | 40% | 70% | 100% | 40% | 60% | 50% | 60% | 50% | 80% | 70% | 40% | 20% | 30% | 30% | 30% | 30% |
| KB256 | 30% | 30% | 40% | 50% | 30% | 40% | 30% | 50% | 50% | 70% | 60% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB257 | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | 50% | 40% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB258 | 15% | 15% | 30% | 30% | 15% | 15% | 15% | 30% | 40% | 40% | 40% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB259 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB260 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym
 - kolor nieosiągalny dla tego produktu

Dla barwionych preparatów gruntujących obowiązuje ta sama dopłata, jak w przypadku mas tynkarskich (patrz powyższa tabela dopłat).

Produkty Farby KABE są również barwione na życzenie według palety kolorów NCS Index oraz według indywidualnie dostarczonego wzoru.

Dopłaty oznaczone czerwoną czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłoży mineralnych m. in. tynk MINERRALIT T oraz systemów KABE THERM SM i KABE THERM MW. W tym przypadku wysokość dopłaty jest dostępna u Dystrybutorów lub Doradców Techniczno – Handlowych Farby KABE.

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | | |
|-------------------|-----------------|--------------|-----------|------------|------------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|------------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | SILCOT AVANT | NOVALIT T | CALSILIT T | SISI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | PROFILATEX | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| KB261 | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | 40% | 70% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB262 | 15% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 15% | 30% | 50% | 40% | 40% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB263 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB264 | 170% | 120% | - | - | 130% | 130% | 160% | 120% | 100% | 150% | 140% | 40% | 20% | 30% | 30% | 30% | 50% |
| KB265 | 90% | 50% | 120% | 130% | 60% | 110% | 80% | 90% | 80% | 120% | 110% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB266 | 30% | 30% | 50% | 50% | 30% | 40% | 30% | 60% | 70% | 80% | 60% | 40% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB267 | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | 60% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB268 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB269 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB270 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB271 | - | 120% | - | - | 140% | 140% | 60% | 120% | 120% | 130% | 150% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB272 | 160% | 110% | - | - | 130% | 130% | 140% | 120% | 100% | 150% | 120% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB273 | 30% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 50% | 30% | 50% | 50% | 20% | 20% | 20% | 60% | 20% | 20% |
| KB274 | 110% | 70% | - | - | 80% | 90% | 100% | 70% | 60% | 100% | 80% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB275 | 60% | 40% | 80% | 90% | 40% | 80% | 50% | 60% | 60% | 90% | 70% | - | 30% | 30% | - | 50% | 60% |
| KB276 | 30% | 30% | 40% | 40% | 30% | 30% | 30% | 50% | 50% | 60% | 50% | - | 20% | 30% | 20% | 30% | 30% |
| KB277 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB278 | - | 60% | - | - | 70% | 70% | 120% | 60% | 50% | 60% | 70% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB279 | 30% | 30% | 40% | 40% | 30% | 40% | 30% | 40% | 40% | 60% | 50% | - | 30% | 30% | 40% | 40% | 50% |
| KB280 | 30% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | - | 20% | 30% | 20% | 20% | 30% |
| KB281 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 40% | 40% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB282 | 30% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | 80% | 90% | 110% |
| KB283 | 15% | 15% | 30% | 30% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 20% | 30% | - | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% |
| KB284 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB285 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB286 | 60% | 40% | - | - | 50% | 50% | 60% | 40% | 40% | 50% | 50% | - | 30% | 30% | - | - | - |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym
 - kolor nieosiągalny dla tego produktu

Dla barwionych preparatów gruntujących obowiązuje ta sama dopłata, jak w przypadku mas tynkarskich (patrz powyższa tabela dopłat).

Produkty Farby KABE są również barwione na życzenie według palety kolorów NCS Index oraz według indywidualnie dostarczonego wzoru.

Dopłaty oznaczone czerwoną czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłoża mineralnych m. in. tynk MINERRALIT T oraz systemów KABE THERM SM i KABE THERM MW. W tym przypadku wysokość dopłaty jest dostępna u Dystrybutorów lub Doradców Techniczno – Handlowych Farby KABE.

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | | |
|-------------------|-----------------|---------------|-----------|------------|------------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|------------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | SILCO T AVANT | NOVALIT T | CALSILIT T | SISI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | PROFILATEX | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| KB287 | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 50% | - | 30% | 30% | - | 50% | 60% |
| KB288 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 30% | 20% | 30% | 30% |
| KB289 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB290 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB291 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB292 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB293 | 40% | 30% | - | - | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB294 | 60% | 40% | - | - | 50% | 60% | 60% | 40% | 40% | 60% | 50% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB295 | 40% | 30% | 60% | 70% | 30% | 60% | 40% | 50% | 50% | 70% | 60% | - | 30% | 30% | - | 50% | 70% |
| KB296 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB297 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB298 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB299 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB300 | 120% | 80% | - | 140% | 90% | 130% | 110% | 90% | 80% | 100% | 100% | - | 130% | 70% | 140% | 140% | 170% |
| KB301 | 40% | 30% | 60% | 50% | 30% | 40% | 30% | 60% | 60% | 70% | 70% | - | 50% | 100% | 50% | 60% | 80% |
| KB302 | 30% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 50% | 50% | 50% | 40% | 40% | 40% | 70% |
| KB303 | 60% | 30% | 80% | 70% | 40% | 60% | 40% | 60% | 60% | 70% | 80% | - | 80% | 50% | 90% | 90% | 120% |
| KB304 | 15% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 15% | 40% | 30% | 40% | 50% | 40% | 40% | 40% | 30% | 40% | 60% |
| KB305 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB306 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB307 | 30% | 30% | 50% | 40% | 30% | 30% | 30% | 50% | 40% | 50% | 60% | - | 50% | 30% | 50% | 60% | 70% |
| KB308 | 30% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 60% | 30% | 50% | 30% | 50% | 90% |
| KB309 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB310 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB311 | 30% | 30% | - | 40% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB312 | 40% | 15% | 60% | 40% | 30% | 50% | 30% | 30% | 30% | 30% | 50% | - | 40% | 40% | - | - | - |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym
 - kolor nieosiągalny dla tego produktu

Dla barwionych preparatów gruntujących obowiązuje ta sama dopłata, jak w przypadku mas tynkarskich (patrz powyższa tabela dopłat).

Produkty Farby KABE są również barwione na życzenie według palety kolorów NCS Index oraz według indywidualnie dostarczonego wzoru.

Dopłaty oznaczone czerwoną czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłoży mineralnych m. in. tynk MINERRALIT T oraz systemów KABE THERM SM i KABE THERM MW. W tym przypadku wysokość dopłaty jest dostępna u Dystrybutorów lub Doradców Techniczno – Handlowych Farby KABE.

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | | |
|-------------------|-----------------|--------------|-----------|------------|------------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|------------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | SILCOT AVANT | NOVALIT T | CALSILIT T | SISI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | PROFILATEX | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| KB313 | 80% | 40% | - | 90% | 40% | 110% | 50% | 70% | 60% | 80% | 80% | - | 60% | 40% | - | 120% | 140% |
| KB314 | 30% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB315 | 30% | 15% | 50% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 50% | 60% | - | 50% | 30% | 80% | 80% | 100% |
| KB316 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 30% | 30% | 30% | 30% |
| KB317 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% |
| KB318 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB319 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB320 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% |
| KB321 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB322 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB323 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB324 | 30% | 30% | - | 40% | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | - | 40% | 30% | - | - | - |
| KB325 | 30% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | - | 40% | 60% |
| KB326 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% | 20% | 30% | 20% | 30% | 40% |
| KB327 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB328 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB329 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB330 | 40% | 30% | - | 50% | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | - | 40% | 30% | - | - | - |
| KB331 | 30% | 30% | 40% | 40% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 60% | - | 50% | 30% | - | - | - |
| KB332 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 30% | 30% | 30% |
| KB333 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB334 | 30% | 30% | 40% | 40% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | - | 40% | 30% | - | - | - |
| KB335 | 30% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | 40% | 30% | - | 50% | 70% |
| KB336 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% |
| KB337 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB338 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym
 - kolor nieosiągalny dla tego produktu

Dla barwionych preparatów gruntujących obowiązuje ta sama dopłata, jak w przypadku mas tynkarskich (patrz powyższa tabela dopłat).

Produkty Farby KABE są również barwione na życzenie według palety kolorów NCS Index oraz według indywidualnie dostarczonego wzoru.

Dopłaty oznaczone czerwoną czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłożu mineralnych m. in. tynk MINERRALIT T oraz systemów KABE THERM SM i KABE THERM MW. W tym przypadku wysokość dopłaty jest dostępna u Dystrybutorów lub Doradców Techniczno – Handlowych Farby KABE.

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | | |
|-------------------|-----------------|---------------|-----------|------------|------------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|------------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | SILCO T AVANT | NOVALIT T | CALSILIT T | SISI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | PROFILATEX | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| KB339 | 30% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | - | 30% | 30% | - | - | |
| KB340 | 15% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% |
| KB341 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 30% | 40% | - | 20% | 30% | 20% | 30% | 30% |
| KB342 | 30% | 30% | 40% | 30% | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | - | 30% | 30% | - | - | |
| KB343 | 15% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% |
| KB344 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 30% | 30% | 30% | 30% |
| KB345 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% |
| KB346 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB347 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB348 | 130% | 50% | - | 40% | 60% | 70% | 80% | 30% | 30% | 40% | 80% | - | 40% | 30% | - | - | - |
| KB349 | 15% | 15% | 30% | 15% | 15% | 90% | 15% | 30% | 30% | 30% | 70% | - | 30% | 30% | - | 30% | 40% |
| KB350 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% | 20% | 30% | 20% | 30% | 20% |
| KB351 | 30% | 30% | - | 50% | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | - | 30% | 30% | - | | - |
| KB352 | 30% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | - | 30% | 30% | - | 50% | 60% |
| KB353 | 15% | 15% | 30% | 15% | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 40% | 30% | 40% | 30% | 40% |
| KB354 | 30% | 30% | - | 30% | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | - | 30% | 30% | - | | - |
| KB355 | 30% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | - | 30% | 30% | - | 50% | 70% |
| KB356 | 30% | 30% | - | 50% | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | - | 30% | 30% | - | | - |
| KB357 | 30% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | - | 30% | 30% | - | 50% | 60% |
| KB358 | 15% | 15% | 30% | 30% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% |
| KB359 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 30% | 30% | 30% | 30% |
| KB360 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB361 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB362 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 30% | 20% | 20% | 30% |
| KB363 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB364 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym
 - kolor nieosiągalny dla tego produktu

Dla barwionych preparatów gruntujących obowiązuje ta sama dopłata, jak w przypadku mas tynkarskich (patrz powyższa tabela dopłat).

Produkty Farby KABE są również barwione na życzenie według palety kolorów NCS Index oraz według indywidualnie dostarczonego wzoru.

Dopłaty oznaczone czerwoną czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłoży mineralnych m. in. tynk MINERRALIT T oraz systemów KABE THERM SM i KABE THERM MW. W tym przypadku wysokość dopłaty jest dostępna u Dystrybutorów lub Doradców Techniczno – Handlowych Farby KABE.

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | | |
|-------------------|-----------------|---------------|-----------|------------|------------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|------------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | SILCO T AVANT | NOVALIT T | CALSILIT T | SISI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | PROFILATEX | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| KB365 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB366 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% |
| KB367 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB368 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB369 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB370 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB371 | - | 30% | - | - | 30% | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB372 | - | 30% | - | - | 40% | 30% | 40% | 30% | 30% | 40% | 30% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB373 | 30% | 30% | - | 40% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB374 | - | 30% | - | - | 30% | 30% | - | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB375 | 30% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 40% | 30% | - | 30% | 30% | - | 40% | 60% |
| KB376 | 30% | 30% | 40% | 40% | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB377 | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB378 | 15% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | 30% | 40% | 50% |
| KB379 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% |
| KB380 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% |
| KB381 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB382 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB383 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% |
| KB384 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB385 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB386 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB387 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB388 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB389 | 110% | 50% | - | - | 60% | 90% | 70% | 70% | 50% | 100% | 80% | - | 40% | 30% | - | - | - |
| KB390 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym
 - kolor nieosiągalny dla tego produktu

Dla barwionych preparatów gruntujących obowiązuje ta sama dopłata, jak w przypadku mas tynkarskich (patrz powyższa tabela dopłat).

Produkty Farby KABE są również barwione na życzenie według palety kolorów NCS Index oraz według indywidualnie dostarczonego wzoru.

Dopłaty oznaczone czerwoną czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłożu mineralnych m. in. tynk MINERRALIT T oraz systemów KABE THERM SM i KABE THERM MW. W tym przypadku wysokość dopłaty jest dostępna u Dystrybutorów lub Doradców Techniczno – Handlowych Farby KABE.

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | | |
|-------------------|-----------------|---------------|-----------|------------|------------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|------------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | SILCO T AVANT | NOVALIT T | CALSILIT T | SISI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | PROFILATEX | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| KB391 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB400 | 30% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB401 | 15% | 15% | 30% | 30% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% |
| KB402 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 30% | 20% | 20% | 30% |
| KB403 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB404 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB405 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB406 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB407 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB408 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB409 | 30% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | - | 30% | 30% | - | 50% | 60% |
| KB410 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 30% | 20% | 30% | 30% |
| KB411 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% |
| KB412 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% |
| KB413 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB414 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB415 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB416 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB417 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB418 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB419 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB420 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB421 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB422 | - | 30% | - | - | 30% | 30% | 50% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB423 | - | 30% | - | - | 30% | 30% | - | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB424 | 30% | 30% | - | - | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | - | - | - |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym
 - kolor nieosiągalny dla tego produktu

Dla barwionych preparatów gruntujących obowiązuje ta sama dopłata, jak w przypadku mas tynkarskich (patrz powyższa tabela dopłat).

Produkty Farby KABE są również barwione na życzenie według palety kolorów NCS Index oraz według indywidualnie dostarczonego wzoru.

Dopłaty oznaczone czerwoną czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłoży mineralnych m. in. tynk MINERRALIT T oraz systemów KABE THERM SM i KABE THERM MW. W tym przypadku wysokość dopłaty jest dostępna u Dystrybutorów lub Doradców Techniczno – Handlowych Farby KABE.

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | | |
|-------------------|-----------------|--------------|-----------|------------|------------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|------------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | SILCOT AVANT | NOVALIT T | CALSILIT T | SISI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | PROFILATEX | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| KB425 | 15% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | - | 40% | 50% |
| KB426 | 15% | 15% | 30% | 30% | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% |
| KB427 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% |
| KB428 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB429 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB430 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB431 | - | 30% | - | - | 30% | 30% | - | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB432 | 40% | 30% | - | - | 30% | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB433 | 30% | 15% | 40% | 40% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB434 | 30% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB435 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 30% | 20% | 30% | 30% |
| KB436 | - | 30% | - | - | 30% | 30% | - | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB437 | - | 30% | - | - | 30% | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB438 | 15% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | 40% | 40% | 50% |
| KB439 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB440 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB441 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB442 | 30% | 30% | - | - | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB443 | 15% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | - | 40% | 50% |
| KB444 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 30% | 20% | 20% | 30% |
| KB445 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB446 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB447 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB448 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB449 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB450 | - | 30% | - | - | 30% | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | - | - | - |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym
 - kolor nieosiągalny dla tego produktu

Dla barwionych preparatów gruntujących obowiązuje ta sama dopłata, jak w przypadku mas tynkarskich (patrz powyższa tabela dopłat).

Produkty Farby KABE są również barwione na życzenie według palety kolorów NCS Index oraz według indywidualnie dostarczonego wzoru.

Dopłaty oznaczone czerwoną czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłożu mineralnych m. in. tynk MINERRALIT T oraz systemów KABE THERM SM i KABE THERM MW. W tym przypadku wysokość dopłaty jest dostępna u Dystrybutorów lub Doradców Techniczno – Handlowych Farby KABE.

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | | |
|-------------------|-----------------|---------------|-----------|------------|------------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|------------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | SILCO T AVANT | NOVALIT T | CALSILIT T | SISI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | PROFILATEX | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| KB451 | 30% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | - | 50% | 60% |
| KB452 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB453 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB454 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB455 | 30% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | - | 30% | 30% | | | |
| KB456 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 30% | 20% | 30% | 30% |
| KB457 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB458 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% |
| KB459 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB460 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB461 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB462 | 30% | 30% | - | - | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB463 | 30% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB464 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 30% | 20% | 30% | 30% |
| KB465 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB466 | 30% | 30% | 40% | 40% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB467 | 30% | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB468 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% |
| KB469 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB470 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB471 | - | 30% | - | - | 30% | 30% | - | - | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB472 | 30% | 30% | 40% | 40% | 30% | 40% | 30% | - | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB473 | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB474 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB475 | - | 40% | - | - | 50% | 50% | 70% | - | 40% | 70% | 40% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB476 | 30% | 30% | 40% | 40% | 30% | 40% | 30% | - | 30% | 40% | 30% | - | 30% | 30% | - | - | - |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym
 - kolor nieosiągalny dla tego produktu

Dla barwionych preparatów gruntujących obowiązuje ta sama dopłata, jak w przypadku mas tynkarskich (patrz powyższa tabela dopłat).

Produkty Farby KABE są również barwione na życzenie według palety kolorów NCS Index oraz według indywidualnie dostarczonego wzoru.

Dopłaty oznaczone czerwoną czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłoży mineralnych m. in. tynk MINERRALIT T oraz systemów KABE THERM SM i KABE THERM MW. W tym przypadku wysokość dopłaty jest dostępna u Dystrybutorów lub Doradców Techniczno – Handlowych Farby KABE.

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | | |
|-------------------|-----------------|--------------|-----------|------------|------------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|------------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | SILCOT AVANT | NOVALIT T | CALSILIT T | SISI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | PROFILATEX | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| KB477 | 30% | 15% | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 50% | 40% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB478 | 15% | 15% | 30% | 30% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% |
| KB479 | 15% | 15% | 15% | 30% | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 20% | 20% | - | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% |
| KB480 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 30% | - | 20% | 30% | 20% | 20% | 30% |
| KB481 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB482 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 30% | 20% | 20% | 30% |
| KB483 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB484 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB485 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB486 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB487 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 30% | - | 20% | 30% | 20% | 20% | 30% |
| KB488 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB489 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB490 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB491 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB492 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB493 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB494 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB495 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB POLARWEISS | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB RAL 9010 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB S0495N | 15% | | 15% | 15% | | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB S1000N | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

- kolor nieosiągalny dla tego produktu

Dla barwionych preparatów gruntujących obowiązuje ta sama dopłata, jak w przypadku mas tynkarskich (patrz powyższa tabela dopłat).

Produkty Farby KABE są również barwione na życzenie według palety kolorów NCS Index oraz według indywidualnie dostarczonego wzoru.

Dopłaty oznaczone czerwoną czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłożu mineralnych m. in. tynk MINERRALIT T oraz systemów KABE THERM SM i KABE THERM MW. W tym przypadku wysokość dopłaty jest dostępna u Dystrybutorów lub Doradców Techniczno – Handlowych Farby KABE.

szwajcarska **jakość.**