

PRODUKTY NA ELEWACJE

Tynki cienkowarstwowe

Tynki podkładowe

Kleje do systemów ociepleń

Farby

Preparaty gruntujące

Produkty dodatkowe

Pozostałe systemy

1.1 SILIKONOWE

1.1.1 ARMASIL T
 Silikonowa 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* | 13201 | kg | 25 | 8,20 | 205,00 | 1,8 | 14,76 | 5904509293343 |
| | 1,5 | 13202 | kg | 25 | 8,20 | 205,00 | 2,3 | 18,86 | 5904509293350 |
| | 2,0 | 13203 | kg | 25 | 8,20 | 205,00 | 3,0 | 24,60 | 5904509293367 |
| | 2,5* | 13204 | kg | 25 | 8,20 | 205,00 | 3,7 | 30,34 | 5904509293374 |
| | 3,0* | 13205 | kg | 25 | 8,20 | 205,00 | 4,5 | 36,90 | 5904509294548 |
| modelowana* | - | 13300 | kg | 25 | 8,60 | 215,00 | 2,0 | 17,20 | 5904509297921 |
| gładka** | 1,5 | 13202 | kg | 25 | 8,20 | 205,00 | 2,3 | 18,86 | 5904509293350 |
| | - | 13300 | kg | 25 | 8,60 | 215,00 | 2,0 | 17,20 | 5904509297921 |

1.1.2 ARMASIL T AKORD

Silikonowa 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 | 13602 | kg | 20 | 8,40 | 168,00 | 2,4 | 20,16 | 5904509293350 |

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 | 7,50 | 187,50 | 1,8 | 13,50 | 5904509208286 |
| | 1,5 | 12202 | kg | 25 | 7,50 | 187,50 | 2,5 | 18,75 | 5904509210265 |
| | 2,0 | 12203 | kg | 25 | 7,50 | 187,50 | 3,0 | 22,50 | 5904509212245 |
| | 2,5* | 12204 | kg | 25 | 7,50 | 187,50 | 3,7 | 27,75 | 5904509214225 |
| | 3,0* | 12205 | kg | 25 | 7,50 | 187,50 | 4,5 | 33,75 | 5904509216205 |
| drapana | 1,5* | 12102 | kg | 25 | 7,50 | 187,50 | 2,5 | 18,75 | 5904509218186 |
| | 2,0* | 12103 | kg | 25 | 7,50 | 187,50 | 3,0 | 22,50 | 5904509220165 |
| | 2,5* | 12104 | kg | 25 | 7,50 | 187,50 | 3,7 | 27,75 | 5904509222145 |
| | 3,0* | 12105 | kg | 25 | 7,50 | 187,50 | 4,5 | 33,75 | 5904509224125 |
| modelowana* | - | 12300 | kg | 25 | 7,90 | 197,50 | 2,0 | 15,80 | 5904509294203 |
| gładka** | 1,5 | 12202 | kg | 25 | 7,50 | 187,50 | 2,5 | 18,75 | 5904509210265 |
| | - | 12300 | kg | 25 | 7,90 | 197,50 | 2,0 | 15,80 | 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 | 7,70 | 154,00 | 2,4 | 18,48 | 5904509296184 |

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. Tynki cienkowarstwowe

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 | 6,50 | 162,50 | 1,8 | 11,70 | 5904509294159 |
| | 1,5 | 14202 | kg | 25 | 6,50 | 162,50 | 2,3 | 14,95 | 5904509294166 |
| | 2,0* | 14203 | kg | 25 | 6,50 | 162,50 | 3,0 | 19,50 | 5904509294173 |
| | 2,5* | 14204 | kg | 25 | 6,50 | 162,50 | 3,7 | 24,05 | 5904509294180 |
| | 3,0* | 14205 | kg | 25 | 6,50 | 162,50 | 4,5 | 29,25 | 5904509294555 |

1.4 SILIKATOWO-SILIKONOWE

1.4.1 SiSi AVANT

Silikatowo-silikonowa
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 | 1,5 | 12225 | kg | 25 | 6,90 | 172,50 | 2,5 | 17,25 | 5904509298423 |
| | 2,0* | 12325 | kg | 25 | 6,90 | 172,50 | 3,0 | 20,70 | 5904509298461 |

1.5 AKRYLOWE

1.5.1 PERMURO

Akrylowa 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 produktu w kolorze białym |
|-------------|---------------------|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|-----------------------------------|
| pełna | 1,0* | 11201 | kg | 25 | 5,90 | 147,50 | 1,8 | 10,62 | 5904509244000 |
| | 1,5 | 11202 | kg | 25 | 5,90 | 147,50 | 2,4 | 14,16 | 5904509246189 |
| | 2,0 | 11203 | kg | 25 | 5,90 | 147,50 | 3,0 | 17,70 | 5904509248367 |
| | 2,5* | 11204 | kg | 25 | 5,90 | 147,50 | 3,7 | 21,83 | 5904509250544 |
| | 3,0* | 11205 | kg | 25 | 5,90 | 147,50 | 4,5 | 26,55 | 5904509252722 |
| drapana | 1,5* | 11102 | kg | 25 | 5,90 | 147,50 | 2,3 | 13,57 | 5904509254900 |
| | 2,0* | 11103 | kg | 25 | 5,90 | 147,50 | 3,0 | 17,70 | 5904509257086 |
| | 2,5* | 11104 | kg | 25 | 5,90 | 147,50 | 3,7 | 21,83 | 5904509259264 |
| | 3,0* | 11105 | kg | 25 | 5,90 | 147,50 | 4,5 | 26,55 | 5904509261441 |
| modelowana* | - | 11300 | kg | 25 | 7,20 | 180,00 | 2,0 | 14,40 | 5904509294135 |
| gładka*** | 1,5 | 11202 | kg | 25 | 5,90 | 147,50 | 2,4 | 14,16 | 5904509246189 |
| | - | 11300 | kg | 25 | 7,20 | 180,00 | 2,0 | 14,40 | 5904509294135 |

1.5.2 PERMURO AVANT

Akrylowa 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 produktu w kolorze białym |
|---------|---------------------|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|-----------------------------------|
| pełna | 1,5 | G1822225 | kg | 25 | 5,40 | 135,00 | 2,4 | 12,96 | 5904509295705 |
| | 2,0* | G1822325 | kg | 25 | 5,40 | 135,00 | 3,0 | 16,20 | 5904509295750 |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

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

* Produkt na zamówienie, minimalna ilość 800 kg.

** Tynk o fakturze gładkiej wykonuje się z 2 mas tynkarskich: o fakturze pełnej 1,5 mm i o fakturze modelowanej.

1. Tynki cienkowarstwowe

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 produktu w kolorze białym |
|---------|---------------------|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|-----------------------------------|
| pełna | 1,0* | 11601 | kg | 20 | 6,20 | 124,00 | 1,5 | 9,30 | 5904509294142 |
| | 1,5 | 11602 | kg | 20 | 6,20 | 124,00 | 2,0 | 12,40 | 5904509273529 |
| | 2,0* | 11603 | kg | 20 | 6,20 | 124,00 | 2,5 | 15,50 | 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 produktu w kolorze białym |
|----------|---------------------|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|-----------------------------------|
| rolkowa* | - | 11700 | kg | 16 | 8,80 | 140,80 | 1,0 | 8,80 | 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 | 2,20 | 55,00 | 2,5 | 5,50 | 5904509294388 |
| | 2,0** | 51203 | kg | 25 | 2,60 | 65,00 | 3,0 | 7,80 | 5904509294395 |
| | 3,0** | 51205 | kg | 25 | 2,60 | 65,00 | 4,0 | 10,40 | 5904509294401 |
| drapana | 1,5** | 51102 | kg | 25 | 2,20 | 55,00 | 2,5 | 5,50 | 5904509294487 |
| | 2,0** | 51103 | kg | 25 | 2,60 | 65,00 | 3,0 | 7,80 | 5904509294494 |

1.6.2 MINERALIT T BAZOWY ▲

Szlachetna mineralna zaprawa tynkarska



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

| 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 | 2,10 | 52,50 | 2,5 | 5,25 | 5904509294418 |
| | 2,0** | 51243 | kg | 25 | 2,50 | 62,50 | 3,0 | 7,50 | 5904509294425 |
| | 3,0** | 51245 | kg | 25 | 2,50 | 62,50 | 4,0 | 10,00 | 5904509294432 |
| drapana | 1,5** | 51142 | kg | 25 | 2,10 | 52,50 | 2,5 | 5,25 | 5904509294517 |
| | 2,0** | 51143 | kg | 25 | 2,50 | 62,50 | 3,0 | 7,50 | 5904509294524 |

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 | 2,20 | 55,00 | 1,8÷2,2 | 3,96÷4,84 | 5904509298195 |
| | 1,5** | H5160225 | kg | 25 | 2,20 | 55,00 | 2,0÷2,4 | 4,40÷5,28 | 5904509298201 |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

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

* Produkt na zamówienie, minimalna ilość 800 kg.

** Produkt na zamówienie, minimalna ilość 3600 kg.

1. Tynki cienkowarstwowe

1.7 MOZAIKOWE

1.7.1 MARMURIT

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

| Faktura | 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 indywidualny przypisany do 16 melanzj z palety Farby KABE |
|---------|---------------------|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---|
| pełna | 1,0* | 15201 | kg | 15 | 9,10 | 136,50 | 2,5 | 22,75 | |
| | 1,5* | 15202 | kg | 15 | 8,70 | 130,50 | 4,0 | 34,80 | |

1.7.2 MARMURIT

COLORATO

System komponowania
melanzj tynków
mozaikowych

** Kruszywo w kolorze SILVER-W dostępne w cenie 13,00 zł/szt.

| Składnik | 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 nie dotyczy |
|--|---------------------|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------------|
| Komponent A - spoiwo 4,12 kg | - | G15D00A1 | szt. | 1 | 60,56 | 60,56 | 2,5 | 18,52 | |
| Komponent B 1,0 - kruszywo w opak. 1,36 kg | 1,0 | G15C0201WR | szt. | 8 | 6,32** | 50,56 | | | |
| Komponent A - spoiwo 4,12 kg | - | G15D00A1 | szt. | 1 | 60,56 | 60,56 | 4,0 | 29,63 | |
| Komponent B 1,5 - kruszywo w opak. 1,36 kg | 1,5 | G15C0201WR | szt. | 8 | 6,32** | 50,56 | | | |

1.7.3 MOZAIKER AKORD
COLORATOSystem komponowania
melanzj tynków
mozaikowych do natrysku

* dostępna w kolorach perłowa, złota i czarna.

| Składnik | 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 |
|---|---|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| Komponent A - spoiwo 4,68 kg | - | G15Y0006 | szt. | 1 | 94,54 | 94,54 | 2,6 | 27,65 | 5904509299505 |
| Komponent B - kruszywo w opak. po 1,51 kg | 0,8 | G15X06-A1W12A | szt. | 6 | 8,60 | 51,60 | | | nie dotyczy |
| Mika* | Dostępna w kolorach perłowa, złota i czarna w cenie 50,00 zł za opakowanie. | | | | | | | | |

2. Tynki podkładowe

2.1 LEKKIE MASZYNOWE

2.1.1 KOMBI MTL

Lekka mineralna
zaprawa tynkarska

* Produkt na zamówienie, minimalna ilość zamówienia 1200kg.

| 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 | Kod EAN |
|--------|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|---------------|
| biały* | 53000 | kg | 25 | 1,60 | 40,00 | 1,2 | 1,92 | 5904509294364 |

3. Kleje do systemów ociepleń

3.1 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 | 0,98 | 24,50 | 4,0 | 3,92 | 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 | 1,21 | 30,25 | 4,0 | 4,84 | 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 | 20 | 4,90 | 98,00 | 4,00 | 19,60 | 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 | 1,17 | 29,25 | 5,0 | 5,85 | 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 | 1,41 | 35,25 | 5,0 | 7,05 | 5904509292414 |

4. 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 | 27,90 | 139,50 | 0,33 | 9,21 | 5904509293961 |
| | litr | 10 | 26,90 | 269,00 | 0,33 | 8,88 | 5904509284020 |

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 | 27,90 | 139,50 | 0,33 | 9,21 | 5904509298829 |
| G2900010 | litr | 10 | 26,90 | 269,00 | 0,33 | 8,88 | 5904509298812 |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

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

■ Średnie zużycie przy 2-krotnym nanoszeniu

4. Farby

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 | 25,80 | 129,00 | 0,33 | 8,51 | 5904509292346 |
| | litr | 10 | 24,80 | 248,00 | 0,33 | 8,18 | 5904509282040 |

4.2 POLIKRZEMIANOWE (NISKOALKALICZNE)

4.2.2 NOVALIT PLAN

Polikrzemianowa
farba na podłoża spękane

| 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 | 30,00 | 150,00 | 0,25 | 7,50 | 590409294876 |
| | litr | 10 | 29,00 | 290,00 | 0,25 | 7,25 | 5904509294234 |

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 | 25,50 | 127,50 | 0,15 | 3,82 | 5904509294869 |

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 | 21,10 | 105,50 | 0,33 | 6,96 | 5904509292131 |
| | litr | 10 | 20,10 | 201,00 | 0,33 | 6,63 | 5904509280060 |

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 | 17,20 | 86,00 | 0,25 | 4,30 | 5904509292124 |
| | litr | 10 | 16,20 | 162,00 | 0,25 | 4,05 | 5904509206114 |

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 | 20,60 | 103,00 | 0,22 | 4,53 | 5904509293954 |
| | litr | 10 | 19,60 | 196,00 | 0,22 | 4,31 | 5904509242020 |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

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

■ Średnie zużycie przy 2-krotnym nanoszeniu

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 | 14,50 | 72,50 | 0,20 | 2,90 | 5904509294005 |
| | litr | 10 | 13,50 | 135,00 | 0,20 | 2,70 | 5904509293398 |

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 |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 48K00 | litr | 5 | 20,70 | 103,50 | 0,19 | 3,93 | 5904509293992 |
| | litr | 10 | 19,70 | 197,00 | 0,19 | 3,74 | 5904509293329 |

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 | 13,50 | 67,50 | 0,20 | 2,70 | 5904509292391 |
| | litr | 10 | 12,50 | 125,00 | 0,20 | 2,50 | 5904509230249 |

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 | 19,70 | 98,50 | 0,20 | 3,94 | 5904509293978 |
| | litr | 10 | 18,70 | 187,00 | 0,20 | 3,74 | 5904509293985 |

5.3 POD PRODUKTY KRZEMIANOWE (SILIKATOWE)

5.3.1 CALSILIT 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 | 10,70 | 53,50 | 0,23 | 2,46 | 5904509294043 |
| | litr | 10 | 9,70 | 97,00 | 0,23 | 2,23 | 5904509291943 |

5.3.2 CALSILIT 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 | 9,60 | 48,00 | 0,20 | 1,92 | 5904509294128 |
| | litr | 10 | 8,60 | 86,00 | 0,20 | 1,72 | 5904509291967 |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

Cena produktu w wersji baza A (bez kosztu barwienia)

5. Preparaty gruntujące

5.4 POD PRODUKTY SILIKATOWO-SILIKONOWE

5.4.1 SiSi GT

Preparat gruntujący
silikatowo-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 |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| G4AK0005 | litr | 5 | 11,00 | 55,00 | 0,20 | 2,20 | 5904509298485 |
| G4AK0010 | litr | 10 | 10,00 | 100,00 | 0,20 | 2,00 | 5904509298478 |

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 | 9,90 | 49,50 | 0,20 | 1,98 | 5904509292247 |
| | litr | 10 | 8,90 | 89,00 | 0,20 | 1,78 | 5904509232229 |

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 | 10,60 | 53,00 | 0,20 | 2,12 | 5904509295163 |
| G45K0010 | litr | 10 | 9,60 | 96,00 | 0,20 | 1,92 | 5904509295156 |

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 | 8,30 | 41,50 | 0,20 | 1,66 | 5904509234247 |
| | litr | 10 | 7,80 | 78,00 | 0,20 | 1,56 | 5904509234254 |

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 |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 45X0001 | litr | 1 | 44,00 | 44,00 | 0,10 | 4,40 | 5904509295767 |

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 | 12,00 | 60,00 | 0,20 | 2,40 | 5904509294111 |
| | litr | 10 | 11,00 | 110,00 | 0,20 | 2,20 | 5904509294104 |


OBJAŚNIENIA I UWAGI:


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


6. Produkty dodatkowe

| 6.1.1 DECOVERN  Wodorocieńczalny lakier z miąką |  | 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 |
|---|---|--|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------|
| | | * W zależności od struktury i chropowatości podłoża. | 26000 | litr | 10 | 19,40 | 194,00 | 0,20* | 3,88 |

| 6.1.2 SILIKON B  Siloksanowy preparat impregnujący |  | 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 |
|--|---|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| | | 4CL00 | litr | 1 | 65,00 | 65,00 | 0,30 - 0,65 | 19,50 ÷ 42,25 | 5904509294029 |
| | litr | 10 | 60,00 | 600,00 | 0,30 - 0,65 | 18,00 ÷ 39,00 | 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 |
|---|---|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| | | H8G0U005 | litr | 5 | 27,20 | 136,00 | 0,08-0,15 | 2,18 ÷ 4,08 | 5904509297778 |

| 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 | 19,50 | 195,00 | 0,4 ÷ 0,6 | 7,80 ÷ 11,70 | 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 | 11,80 | 11,80 | 0,15 | 1,77 | 5904509294067 |
| 4G00005 | litr | 5 | 10,80 | 54,00 | 0,15 | 1,62 | 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 | 14,50 | 14,50 | 5904509295651 |

Proporcje dozowania:
 - na 25 kg tynku – 0,25 L preparatu;
 - na 10 litrów farby – 0,15 L (3/4 opakowania) preparatu.

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

 Produkt na zamówienie

6. Produkty dodatkowe

6.1.7 MARCHRON

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



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

| 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 przy jednej warstwie [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|---------------|
| G4M01005 | litr | 5 | 13,30 | 66,50 | 0,11 | 1,46 | 5904509296573 |

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 ocieplenia [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|----------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|---------------|
| H680P001 | szt. | puszka o poj. 750 ml | 35,00 | 35,00 | ok. 1/6 puszki | 5,83 | 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] | Zużycie materiału na 1 m ² w kg | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|--|---|---------------|
| H58D0025 | kg | 25 | 6,60 | 165,50 | 4,5 | 29,70 | 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] | Zużycie materiału na 1 m ² w kg | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|--|---|---------------|
| G4FT0005 | litr | 5 | 31,00 | 155,00 | 0,1 | 3,10 | 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] | Zużycie materiału na 1 m ² w kg | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|--|---|---------------|
| H850EB01 | szt. | 1 | 820,00 | 820,00 | - | - | 5904509298645 |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

 Cena produktu w kolorze transparentnym

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

GEÓWNE ZALETY:

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

| Produkt | Cena za usługę dodatkowego zabezpieczenia produktu przed porostem glonów i grzybów |
|------------------|--|
| Masy tynkarskie | 0,35 zł/kg |
| Farby elewacyjne | 0,58 zł/l |
| Farby wewnętrzne | 1,15 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 wodorociekalnych 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

GEÓWNE 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 wodorociekalnych 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.

8. Pozostałe systemy

8.1 SYSTEM OCIEPLANIA 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 | 1,17 | 5,5 | 6,43 |
| MINERALIT T AKORD** | Mineralna zaprawa tynkarska do natrysku maszynowego | pełna | 1,0 | H5160125 | kg | 2,20 | 1,8 ÷ 2,2 | 3,96 ÷ 4,84 |
| | | | 1,5 | H5160225 | kg | 2,20 | 2,0 ÷ 2,4 | 4,40 ÷ 5,28 |
| 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 | | | | | | | 10,39 ÷ 11,27*** |
| | Orientacyjny koszt ocieplenia 1m ² systemem KABE THERM SG z tynkiem o gr 1,5 mm | | | | | | | 10,83 ÷ 11,71*** |

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

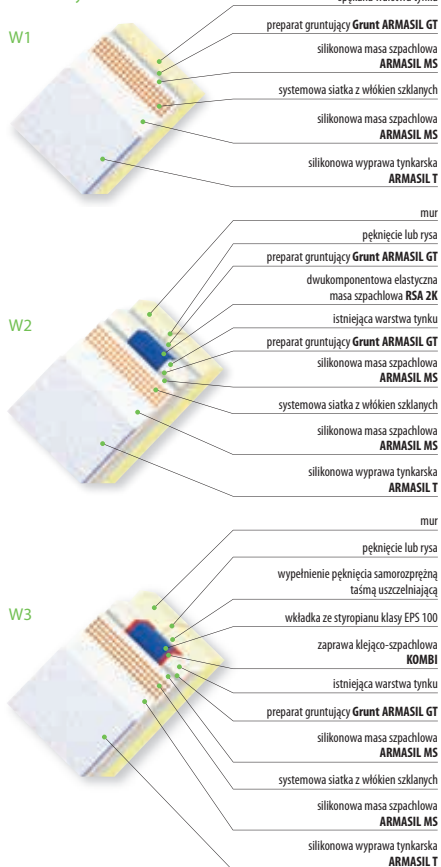
8.2 ANTYRYSOWE SYSTEMY RENOWACJI ELEWACJI BUDYNKÓW

8.2.1 ARMASIL RSA !

Renowacyjny silikonowy system antyrysowy***

| 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 | 1,21 | 4,0 | 4,84 |
| W1 W2 W3 | Grunt ARMASIL GT | Preparat gruntujący pod silikonowe masy szpachlowe | - | - | 43K00 | litr | 13,50 | 0,2 | 2,70 |
| W2 | RSA 2K | Dwukomponentowa elastyczna masa szpachlowa | - | - | G1780 | kg | 105,00 | 0,7-1,1* | 73,50-115,50* |
| W1 W2 W3 | SIATKA | Siatka zbrojąca z włókien szklanych o gramaturze 165 g/m ² | - | - | H8QA0255 | m ² | 3,70 | 1,1 | 4,07 |
| W1 W2 W3 | ARMASIL MS | Silikonowa masa szpachlowa | - | - | 13900 | kg | 9,70 | 3,5-6,5** | 33,95-63,05** |
| W1 W2 W3 | ARMASIL T | Silikonowa masa tynkarska | pełna | 1,5 | 13202 | kg | 8,20 | 2,3 | 18,86 |
| | | | | 2,0 | 13203 | kg | 8,20 | 3,0 | 24,60 |
| | | | | 2,5 | 13204 | kg | 8,20 | 3,7 | 30,34 |
| | | | | 3,0 | 13205 | kg | 8,20 | 4,5 | 36,90 |

Budowa systemu:



| Wariant | Rodzaj i szerokość rys | Charakterystyka rys |
|---------|---|--|
| 1 | Rysy włosowate i siatkowe (szer. rys do 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 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%).

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

! Produkt na zamówienie

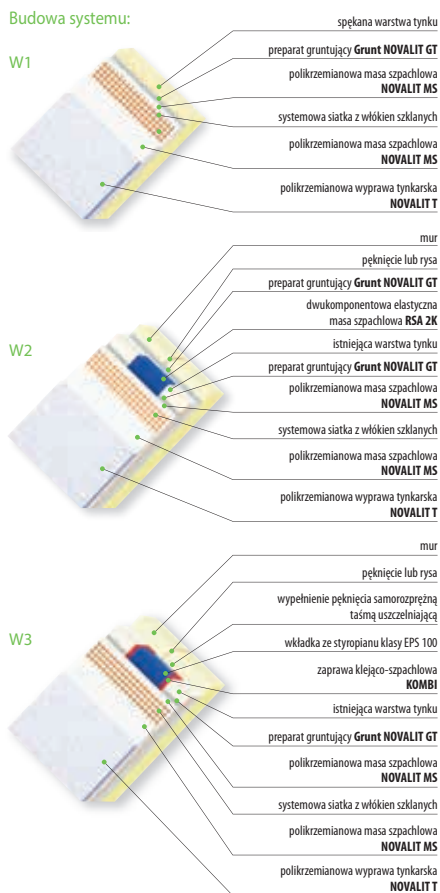
8.2 ANTYRYSOWE SYSTEMY RENOWACJI ELEWACJI BUDYNKÓW

8.2.2 NOVALIT RSA

Renowacyjny polikrzemianowy system antyrysowy***

| 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 | 1,21 | 4,0 | 4,84 |
| W1 W2 W3 | Grunt NOVALIT GT | Preparat gruntujący pod polikrzemianowe masy szpachlowe | - | - | 42K00 | litr | 12,50 | 0,2 | 2,50 |
| W2 | RSA 2K | Dwukomponentowa elastyczna masa szpachlowa | - | - | G1780 | kg | 105,00 | 0,7-1,1* | 73,50-115,50* |
| W1 W2 W3 | SIATKA | Siatka zbrojąca z włókien szklanych o gramaturze 165 g/m ² | - | - | H8QA0255 | m ² | 3,70 | 1,1 | 4,07 |
| W1 W2 W3 | NOVALIT MS | Polikrzemianowa masa szpachlowa | - | - | 12900 | kg | 8,60 | 4-6** | 34,40-51,60** |
| W1 W2 W3 | NOVALIT T | Polikrzemianowa masa tynkarska | pełna/ drapana mieszana | 1,5 | 12202 | kg | 7,50 | 2,5 | 18,75 |
| 2,0 | | | | 12203 | kg | 7,50 | 3,0 | 22,50 | |
| 2,5 | | | | 12204 | kg | 7,50 | 3,7 | 27,75 | |
| 3,0 | | | | 12205 | kg | 7,50 | 4,5 | 33,75 | |

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%).

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

! Produkt na zamówienie

PRODUKTY DO WNĘTRZ

Farby

Preparaty gruntujące

Masy szpachlowe

Masy tynkarskie

1.1 DYSPERSYJNO - KRZEMIANOWE

1.1.1 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 | 2,5 | 18,40 | 46,00 | 0,22 | 4,05 | 5904509295590 |
| | litr | 5 | 17,40 | 87,00 | 0,22 | 3,83 | 5904509292384 |
| | litr | 10 | 16,40 | 164,00 | 0,22 | 3,61 | 5904509289964 |

1.2 DYSPERSYJNE

1.2.1 PROFILATEX

Farba lateksowa o wysokiej odporności na zabrudzenia



| 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 | 5 | 32,60 | 163,00 | 0,18 | 5,87 | 5904509297907 |
| | litr | 10 | 31,60 | 316,00 | 0,18 | 5,69 | 5904509297792 |

1.2.2 PROLATEX

Farba lateksowa do ścian i sufitów



| Stopień połysku | 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 |
|-----------------|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| półmatowy | 39500 | litr | 2,5 | 24,60 | 61,50 | 0,22 | 5,41 | 5904509295224 |
| | | litr | 5 | 23,60 | 118,00 | 0,22 | 5,19 | 5904509295217 |
| | | litr | 10 | 22,60 | 226,00 | 0,22 | 4,97 | 5904509295200 |
| matowy | 39400 | litr | 2,5 | 24,60 | 61,50 | 0,22 | 5,41 | 5904509295316 |
| | | litr | 5 | 23,60 | 118,00 | 0,22 | 5,19 | 5904509295309 |
| | | litr | 10 | 22,60 | 226,00 | 0,22 | 4,97 | 5904509295293 |

1.2.3 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 |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| G3100005 | litr | 5 | 23,60 | 118,00 | 0,22 | 5,19 | 5904509298669 |
| G3100010 | litr | 10 | 22,60 | 226,00 | 0,22 | 4,97 | 5904509298652 |

1.2.4 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 |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| G3A000A2 | litr | 2,5 | 19,00 | 47,50 | 0,22 | 4,18 | 5904509296016 |
| G3A00005 | litr | 5 | 18,00 | 90,00 | 0,22 | 3,96 | 5904509296023 |
| G3A00010 | litr | 10 | 17,00 | 170,00 | 0,22 | 3,74 | 5904509296009 |

1.2.5 TOP WHITE ANTI-REFLEX

Antyrefleksyjna farba 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 |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| G3R00010 | litr | 2,5 | 19,20 | 48,00 | 0,25 | 4,80 | 5904509299529 |
| G3R000A2 | litr | 10 | 17,20 | 172,00 | 0,25 | 4,30 | 5904509299512 |

1.2.6 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 | 13,20 | 33,00 | 0,25 | 3,30 | 5904509295620 |
| | litr | 5 | 12,70 | 63,50 | 0,25 | 3,17 | 5904509200006 |
| | litr | 10 | 12,20 | 122,00 | 0,25 | 3,05 | 5904509200013 |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

Cena produktu w wersji baza A (bez kosztu barwienia)

Średnie zużycie przy 2-krotnym nanoszeniu

1. Farby

1.2 DYSPERSYJNE

1.2.7 PERFEKTA

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 |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 37000 | litr | 2,5 | 10,90 | 27,25 | 0,25 | 2,72 | 5904509293893 |
| | litr | 5 | 10,30 | 51,50 | 0,25 | 2,57 | 5904509200037 |
| | litr | 10 | 9,80 | 98,00 | 0,25 | 2,45 | 5904509202055 |
| | litr | 15 | 9,40 | 141,00 | 0,25 | 2,35 | 5904509204073 |

1.2.8 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 | 7,70 | 77,00 | 0,25 | 1,92 | 5904509206091 |

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 | 20,50 | 20,50 | 0,10 | 2,05 | 5904509295583 |
| | litr | 2,5 | 19,50 | 39,00 | 0,10 | 1,95 | 5904509295606 |

1.4 NA BAZIE MODYFIKOWANEJ DYSPERSJI 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 | 28,00 | 28,00 | 0,20 | 5,60 | 5904509293916 |

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 | 9,90 | 99,00 | 0,3-0,6 | 2,97-5,94 | 5904509298454 |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

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

■ Średnie zużycie przy 2-krotnym nanoszeniu

2. Preparaty gruntujące

2.1 POD FARBY DISPERSYJNE

2.1.1 AQUALIT*
Podkład gruntujący wypełniony (pod dyspersyjne farby do wnętrz)



* Istnieje możliwość podbarwienia pod kolor farby.

| 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 | 13,20 | 66,00 | 0,10 | 1,32 | 5904509295637 |
| 4KLU010 | litr | 10 | 12,20 | 122,00 | 0,10 | 1,22 | 5904509295644 |

2.1.2 BUDOGRUNT WG
Gotowy do użycia preparat gruntujący do 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 |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 4AM00 | litr | 5 | 6,50 | 32,50 | 0,20 | 1,30 | 5904509234216 |
| | litr | 10 | 5,90 | 59,00 | 0,20 | 1,18 | 5904509234223 |

3. Masy szpachlowe

3.1 DISPERSYJNE

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 przy gr. 1 mm | Średni koszt netto materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 910W004 | kg | 4 | 4,10 | 16,40 | 1,8 | 7,38 | 5904509295415 |
| 910W007 | kg | 7 | 3,35 | 23,45 | 1,8 | 6,03 | 5904509295408 |
| 910W017 | kg | 17 | 2,90 | 49,30 | 1,8 | 5,22 | 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 |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 910W030 | kg | 30 | 2,30 | 69,00 | 1,8 | 4,14 | 5904509294098 |

4. Masy tynkarskie

4.1 AKRYLOWE

4.1.1 PERMURO W
Akrylowa masa tynkarska do wnętrz



| 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 | 5,50 | 137,50 | 2,7 | 14,85 | 5904509297853 |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

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

* Produkt na zamówienie – minimalna ilość 800kg.

PRODUKTY DO KONSERWACJI I RENOWACJI OBIEKTÓW ZABYTKOWYCH


HISTORICA

Farby i masy szpachlowe
wewnętrzne

Farby i masy szpachlowe na
elewacje

Zaprawy mineralne

Izolacje przeciwwilgociowe

1.1 KRZEMIANOWE

1.1.1 HISTORICA FWK !
 Farba krzemianowa 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 |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| G3FF0005 | litr | 5 | 19,40 | 97,00 | 0,22 | 4,27 | 5904509298188 |
| G3FF0010 | litr | 10 | 18,40 | 184,00 | 0,22 | 4,05 | 5904509298171 |

1.2 WAPIENNE

1.2.1 HISTORICA FWW !
 Farba wapienna 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 |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| H3FW0010 | litr | 10 | 19,90 | 199,00 | 0,20 | 3,98 | 5904509298249 |

1.2.2 HISTORICA WMS !
 Wapienna masa szpachlowa


| 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 | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|---------------|
| H9FS0007 | kg | 7 | 12,90 | 90,30 | 1,8 | 23,32 | 5904509298256 |
| H9FS0017 | kg | 17 | 12,40 | 210,80 | 1,8 | 22,32 | 5904509298263 |

1.3 ODWRACALNE

1.3.1 DEKOFIX !
 Odwracalna farba 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 |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| H3H00020 | kg | 20 | 59,00 | 1180,00 | 0,15÷0,20 | 8,85÷11,80 | 5904509298270 |

2. Farby i masy szpachlowe na elewacje

2.1 KRZEMIANOWE

2.1.1 HISTORICA FKZ !
 Farba krzemianowa na zewnątrz


| 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 | 30,90 | 154,50 | 0,33 | 10,20 | 5904509298294 |
| G2FZ0010 | litr | 10 | 29,90 | 299,00 | 0,33 | 9,87 | 5904509298287 |

2.1.2 HISTORICA KMS !
 Krzemianowa masa szpachlowo-szlamująca


| 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 | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|---------------|
| G9F90007 | kg | 7 | 13,80 | 96,60 | 0,5 | 6,90 | 5904509298225 |
| G9F90016 | kg | 16 | 13,30 | 212,80 | 0,5 | 6,65 | 5904509298232 |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

- ! Produkt na zamówienie
- Cena produktu w wersji baza A (bez kosztu barwienia)

3. Zaprawy mineralne

 SWISS
FORMULA

3.1 RENOWACYJNE (NA ZASOLONE MURY)

3.1.1 MINERALIT !

RESTAURO TB

 Renowacyjna cementowa
obrutka wstępna


| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---|---------------|
| 52100 | kg | 25 | 1,62 | 40,50 | 5,0 | 8,10 | 5904509294258 |

3.1.2 MINERALIT !

RESTAURO TW

 Renowacyjna wyrównująca
zaprawa tynkarska


| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | 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 | 2,25 | 56,25 | 1,3 | 2,92 | 5904509294265 |

3.1.3 MINERALIT !

RESTAURO TU

 Renowacyjna uniwersalna
zaprawa tynkarska


| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | 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 | 2,50 | 62,50 | 1,3 | 3,25 | 5904509294272 |

3.2 WAPIENNE

3.2.1 MINERALIT RESTAURO

W8, W12

 Wapienna renowacyjna
zaprawa tynkarska


| Rodzaj (w zależności od grubości ziarna) | Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | 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 | 1,58 | 39,50 | 1,7 | 2,67 | 5904509294470 |
| W12* | H52K0825 | kg | 25 | 1,58 | 39,50 | 1,7 | 2,67 | 5904509298300 |

3.3 CYKLINOWANE

3.3.1 MINERALIT !

RESTAURO MTC

 Mineralna
zaprawa tynkarska cyklinowana


| 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* | H5100325 | kg | 25 | 2,20 | 55,00 | 17 | 5904509298492 |
| 3,0* | H5100525 | kg | 25 | 2,20 | 55,00 | 17 | 5904509298508 |
| 5,0* | H5100925 | kg | 25 | 2,20 | 55,00 | 17 | 5904509298515 |

 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


| Rodzaj (w zależności od grubości ziarna) | Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | 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 | 2,10 | 52,50 | 1,5 | 3,15 | 5904509294579 |
| G8* | H5500725 | kg | 25 | 2,10 | 52,50 | 1,5 | 3,15 | 5904509298324 |
| G12* | H5500825 | kg | 25 | 2,10 | 52,50 | 1,7 | 3,15 | 5904509298331 |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

- ! Produkt na zamówienie
- * minimalna ilość zamówienia 1200 kg

3.5 SZTUKATORSKIE

3.5.1 KOMBI STONE !

Gruboziarnista zaprawa sztukatorska do wykonywania profili ciągnionych na elewacji



| 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 | 4,10 | 102,50 | 17 | 5904509298355 |

3.5.2 KOMBI TABLE !

Szybkowiążąca zaprawa sztukatorska do wykonywania profili ciągnionych na stole sztukatorskim



| 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 | 4,20 | 105,00 | 18 | 5904509298362 |

3.5.3 KOMBI STUCCO !

Zaprawa do odlewów sztukatorskich



| 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 | 3,90 | 97,50 | 21 | 5904509298348 |

4. Izolacje przeciwwilgociowe

4.1 IZOLACJE POZIOME

4.1.1 MICROSILEX RESTAURO !

Koncentrat preparatu do iniekcji poziomej



| 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 |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|---------------|
| 4R000 | litr | 5 | 260,00 | 1300,00 | 0,8÷2,0 | 20,80÷52,00 | 5904509297808 |

4.1.2 MINERALIT RESTAURO MWSK* !

Mikrozaprawa do wypełniania szczelin i kawern



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Zużycie materiału na 1 dm ³ pustki [kg] | Średni koszt netto materiału na 1 dm ³ pustki [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|--|---|---------------|
| H4700025 | kg | 20 | 4,50 | 90,00 | 1,4÷1,7 | 6,30÷7,65 | 5904509298386 |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

! Produkt na zamówienie

* minimalna ilość zamówienia 960 kg

4. Izolacje przeciwwilgociowe

4.2 IZOLACJE PIONOWE

4.2.1 MINERALIT IZOTYNK

Mineralna, wodoszczelna
zaprawa tynkarska
o wysokiej
paroprzepuszczalności



Produkt na zamówienie, minimalna ilość zamówienia 1200 kg.

| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Zużycie materiału na 1 m ² przy gr. 10 mm [kg] | Średni koszt netto materiału na 1 m ² przy gr. 10 mm | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 56Q00 | kg | 25 | 2,40 | 60,00 | 12 | 28,80 | 5904509295736 |

4.2.2 KOMBI HYDRO STOP

Zaprawa szpachlowa
o właściwościach
hydroizolacyjnych



Produkt na zamówienie, minimalna ilość zamówienia 1200 kg.

| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Zużycie materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [kg] | Średni koszt netto materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|---------------|
| 54Z00 | kg | 25 | 3,15 | 78,75 | 1,5 | 4,72 | 5904509295743 |

5. Produkty uzupełniające

5.1 HYDROFILOWE PREPARATY WZMACNIAJĄCE NA BAZIE ESTRÓW KWASU ORTOKRZEMOWEGO

5.1.1 MINERALIT CONSOLID 100

Hydrofilowy preparat
wzmacniający



* W zależności od chłonności podłoża.

| 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 | 100,00 | 400,00 | 0,4-16* | 40,00 - 1600,00 | 5904509294319 |

5.1.2 MINERALIT CONSOLID 500

Hydrofilowy preparat
wzmacniający



* W zależności od chłonności podłoża.

| 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 |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|--|---|---------------|
| 4DUD0 | kg | 4 | 105,00 | 420,00 | 0,4-16* | 42,00 - 1680,00 | 5904509294340 |

5.2 MASY SZPACHLOWE DO SYSTEMÓW ANTYRYSOWYCH

5.2.1 ARMASIL MS

Silikonowa
masa szpachlowa



* W zależności od struktury powierzchni podłoża.

| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---|---------------|
| 13900 | kg | 25 | 9,70 | 242,50 | 3,5 - 6,5* | 33,95-63,05 | 5904509295613 |

5.2.2 NOVALIT MS

Polikrzemianowa
masa szpachlowa



* W zależności od struktury powierzchni podłoża.

| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---|---------------|
| 12900 | kg | 25 | 8,60 | 215,00 | 4 - 6* | 34,40-51,60 | 5904509294562 |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

! Produkt na zamówienie

5.2 MASY SZPACHLOWE DO SYSTEMÓW ANTYRYSOWYCH

5.2.3 RSA 2K !

Dwukomponentowa elastyczna masa szpachlowa

Opakowanie:
Komponent A: 4 kg
Komponent B: 2 kg



* Metr bieżący szpachlowanego pęknięcia.

| 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 | 105,00 | 630,00 | 0,7 - 1,1* | 73,50 - 115,50 | 5904509294586 |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

! Produkt na zamówienie

PRODUKTY DO
PRZYKLEJANIA
I SPOINOWANIA
PŁYTEK
CERAMICZNYCH,
KLINKIEROWYCH
I OKŁADZIN
KAMIENNYCH

Kleje na elewacje

i do wnętrz

Kleje do wnętrz

Spoiny

1. Kleje do płytek, spoiny

1.1 NA ZEWNĄTRZ / DO WNĘTRZ

1.1.1 KOMBI FLEX*

Elastyczna, odkształcalna zaprawa klejąca do glazury do wewnątrz / 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 | 2,20 | 55,00 | 1,4 | 3,08 | 5904509297716 |

1.1.2 KOMBI GRES*

Elastyczna, odkształcalna zaprawa klejąca do glazury i gresu do wewnątrz / 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 | 2,00 | 50,00 | 1,4 | 2,80 | 5904509297723 |

1.1.3 KOMBI K

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



minimalna ilość zamówienia 1200 kg

| 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 | 3,00 | 75,00 | 1,4 | 4,20 | 5904509298744 |

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 | 1,05 | 26,25 | 1,4 | 1,47 | 5904509297730 |

1.3 SPOINY

1.3.1 KOMBI KS1

Zaprawa z traselem do spoinowania cegieł elewacyjnych oraz płytek klinkierowych



produkt dostępny w kolorach wg wzornika FUG Farby KABE

| 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 | Kod EAN |
|--|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|--|--|
| Indywidualny, przypisany do każdego koloru | kg | 25 | 3,90 | 97,90 | 3,0-5,0** | 11,70-19,50 | Indywidualny, przypisany do każdego koloru |

* Zakres stosowania od 2 do 6 mm

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

1.3 SPOINY

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 | Średni koszt netto materiału na 1 m ² przy | Kod EAN |
|--|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|--|
| Indywidualny, przypisany do każdego koloru | kg | 25 | 4,90 | 122,50 | 3,0-5,0** | 14,70-24,50 | Indywidualny, przypisany do każdego koloru |

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



szwajcarska jakość.

NOTATKI





Notatki


A series of horizontal dotted lines for taking notes.



KLEJE DO PŁYTEK

MATERIAŁY UZUPEŁNIAJĄCE




Materiały do systemów
ociepleń
Urządzenia, materiały
uzupełniające
Tabela dopłat






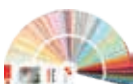






| Zdjęcie produktu | Nazwa produktu | Numer artykułu | Jednostka miary | Cena jednostkowa netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² ocieplenia |
|--|---|----------------|-----------------|-----------------------------|--|
|  1,1 × 50 mb | Systemowa siatka do systemów ociepleń KABE 150 wykonana z włókien szklanych | H8QA0155 | m ² | 3,50 | 1,1 m ² |
|  1,1 × 50 mb | Systemowa siatka do systemów ociepleń KABE 145 wykonana z włókien szklanych | H8300055 | m ² | 3,60 | 1,1 m ² |
|  1,1 × 50 mb | Systemowa siatka do systemów ociepleń KABE 165 wykonana z włókien szklanych | H8QA0255 | m ² | 3,70 | 1,1 m ² |
|  1,0 × 50 mb | Systemowa siatka do systemów ociepleń KABE 160 wykonana z włókien szklanych | H8500055 | m ² | 3,80 | 1,1 m ² |

| Zdjęcie produktu | Nazwa produktu | Opis | Jednostka miary | Numer artykułu | Cena jednostk. netto [zł] |
|---|--|--|-----------------|----------------|---------------------------|
|  | Szablony do wykonywania tynków z efektem cegły o wymiarach szer. 1,0 m i wys. 0,68 m | Komplet szablonów do wykonywania imitacji cegły klinkierowej, zawiera 15 szablonów | kpl. | H850ES01 | 380,00 |

| Zdjęcie produktu | Nazwa produktu | Opis | Jednostka miary | Numer artykułu | Cena jednostk. netto [zł] |
|---|--|--|-----------------|----------------|---------------------------|
|  | Komplet siatek na rusztowania małe o pow. 91 m ² | Komplet siatek z nadrukiem Farby KABE złożony z 5 odcinków o wymiarze 2,6 m × 7 m | szt. | HSMR1161 | 670,00 |
|  | Komplet siatek na rusztowania duże o pow. 250 m ² | Komplet siatek z nadrukiem Farby KABE złożony z 7 odcinków o wymiarze 2,6 m × 14 m | szt. | HSMR1042 | 1430,00 |

Urządzenia i materiały uzupełniające

| 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 | 920,00 |

| Zdjęcie produktu | Nazwa produktu | Opis | Jednostka miary | Numer artykułu | Cena jednostk. netto [zł] |
|---|--|--|-----------------|----------------|---------------------------|
| Akcesoria do pistoletu K12 | | | | | |
|  | Dysza do pistoletu | Dostępne średnice: 4 mm, 5 mm, 6 mm | szt. | H82000 | 53,00 |
|  | Kolanko kątowe pojemnika | Kolanko kątowe do pistoletu K12 | szt. | H8K00001 | 175,00 |
|  | Pojemnik 2,5 litra | Pojemnik o poj. 2,5 l do pistoletu K12 | szt. | H8P10001 | 250,00 |
|  | Pojemnik 5 litrów | Pojemnik o poj. 5 l do pistoletu K12 | szt. | H8000001 | 300,00 |
|  | Wzornik kolorów KABE | Wzornik kolorów KABE (pięć kolorów na listku) | szt. | MR1926 | 54,00 |
|  | Wzornik kolorów KABE | Wzornik kolorów KABE (dwa kolory na listku) | szt. | MR1024 | 110,00 |
|  | wzornik kolorów FarbWERK | wzornik kolorów FarbWERK listkowy | szt. | MR2296 | 125,00 |
|  | wzornik kolorów FarbWERK | wzornik kolorów FarbWERK (komplet 5 wzorników) | szt. | MR1984 | 250,00 |
|  | Wzornik kolorów NCS | Wzornik NCS INDEX | szt. | MR1160 | 980,00 |
|  | Komplet zimowego ubrania roboczego typ szwedzki | Ogrodniczki z kurtką z nadrukiem Farby KABE | szt. | MR1054 | 160,00 |
|  | Komplet letniego ubrania roboczego | Ogrodniczki z koszulką t-shirt z nadrukiem Farby KABE | szt. | MR1060 | 110,00 |
|  | Spodnie do pasa | Spodnie do pasa z t-shirtem | szt. | MR1863 | 115,00 |



szwajcarska **jakość.**

NOTATKI



Notatki

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

MATERIAŁY UZUPEŁNIAJĄCE

Barwienia dla wybranych tynków i farb Farby KABE wg wzornika „K”

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | | |
|-------------------|-----------------|---------|----------|------------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|-------------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | NOVALIT | CALSILIT | SISI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | AKRYLATEX W | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| K10010 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10020 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10030 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10040 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10050 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10060 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10070 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10080 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10090 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10100 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10110 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10120 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10130 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10140 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10150 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10160 | 15% | 15% | 15% | 7% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K10170 | 15% | 15% | 15% | 7% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10180 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10190 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K10200 | 30% | 30% | 30% | 15% | 30% | 15% | 30% | 50% | 30% | 40% | 30% | 30% | 40% | 30% | 30% | 50% |
| K10210 | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 15% | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% |
| K10220 | 40% | - | - | 30% | 50% | 30% | 30% | 60% | 50% | 30% | 50% | 40% | 60% | 50% | 50% | 80% |
| K10230 | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 15% | 30% | 50% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 50% |
| K10240 | 30% | - | - | 30% | 40% | 30% | 30% | 40% | 50% | 40% | 50% | 50% | 60% | 50% | 50% | 80% |
| K10250 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10260 | 30% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | 30% | 40% | 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 MINERALIT 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 | NOVALIT T | CALSILIT T | SIŚI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | AKRYLATEX W | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA | |
| K10270 | 15% | 30% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | |
| K10280 | 30% | 40% | 40% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 50% | 40% | 60% | 40% | 50% | 80% |
| K10290 | 30% | 40% | - | 30% | 40% | 30% | 30% | 40% | 40% | 40% | 40% | 50% | 50% | 30% | 50% | 50% | 80% |
| K10300 | 30% | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | 40% | 40% | 60% | - | 30% | 30% | 40% | 40% |
| K10310 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K10320 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | - | 20% | 20% | 30% | 30% |
| K10330 | 15% | 15% | 15% | 7% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10340 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K10350 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10360 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K10370 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10380 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10390 | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10400 | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 15% | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% |
| K10410 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 30% |
| K10420 | 30% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 50% | 40% | 40% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% |
| K10430 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 20% | 30% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10440 | 30% | 30% | 30% | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 80% | 60% | 80% | 70% | 70% | 70% | 110% |
| K10450 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10460 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 60% | 30% | 40% | 30% | 30% | 40% |
| K10470 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10480 | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K10490 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K10500 | 30% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | 40% | - | - | 30% | 40% | 40% | 40% | 50% |
| K10510 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10520 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 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 czerwonymi czcionkami nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłoży mineralnych m. in. tynk MINERALIT 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.

Barwienia dla wybranych tynków i farb Farby KABE wg wzornika „K”

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------|------------|------------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|-------------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | NOVALIT T | CALSILIT T | SIŚI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | AKRYLATEX W | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| K10530 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 20% | 20% | 30% | 30% | - | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K10540 | 30% | 30% | 30% | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | - | 40% | 50% | 50% | 60% |
| K10550 | 15% | 15% | 15% | 7% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K10560 | 15% | 15% | 15% | 7% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K10570 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10580 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10590 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10600 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10610 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10620 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10630 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10640 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10650 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10660 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10670 | 15% | 15% | 15% | 7% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10680 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% | - | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10690 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | - | 30% | 30% | 30% | 30% |
| K10700 | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | - | 30% | 30% | 40% | 40% |
| K10710 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10720 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10730 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10740 | 15% | 15% | 15% | 7% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K10750 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10760 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 20% | 30% | - | - | 30% | 30% | 30% | 30% |
| K10770 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10780 | 15% | 15% | 15% | 7% | 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 czerwonym czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłoży mineralnych m. in. tynk MINERALIT 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 | NOVALIT T | CALSILIT T | SIŚI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | AKRYLATEX W | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| K10790 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | - | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K10800 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 20% | 30% | - | - | 30% | 30% | 30% | 30% |
| K10810 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K10820 | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 30% | 30% | 30% | 40% |
| K10830 | 15% | 15% | 15% | 7% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10840 | 15% | - | - | 15% | 30% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 30% | 30% | 30% | 40% |
| K10850 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10860 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10870 | 15% | - | - | 15% | 15% | 15% | 20% | - | - | 20% | 30% | 20% | 30% | 30% | 30% | 40% |
| K10880 | 15% | - | - | 15% | 15% | 15% | 30% | - | - | 30% | 50% | 30% | 40% | 40% | 50% | 80% |
| K10890 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10900 | 15% | 15% | 15% | 7% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% |
| K10910 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10920 | 15% | 15% | 15% | 7% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10930 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10940 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10950 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10960 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10970 | 15% | - | - | 7% | 15% | 7% | 20% | - | - | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K10980 | 15% | - | - | 15% | 15% | 15% | 20% | - | - | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% |
| K10990 | 15% | - | - | 15% | 15% | 15% | 30% | - | - | 30% | 40% | 30% | 40% | 40% | 40% | 70% |
| K11000 | 15% | - | - | 15% | 15% | 15% | 40% | - | - | 40% | 60% | 40% | 50% | 50% | 60% | 100% |
| K11010 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11020 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K11030 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 30% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K11040 | 40% | 40% | 40% | 15% | 15% | 15% | 40% | 40% | 40% | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 40% | 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 czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłoży mineralnych m. in. tynk MINERRALIT oraz systemów KABE THERM SM i KABE THERM MW. W tym przypadku wysokość dopłaty jest dostępna u Dystrybutorów lub Doradców Techniczno – Handlowych Farby KABE.

Barwienia dla wybranych tynków i farb Farby KABE wg wzornika „K”

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | | |
|----------------------|-----------------|-----------|------------|------------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|-------------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | NOVALIT T | CALSILIT T | SIŚI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | AKRYLATEX W | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| K11050 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 30% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% |
| K11060 | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 40% | 40% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11070 | 40% | 50% | 60% | 30% | 40% | 30% | 70% | 50% | 60% | 60% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 50% |
| K11080 | 70% | 110% | - | 60% | 90% | 50% | 60% | 50% | 70% | 70% | 60% | 50% | 70% | 60% | 70% | 120% |
| K11090 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K11100 | 15% | 30% | 30% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 20% | 30% | 20% | 20% | 30% | 30% | 40% |
| K11110 | 15% | 30% | 30% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 40% | 30% | 30% | 20% | 30% | 30% | 30% | 50% |
| K11120 | 30% | 40% | 50% | 30% | 30% | 30% | 60% | 70% | 70% | 60% | 70% | 40% | 30% | 40% | 50% | 60% |
| K11130 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11140 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11150 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11160 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11170 | 15% | 15% | 15% | 7% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K11180 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11190 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11200 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 30% | 20% | - | - | 20% | 30% | 30% | 30% |
| K11210 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% |
| K11220 | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | - | 30% | 30% | 40% | 50% |
| K11230 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K11240 | 15% | 30% | 40% | 30% | 15% | 30% | 20% | 30% | 50% | 30% | - | - | 30% | 40% | 70% | 90% |
| K11250 | 15% | 15% | 15% | 7% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K11260 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11270 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | - | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K11280 | 15% | 30% | 30% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 20% | 30% | 30% | 40% | 50% |
| K11290 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11300 | 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 czerwonym czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłoży mineralnych m. in. tynk MINERALIT 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 | NOVALIT T | CALSILIT T | SIŚI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | AKRYLATEX W | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| K11310 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11320 | 15% | 15% | 15% | 7% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11330 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11340 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11350 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11360 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11370 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11380 | 15% | 15% | 15% | 7% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11390 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11400 | 15% | 15% | 15% | 7% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 40% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K11410 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | - | 20% | 20% | 30% | 30% |
| K11420 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 30% | 30% | - | 20% | 30% | 30% | 30% | 40% |
| K11430 | 15% | 15% | 15% | 7% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11440 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11450 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11460 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11470 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K11480 | 15% | 15% | 15% | 7% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K11490 | 15% | 15% | 15% | 7% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11500 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11510 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11520 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11530 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11540 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11550 | 15% | 15% | 15% | 7% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11560 | 15% | 15% | 15% | 7% | 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 MINERALIT 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.

Barwienia dla wybranych tynków i farb Farby KABE wg wzornika „K”

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------|------------|------------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|-------------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | NOVALIT T | CALSILIT T | SIŚI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | AKRYLATEX W | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| K11570 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11580 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K11590 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11600 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11610 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11620 | 15% | 15% | 15% | 7% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11630 | 15% | 15% | 15% | 7% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11640 | 15% | 15% | 15% | 7% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K11650 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11660 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11670 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11680 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11690 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11700 | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11710 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11720 | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11730 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11740 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11750 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11760 | 15% | 15% | 30% | 15% | 15% | 15% | 30% | 20% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11770 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11780 | 15% | 15% | 30% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 30% | 20% | - | 20% | 20% | 30% | 30% | 30% |
| K11790 | 15% | 15% | 30% | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11800 | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | 50% | 40% | - | 20% | 30% | 30% | 30% | 30% |
| K11810 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11820 | 15% | 15% | 15% | 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 czerwonym czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłoży mineralnych m. in. tynk MINERALIT 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 | NOVALIT T | CALSILIT T | SIŚI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | AKRYLATEX W | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| K11830 | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 50% | 60% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11840 | 30% | 30% | 40% | 30% | 40% | 30% | 50% | 60% | 70% | 50% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K11850 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11860 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11870 | 15% | 15% | 30% | 15% | 15% | 15% | 30% | 50% | 40% | 40% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11880 | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 50% | 50% | 70% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11890 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11900 | 30% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11910 | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | 60% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% |
| K11920 | 50% | 70% | 80% | 40% | 60% | 40% | 70% | 60% | 80% | 60% | 30% | 20% | 30% | 30% | 30% | 30% |
| K11930 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11940 | 30% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 60% | 40% | 40% | 60% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11950 | 30% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 50% | 60% | 50% | 50% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11960 | 40% | 50% | 50% | 30% | 50% | 40% | 90% | 100% | 100% | 90% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11970 | 30% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 50% | 40% | 50% | 50% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11980 | 40% | 60% | 70% | 30% | 50% | 40% | 100% | 70% | 70% | 90% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K11990 | 30% | 40% | 50% | 30% | 40% | 30% | 60% | 70% | 70% | 60% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K12000 | 60% | 90% | 90% | 40% | 70% | 50% | 80% | 70% | 90% | 120% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K12010 | 15% | 15% | 30% | 15% | 15% | 15% | 30% | 40% | 40% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12020 | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 60% | 50% | 50% | 70% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12030 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12040 | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 50% | 70% | 40% | 50% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12050 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12060 | 30% | 40% | 40% | 30% | 40% | 30% | 50% | 70% | 70% | 60% | | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K12070 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 20% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K12080 | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 70% | 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 czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłoży mineralnych m. in. tynk MINERLIT 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.

Barwienia dla wybranych tynków i farb Farby KABE wg wzornika „K”

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------|------------|------------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|-------------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | NOVALIT T | CALSILIT T | SIŚI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | AKRYLATEX W | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| K12090 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 20% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12100 | 15% | 30% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12110 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12120 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12130 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% | - | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12140 | 15% | 30% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 30% | 30% | - | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% |
| K12150 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K12160 | 15% | 30% | 30% | 15% | 15% | 15% | 30% | 40% | 30% | 40% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12170 | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12180 | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 50% | 40% | 80% | 20% | 30% | 30% | 20% | 20% | 50% |
| K12190 | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | 50% | 50% | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 40% |
| K12200 | 40% | - | - | 30% | 50% | 40% | 70% | 70% | 80% | 70% | 50% | 30% | 60% | 50% | 50% | 80% |
| K12210 | 30% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 40% | 50% | 50% | 40% | 30% | 50% | 30% | 30% | 30% | 40% |
| K12220 | 50% | - | - | 40% | 70% | 40% | 60% | 100% | 80% | 70% | 70% | 20% | 90% | 70% | 70% | 120% |
| K12230 | 30% | 30% | 30% | 15% | 30% | 15% | 40% | 50% | 40% | 40% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K12240 | 30% | 50% | 50% | 30% | 40% | 30% | 50% | 60% | 60% | 50% | 30% | 30% | 40% | 30% | 40% | 60% |
| K12250 | 50% | 80% | 80% | 30% | 60% | 40% | 70% | 90% | 80% | 70% | 40% | 40% | 40% | 40% | 40% | 60% |
| K12260 | 90% | 120% | 130% | 50% | 100% | 60% | 100% | 80% | 100% | 130% | 50% | 20% | 30% | 40% | 40% | 50% |
| K12270 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12280 | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 15% | 30% | 40% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12290 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12300 | 30% | 30% | 30% | 15% | 30% | 15% | 50% | 70% | 50% | 50% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12310 | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 70% | 60% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% |
| K12320 | 30% | 60% | 60% | 30% | 50% | 30% | 60% | 80% | 80% | 70% | 20% | 20% | 30% | 20% | 30% | 30% |
| K12330 | 30% | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 50% | 60% | 70% | 50% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12340 | 60% | 80% | 70% | 40% | 60% | 40% | 100% | 70% | 120% | 110% | 20% | 20% | 30% | 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 czerwonym czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłoży mineralnych m. in. tynk MINERALIT 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 | NOVALIT T | CALSILIT T | SIŚI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | AKRYLATEX W | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| K12350 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12360 | 30% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 40% | 40% | 50% | 50% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12370 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12380 | 15% | 30% | 15% | 15% | 30% | 15% | 40% | 60% | 40% | 40% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12390 | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | 40% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12400 | 30% | 40% | 40% | 30% | 50% | 30% | 70% | 60% | 80% | 70% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K12410 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12420 | 15% | 30% | 30% | 15% | 30% | 15% | 30% | 50% | 40% | 40% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12430 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12440 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 40% | 40% | 40% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12450 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12460 | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 50% | 50% | 40% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12470 | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | 50% | 60% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K12480 | 30% | 40% | 40% | 30% | 40% | 30% | 60% | 50% | 70% | 70% | 30% | - | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12490 | - | - | - | 70% | 70% | 90% | 60% | 60% | 60% | 90% | - | - | 110% | 110% | 110% | 130% |
| K12500 | - | - | - | 60% | 80% | 80% | 80% | 90% | 70% | 110% | - | - | 130% | - | - | - |
| K12510 | 30% | 30% | 30% | 15% | 30% | 15% | 30% | 40% | 30% | 40% | - | - | 70% | 80% | 70% | 90% |
| K12520 | 30% | - | 40% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | - | 40% | - | - | - |
| K12530 | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | 40% | - | - | 50% | - | 170% | 200% |
| K12540 | 40% | 40% | 50% | 30% | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 50% | - | - | 50% | - | - | - |
| K12550 | 30% | - | - | 30% | 40% | 30% | 70% | - | - | 110% | - | - | 90% | 140% | 110% | 130% |
| K12560 | - | - | - | 110% | 120% | 110% | 120% | - | - | 150% | - | - | 150% | - | - | - |
| K12570 | 30% | 40% | 50% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 50% | - | - | 50% | - | - | - |
| K12580 | 40% | 50% | 50% | 30% | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 50% | - | - | 40% | - | - | - |
| K12590 | 80% | - | - | 60% | 90% | 70% | 50% | - | - | 90% | - | - | 110% | - | 170% | 200% |
| K12600 | 50% | 50% | - | 40% | 40% | 60% | 30% | 30% | 30% | 50% | - | - | 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 czerwioną czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłoży mineralnych m. in. tynk MINERLIT 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.

Barwienia dla wybranych tynków i farb Farby KABE wg wzornika „K”

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | | |
|----------------------|-----------------|-----------|------------|------------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|-------------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | NOVALIT T | CALSILIT T | SIŚI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | AKRYLATEX W | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| K12610 | 15% | 30% | 15% | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | - | 30% | 30% | 30% | 40% |
| K12620 | 30% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | - | 40% | - | 80% | 100% |
| K12630 | - | - | - | 190% | 240% | 250% | 220% | - | - | 260% | - | - | 220% | - | - | - |
| K12640 | - | - | - | - | 250% | | 210% | - | - | 310% | - | 90% | 250% | - | - | - |
| K12650 | 30% | - | - | 30% | 40% | 30% | 110% | - | - | 120% | 150% | - | 80% | 100% | 130% | 150% |
| K12660 | 140% | - | - | 120% | 170% | 130% | 170% | - | - | 210% | - | - | 170% | - | - | - |
| K12670 | 140% | - | - | 130% | 150% | 150% | 140% | - | - | 180% | - | - | 160% | - | - | - |
| K12680 | 250% | - | - | 260% | 150% | 370% | 140% | - | - | 190% | - | - | 170% | - | - | - |
| K12690 | 30% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | - | - | 40% | - | 60% | 70% |
| K12700 | 40% | 40% | 40% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | - | 30% | - | - | - |
| K12710 | 30% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | - | 40% | - | - | - |
| K12720 | - | - | - | - | 40% | - | 30% | 30% | 30% | 30% | - | - | 40% | - | - | - |
| K12730 | 15% | 30% | 30% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | - | 30% | 30% | 40% | 50% |
| K12740 | 30% | 40% | 50% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | - | 40% | - | - | - |
| K12750 | - | - | - | 40% | 70% | 60% | 100% | - | - | 120% | - | - | 130% | 150% | 170% | 210% |
| K12760 | - | - | - | 170% | 150% | 200% | 150% | - | - | 150% | - | - | 190% | - | - | - |
| K12770 | 30% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | - | 40% | - | 100% | 120% |
| K12780 | 40% | 40% | 50% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | - | 30% | - | - | - |
| K12790 | 30% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | - | 40% | - | - | - |
| K12800 | - | - | - | 30% | 30% | 50% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | - | 40% | - | - | - |
| K12810 | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | - | 40% | - | - | - |
| K12820 | - | - | - | 40% | 30% | 60% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | - | 30% | | - | |
| K12830 | 30% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 50% | - | - | 40% | 50% | 110% | 130% |
| K12840 | - | - | - | 40% | 40% | 60% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | - | 30% | - | - | - |
| K12850 | 50% | 80% | 90% | 40% | 70% | 50% | 60% | 50% | 60% | 70% | - | - | 40% | 70% | - | - |
| K12860 | - | - | - | 80% | 70% | 110% | 70% | 80% | 70% | 80% | - | - | 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 czerwonymi czcionkami nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłoży mineralnych m. in. tynk MINERALIT 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 | NOVALIT | CALSILIT | SISI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | AKRYLATEX W | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| K12870 | 120% | 150% | 140% | 90% | 30% | 100% | 120% | 100% | 120% | 40% | - | - | 40% | 50% | 50% | 60% |
| K12880 | 180% | 180% | 210% | 120% | 130% | 150% | 120% | 100% | 130% | 40% | - | - | 40% | - | - | |
| K12890 | 100% | 140% | 130% | 70% | 90% | 80% | 120% | 120% | 120% | 120% | - | - | 30% | 30% | 30% | 40% |
| K12900 | 190% | 240% | 230% | 140% | 150% | 170% | 150% | 120% | 150% | 40% | - | - | 40% | 50% | 60% | 70% |
| K12910 | 40% | 50% | 40% | 30% | 40% | 30% | 70% | 40% | 50% | 80% | - | - | 30% | 30% | 40% | 40% |
| K12920 | 100% | 130% | - | 70% | 80% | 90% | 80% | 70% | 120% | 30% | - | - | 40% | - | - | - |
| K12930 | - | - | - | 110% | 110% | 120% | 80% | 60% | - | 40% | 80% | - | 40% | 50% | 50% | 70% |
| K12940 | - | - | - | 30% | 80% | 30% | 50% | - | - | 60% | - | 30% | 60% | 70% | 80% | 100% |
| K12950 | 70% | 90% | 110% | 50% | 90% | 60% | 80% | 80% | 90% | 70% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 50% |
| K12960 | 100% | 130% | 170% | 80% | 90% | 80% | 90% | 70% | 90% | 100% | 40% | - | 30% | 40% | 40% | 60% |
| K12970 | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | 40% | 30% | - | - | 30% | - | - | - |
| K12980 | 40% | 50% | 80% | 40% | 40% | 40% | 50% | 40% | 50% | 30% | - | - | 30% | - | - | - |
| K12990 | 30% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | - | 30% | - | - | 70% |
| K13000 | - | - | - | 40% | 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) podłożu mineralnych m. in. tynk MINERRALIT oraz systemów KABE THERM SM i KABE THERM MW. W tym przypadku wysokość dopłaty jest dostępna u Dystrybutorów lub Doradców Techniczno – Handlowych Farby KABE.

Barwienia dla wybranych tynków i farb Farby KABE wg wzornika „Farb Werk”

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------|------------|------------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|-------------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | NOVALIT T | CALSILIT T | SIŚI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | AKRYLATEX W | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| KB100 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB101 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB102 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB103 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB104 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB105 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB106 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB107 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB108 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB109 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB110 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB111 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB112 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB113 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB114 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB115 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB116 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB117 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB118 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB119 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB120 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB121 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% |
| KB122 | 15% | 15% | - | 7% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB123 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% |
| KB124 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% |
| KB125 | - | - | - | 30% | 40% | 40% | 40% | 30% | 60% | 30% | - | 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 czerwonymi czcionkami nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłoży mineralnych m. in. tynk MINERALIT 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 | NOVALIT T | CALSILIT T | SIŚI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | AKRYLATEX W | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| KB126 | 30% | 40% | - | 30% | 40% | 30% | 50% | 40% | 60% | 40% | - | 20% | - | - | - | - |
| KB127 | 30% | 30% | - | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 20% | - | - | 50% | 60% |
| KB128 | 15% | 30% | - | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 20% | - | 30% | 30% | 40% |
| KB129 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | - | 20% | 30% | 30% |
| KB130 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | - | 20% | 20% | 20% |
| KB131 | 15% | 15% | - | 7% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 30% |
| KB132 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% |
| KB133 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% |
| KB134 | 40% | 50% | - | 40% | 50% | 50% | 50% | 40% | 70% | 40% | - | 20% | - | - | - | - |
| KB135 | 30% | 30% | - | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 50% | 40% | - | 20% | - | - | - | - |
| KB136 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 30% | 20% | - | 20% | - | 20% | 30% | 30% |
| KB137 | 60% | 80% | - | 50% | 60% | 60% | 60% | 50% | 80% | 60% | - | 20% | - | - | - | - |
| KB138 | 30% | 30% | - | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | 60% | 40% | - | 20% | - | 30% | 30% | 30% |
| KB139 | 15% | 30% | - | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 20% | - | 20% | 20% | 20% |
| KB140 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 30% |
| KB141 | 15% | 15% | -- | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% |
| KB142 | 15% | 15% | - | 7% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 30% |
| KB143 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% |
| KB144 | 50% | 70% | - | 40% | 70% | 50% | 60% | 50% | 80% | 60% | - | 20% | - | - | - | - |
| KB145 | 30% | 30% | - | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | 60% | 40% | - | 20% | - | 40% | 40% | 50% |
| KB146 | 30% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | - | 20% | - | 20% | 30% | 30% |
| KB147 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 30% |
| KB148 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% |
| KB149 | 15% | 15% | - | 7% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 30% |
| KB150 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | - | 20% | 20% | 20% |
| KB151 | 30% | 40% | - | 30% | 30% | 30% | 50% | 40% | 60% | 50% | - | 20% | - | - | 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 MINERALIT 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.

Barwienia dla wybranych tynków i farb Farby KABE wg wzornika „Farb Werk”

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------|------------|------------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|-------------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | NOVALIT T | CALSILIT T | SIŚI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | AKRYLATEX W | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| KB152 | 15% | 30% | - | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | 20% | - | 30% | 40% | 40% |
| KB153 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | - | 20% | 30% | 30% |
| KB154 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | - | 20% | 30% | 40% |
| KB155 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% |
| KB156 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% |
| KB157 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% |
| KB158 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% |
| KB159 | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | 40% | 30% | - | 20% | - | 30% | 40% | 50% |
| KB160 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 30% | 30% |
| KB161 | 15% | 15% | 15% | 7% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 30% |
| KB162 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 40% | - | 20% | 20% | 20% |
| KB163 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | - | 20% | 20% | 20% |
| KB164 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% |
| KB165 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% |
| KB166 | 15% | 15% | - | 7% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% |
| KB167 | 30% | 40% | - | 30% | 40% | 30% | 50% | 40% | 70% | 60% | - | 30% | - | 20% | 30% | 30% |
| KB168 | 15% | 30% | - | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 40% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 30% |
| KB169 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 30% | 20% | 30% | 30% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% |
| KB170 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% |
| KB171 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | - | 20% | 20% | 20% |
| KB172 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% |
| KB173 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% |
| KB174 | 30% | 30% | - | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | 30% | 20% | - | 20% | 30% | 30% |
| KB175 | 15% | 30% | - | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 40% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 30% |
| KB176 | 15% | 15% | - | 7% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% |
| KB177 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 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 czerwonym czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłoży mineralnych m. in. tynk MINERALIT 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 | NOVALIT T | CALSILIT T | SIŚI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | AKRYLATEX W | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| KB178 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 40% | - | 20% | 20% | 20% |
| KB179 | 60% | - | - | 40% | 90% | 50% | 90% | - | - | 110% | - | 20% | - | - | - | - |
| KB180 | - | - | - | 60% | 130% | 80% | 110% | 100% | 120% | 120% | - | 20% | - | - | - | - |
| KB181 | - | - | - | 70% | 50% | 90% | 40% | 50% | 60% | 60% | - | 20% | - | 60% | 70% | 90% |
| KB182 | - | - | - | 30% | 40% | 40% | 40% | 30% | 40% | 110% | - | 20% | - | - | - | - |
| KB183 | - | - | - | 40% | 40% | 50% | 30% | 30% | 40% | 30% | - | 20% | - | - | - | - |
| KB184 | - | - | - | 230% | 180% | 290% | 180% | 170% | 210% | 170% | - | 20% | - | - | - | - |
| KB185 | - | - | - | 170% | 140% | 210% | 140% | 130% | 160% | 140% | 60% | 20% | - | 30% | 40% | 70% |
| KB186 | 40% | - | - | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | - | 30% | - | - | - | - |
| KB187 | - | - | - | 150% | 120% | 180% | 130% | 110% | 140% | 130% | - | 20% | - | 50% | 50% | 60% |
| KB188 | - | - | - | - | 80% | - | 60% | 70% | 90% | 80% | - | 20% | - | 80% | 100% | 120% |
| KB189 | - | - | - | 40% | 40% | 50% | 40% | 30% | 40% | 40% | - | 20% | - | - | - | - |
| KB190 | - | - | - | 70% | 60% | 90% | 30% | 40% | 40% | 70% | - | 40% | - | - | - | - |
| KB191 | - | - | - | 200% | 150% | 250% | 150% | 140% | 170% | 140% | - | 30% | - | - | - | - |
| KB192 | - | - | - | 60% | 40% | 80% | 50% | 30% | 40% | 110% | - | 20% | - | - | - | - |
| KB193 | - | - | - | 130% | 110% | 150% | 30% | 30% | 40% | 130% | - | 20% | - | - | - | - |
| KB194 | - | - | - | 60% | 50% | 80% | 30% | 30% | 40% | 60% | - | 20% | - | - | - | - |
| KB200 | 50% | - | - | 40% | 50% | 50% | 40% | 40% | 60% | 50% | 50% | 30% | - | 50% | 60% | 90% |
| KB201 | 30% | 50% | - | 30% | 40% | 30% | 40% | 40% | 50% | 50% | 30% | 20% | - | 30% | 30% | 50% |
| KB202 | 30% | 30% | - | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 40% | 30% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 30% |
| KB203 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 30% | 30% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% |
| KB204 | 15% | 15% | - | 7% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% |
| KB205 | 100% | 140% | - | 70% | 100% | 90% | 90% | 80% | 120% | 90% | 40% | 20% | - | 30% | 40% | 60% |
| KB206 | 60% | 90% | - | 40% | 80% | 50% | 80% | 70% | 110% | 80% | 30% | 20% | - | 30% | 30% | 40% |
| KB207 | 30% | 50% | - | 30% | 40% | 30% | 70% | 60% | 100% | 70% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 30% |
| KB208 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 40% | 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) podłoży mineralnych m. in. tynk MINERALIT 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.

Barwienia dla wybranych tynków i farb Farby KABE wg wzornika „Farb Werk”

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------|------------|------------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|-------------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | NOVALIT T | CALSILIT T | SIŚI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | AKRYLATEX W | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| KB209 | 150% | - | - | 140% | 120% | 170% | 110% | 90% | 140% | 110% | - | 20% | - | 30% | 30% | 30% |
| KB210 | 30% | 40% | - | 30% | 40% | 30% | 60% | 70% | 80% | 60% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 30% |
| KB211 | 30% | 30% | - | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | 50% | 40% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% |
| KB212 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% |
| KB213 | 30% | 40% | - | 30% | 40% | 30% | 60% | 50% | 80% | 60% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 30% |
| KB214 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 20% | 30% | - | 20% | 20% | 20% |
| KB215 | 15% | 15% | - | 7% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% |
| KB216 | 140% | - | - | 110% | 110% | 140% | 100% | 70% | 130% | 100% | - | 20% | - | 30% | 40% | 50% |
| KB217 | 40% | 60% | - | 30% | 50% | 40% | 70% | 60% | 100% | 70% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB218 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB219 | 30% | 50% | - | 30% | 50% | 30% | 60% | 60% | 80% | 70% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB220 | 30% | 50% | - | 30% | 40% | 30% | 70% | 80% | 90% | 70% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB221 | 30% | 40% | - | 30% | 30% | 30% | 50% | 50% | 60% | 50% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB222 | 30% | 30% | - | 15% | 30% | 15% | 50% | 60% | 60% | 50% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB223 | 15% | 30% | - | 15% | 15% | 15% | 30% | 40% | 30% | 30% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB224 | - | - | - | 80% | 120% | 90% | - | - | - | 110% | - | 20% | 50% | - | - | - |
| KB225 | 90% | - | - | 60% | 80% | 80% | 80% | 70% | 100% | 80% | - | 20% | 30% | 40% | 50% | 60% |
| KB226 | 60% | 90% | - | 40% | 70% | 50% | 70% | 60% | 100% | 70% | - | 20% | 30% | 30% | 30% | 30% |
| KB227 | 30% | 30% | - | 30% | 40% | 30% | 60% | 50% | 80% | 60% | - | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB228 | 30% | 30% | - | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | 50% | 40% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB229 | 15% | 30% | - | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB230 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB231 | 100% | - | - | 80% | 90% | 90% | 80% | 70% | 110% | 80% | - | 20% | 40% | 40% | 50% | 60% |
| KB232 | 100% | - | - | 70% | 80% | 90% | 80% | 70% | 110% | 90% | - | 20% | 40% | 40% | 50% | 60% |
| KB233 | 50% | 80% | - | 50% | 70% | 60% | 70% | 60% | 90% | 80% | - | 20% | 30% | 30% | 30% | 40% |
| KB234 | 210% | - | - | 150% | 160% | 180% | 150% | 140% | 190% | 150% | - | 20% | 80% | 50% | 60% | 80% |

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 MINERALIT 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 | NOVALIT T | CALSILIT T | SIŚI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | AKRYLATEX W | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| KB235 | 100% | 140% | - | 70% | 130% | 80% | 120% | 110% | 150% | 120% | | 90% | 30% | 30% | 30% | 40% |
| KB236 | 60% | 90% | - | 50% | 80% | 60% | 100% | 90% | 150% | 130% | 30% | 40% | 20% | 30% | 30% | 50% |
| KB237 | 30% | 40% | - | 30% | 30% | 30% | 50% | 60% | 60% | 80% | 20% | 40% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB238 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB239 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB240 | - | - | - | 170% | 150% | 200% | 150% | 110% | 170% | 140% | - | 50% | 40% | - | - | - |
| KB241 | 140% | 190% | - | 110% | 130% | 130% | 120% | 100% | 150% | 130% | - | 20% | 40% | - | 60% | 80% |
| KB242 | 90% | 130% | - | 60% | 110% | 70% | 110% | 80% | 140% | 110% | - | 20% | 30% | 30% | 30% | 40% |
| KB243 | 40% | 50% | - | 30% | 50% | 30% | 70% | 60% | 90% | 80% | - | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% |
| KB244 | 30% | 30% | - | 30% | 30% | 30% | 40% | 50% | 50% | 50% | 30% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% |
| KB245 | 15% | 30% | - | 15% | 30% | 15% | 30% | 50% | 40% | 40% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB246 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB247 | - | - | - | 40% | 130% | 50% | 120% | 80% | 130% | 120% | - | 20% | 30% | - | - | - |
| KB248 | 120% | 150% | - | 80% | 110% | 100% | 100% | 70% | 120% | 100% | - | 20% | 30% | - | - | - |
| KB249 | 50% | 70% | - | 40% | 60% | 40% | 70% | 60% | 90% | 70% | - | 20% | 30% | 30% | 40% | 50% |
| KB250 | 30% | 50% | - | 30% | 40% | 30% | 60% | 50% | 80% | 70% | - | 30% | 20% | 30% | 30% | 30% |
| KB251 | 15% | 30% | - | 15% | 30% | 15% | 40% | 50% | 40% | 40% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB252 | 130% | 170% | - | 100% | 120% | 120% | 110% | 80% | 140% | 110% | - | 20% | 30% | 30% | 40% | 50% |
| KB253 | 40% | 70% | - | 30% | 60% | 40% | 90% | 70% | 110% | 90% | - | 20% | 20% | 30% | 30% | 40% |
| KB254 | 80% | 120% | - | 70% | 110% | 80% | 90% | 80% | 120% | 90% | - | 20% | 30% | 30% | 30% | 40% |
| KB255 | 50% | 80% | - | 40% | 70% | 50% | 70% | 60% | 90% | 70% | - | 20% | 20% | 30% | 30% | 30% |
| KB256 | 30% | 50% | - | 30% | 40% | 30% | 60% | 50% | 80% | 70% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB257 | 30% | 30% | - | 30% | 30% | 30% | 40% | 50% | 50% | 40% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB258 | 15% | 30% | - | 15% | 30% | 15% | 40% | 50% | 40% | 40% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB259 | 15% | 15% | - | 7% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB260 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 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 czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłoży mineralnych m. in. tynk MINERLIT 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.

Barwienia dla wybranych tynków i farb Farby KABE wg wzornika „Farb Werk”

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------|------------|------------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|-------------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | NOVALIT T | CALSILIT T | SIŚI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | AKRYLATEX W | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| KB261 | 30% | 30% | - | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | 50% | 70% | 20% | | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB262 | 15% | 30% | - | 15% | 30% | 15% | 40% | 50% | 40% | 40% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB263 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 30% | 30% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB264 | 170% | | - | 140% | 140% | 160% | 130% | 110% | 160% | 150% | 50% | 20% | 20% | 30% | 40% | 50% |
| KB265 | 90% | 130% | - | 60% | 110% | 80% | 100% | 90% | 130% | 120% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB266 | 40% | 50% | - | 30% | 50% | 30% | 70% | 80% | 90% | 70% | 40% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB267 | 30% | 30% | - | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | 50% | 60% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB268 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB269 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB270 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB271 | - | - | - | 50% | 140% | 60% | 130% | 130% | 150% | 150% | - | 30% | 30% | - | - | - |
| KB272 | 160% | - | - | 130% | 130% | 150% | 130% | 120% | 160% | 130% | - | - | 40% | - | - | - |
| KB273 | 30% | 30% | - | 15% | 30% | 30% | 50% | 40% | 60% | 50% | 20% | - | 20% | 70% | 20% | 20% |
| KB274 | 120% | - | - | 80% | 90% | 110% | 80% | 70% | 110% | 90% | - | - | 40% | - | - | - |
| KB275 | 60% | 90% | - | 40% | 80% | 50% | 70% | 60% | 100% | 70% | - | - | 40% | - | 50% | 70% |
| KB276 | 30% | 40% | - | 30% | 30% | 30% | 50% | 60% | 70% | 50% | - | - | 20% | 30% | 30% | 30% |
| KB277 | 15% | 30% | - | 15% | 15% | 15% | 30% | 40% | 30% | 30% | 20% | - | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB278 | - | - | - | 100% | 70% | 120% | 60% | 50% | 70% | 70% | - | - | 30% | - | - | - |
| KB279 | 30% | 50% | - | 30% | 40% | 30% | 40% | 40% | 60% | 50% | - | - | 30% | 40% | 40% | 50% |
| KB280 | 30% | 30% | - | 15% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | 40% | - | 30% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB281 | 15% | 30% | - | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 40% | 40% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB282 | 30% | 30% | - | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | - | 20% | 40% | 90% | 100% | 120% |
| KB283 | 15% | 30% | - | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 20% | 30% | 30% | 30% | 30% |
| KB284 | 15% | 15% | - | 7% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB285 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB286 | 70% | - | - | 50% | 50% | 60% | 40% | 40% | 60% | 50% | - | - | 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 czerwonym czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłoży mineralnych m. in. tynk MINERALIT 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 | NOVALIT T | CALSILIT T | SIŚI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | AKRYLATEX W | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| KB287 | 30% | 30% | - | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 60% | - | 20% | 40% | - | 50% | 70% |
| KB288 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 30% | 30% | 30% |
| KB289 | 15% | 15% | - | 7% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB290 | 15% | 15% | - | 7% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB291 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB292 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB293 | 40% | - | - | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | - | - | 30% | - | - | - |
| KB294 | 60% | - | - | 50% | 60% | 60% | 50% | 40% | 70% | 50% | - | 20% | 30% | - | - | - |
| KB295 | 40% | 70% | - | 30% | 60% | 40% | 60% | 50% | 80% | 60% | - | 20% | 30% | - | 60% | 70% |
| KB296 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB297 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB298 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB299 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB300 | - | - | - | 40% | 100% | 50% | 100% | 90% | 110% | 110% | - | 20% | 140% | 150% | 150% | 170% |
| KB301 | - | - | - | 30% | 30% | 30% | 70% | 60% | 80% | 80% | - | 20% | 50% | 60% | 70% | 80% |
| KB302 | 30% | 40% | - | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 40% | 50% | 60% | - | 50% | 40% | 50% | 80% |
| KB303 | 90% | - | - | 70% | 80% | 80% | 70% | 70% | 80% | 80% | - | - | 90% | 100% | 100% | 120% |
| KB304 | 30% | 30% | - | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | 40% | 50% | 40% | - | 50% | 40% | 40% | 70% |
| KB305 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB306 | 15% | 15% | - | 7% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB307 | - | - | - | 30% | 70% | 40% | 50% | 40% | 60% | 60% | - | - | 50% | 60% | 60% | 80% |
| KB308 | 30% | 40% | - | 30% | 40% | 30% | 30% | 40% | 30% | 40% | 60% | - | 30% | 30% | 60% | 90% |
| KB309 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB310 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB311 | 30% | - | - | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | - | - | 50% | - | - | - |
| KB312 | 40% | 30% | - | 30% | 50% | 30% | 30% | 40% | 40% | 50% | - | 20% | 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 czerwonym czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłoży mineralnych m. in. tynk MINERALIT 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.

Barwienia dla wybranych tynków i farb Farby KABE wg wzornika „Farb Werk”

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------|------------|------------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|-------------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | NOVALIT T | CALSILIT T | SIŚI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | AKRYLATEX W | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| KB313 | - | - | - | 80% | 70% | 100% | 70% | 70% | 90% | 90% | - | 30% | 90% | - | 130% | 150% |
| KB314 | 30% | 30% | - | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | - | 20% | 40% | - | - | - |
| KB315 | 30% | 30% | - | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 60% | 70% | - | 20% | 70% | 90% | 90% | 110% |
| KB316 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 30% | 30% | 30% |
| KB317 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% |
| KB318 | 15% | 15% | - | 7% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 30% | 20% | 20% | 30% |
| KB319 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB320 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% | 20% | 20% | 30% | 40% |
| KB321 | 15% | 15% | - | 7% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB322 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB323 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB324 | 30% | 40% | - | 30% | 50% | 30% | 30% | 30% | 40% | 50% | - | 20% | 50% | - | - | - |
| KB325 | 30% | 30% | - | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | 20% | 50% | - | 50% | 60% |
| KB326 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 30% | 40% | 30% | 20% | 20% | 20% | 30% | 40% |
| KB327 | 15% | 15% | - | 7% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB328 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB329 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB330 | 40% | 50% | - | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 40% | 50% | - | 20% | 40% | - | - | - |
| KB331 | 30% | 40% | -- | 30% | 60% | 30% | 30% | 30% | 40% | 60% | - | 30% | 70% | - | - | - |
| KB332 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 30% | 30% | 30% |
| KB333 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB334 | 30% | 40% | - | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 40% | 50% | - | - | 40% | - | - | - |
| KB335 | 30% | 30% | - | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | - | - | 40% | - | 60% | 70% |
| KB336 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% |
| KB337 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | - | 20% | 20% | 30% | 30% |
| KB338 | 15% | 15% | - | 7% | 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 czerwonym czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłoży mineralnych m. in. tynk MINERALIT 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 | NOVALIT T | CALSILIT T | SIŚI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | AKRYLATEX W | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| KB339 | 30% | 30% | - | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | - | 20% | 40% | - | - | - |
| KB340 | 15% | 30% | - | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 20% | 30% | 40% | 40% | 50% |
| KB341 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 30% | 40% | - | 20% | 20% | 30% | 30% | 30% |
| KB342 | 30% | 40% | - | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | - | 20% | 40% | - | - | - |
| KB343 | 15% | 30% | - | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 20% | 40% | 40% | 40% | 50% |
| KB344 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 30% | 30% | 30% |
| KB345 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 30% | 30% | 30% |
| KB346 | 15% | 15% | - | 7% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB347 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB348 | 130% | 40% | - | 60% | 80% | 80% | 30% | 30% | 40% | 90% | - | 20% | 70% | - | - | - |
| KB349 | 15% | 30% | - | 15% | 100% | 15% | 30% | 30% | 30% | 80% | - | 20% | 70% | - | 40% | 40% |
| KB350 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% | - | 20% | 20% | 30% | 30% |
| KB351 | 30% | 50% | - | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | - | - | 50% | - | - | - |
| KB352 | 30% | 30% | - | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | - | 20% | 50% | - | 50% | 70% |
| KB353 | 15% | 30% | - | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 40% | 40% | 40% | 40% |
| KB354 | 30% | 40% | - | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | - | 20% | 40% | - | - | - |
| KB355 | 30% | 30% | - | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | - | 20% | 40% | - | 60% | 70% |
| KB356 | 30% | 50% | - | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | - | 20% | 40% | - | - | - |
| KB357 | 30% | 30% | - | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | - | 20% | 30% | - | 60% | 70% |
| KB358 | 15% | 30% | - | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 20% | 30% | 30% | 30% | 40% |
| KB359 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 30% | 30% | 40% |
| KB360 | 15% | 15% | - | 7% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB361 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB362 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB363 | 15% | 15% | - | 7% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 30% |
| KB364 | 15% | 15% | - | 7% | 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 MINERALIT 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.

Barwienia dla wybranych tynków i farb Farby KABE wg wzornika „Farb Werk”

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------|------------|------------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|-------------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | NOVALIT T | CALSILIT T | SIŚI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | AKRYLATEX W | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| KB365 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB366 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 20% | 20% | | 20% | 30% | 30% | 30% | 30% |
| KB367 | 15% | 15% | - | 7% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB368 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB369 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB370 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB371 | - | - | - | 40% | 40% | 50% | 30% | 30% | 40% | 40% | - | 20% | 30% | - | - | - |
| KB372 | - | - | - | 30% | 40% | 40% | 30% | 30% | 40% | 40% | - | 20% | 30% | - | - | - |
| KB373 | 30% | - | - | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | - | 20% | 30% | - | - | - |
| KB374 | - | - | - | - | 40% | - | 30% | 30% | 40% | 30% | - | - | 30% | - | - | - |
| KB375 | 30% | 30% | - | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 40% | 40% | - | - | 40% | - | 50% | 60% |
| KB376 | 30% | 50% | - | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | - | - | 30% | - | - | - |
| KB377 | 30% | 30% | - | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | - | - | 30% | - | - | - |
| KB378 | 15% | 30% | - | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | - | 30% | 30% | 40% | 50% |
| KB379 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 30% | 30% | 30% |
| KB380 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% | 20% | 20% | 30% | 20% |
| KB381 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB382 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB383 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 30% | 30% | | 20% | 30% | 30% | 30% | 30% |
| KB384 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB385 | 15% | 15% | - | 7% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB386 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB387 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB388 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB389 | 110% | - | - | 60% | 90% | 80% | 80% | 60% | 110% | 90% | - | - | 40% | - | - | - |
| KB390 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | - | 20% | 20% | 30% | 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 czerwonymi czcionkami nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłoży mineralnych m. in. tynk MINERALIT 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 | NOVALIT T | CALSILIT T | SIŚI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | AKRYLATEX W | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| KB391 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB400 | 30% | 30% | - | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | - | - | 30% | - | - | - |
| KB401 | 15% | 30% | - | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | - | 30% | 30% | 40% | 40% |
| KB402 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | - | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB403 | 15% | 15% | - | 7% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB404 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB405 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB406 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB407 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB408 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB409 | 30% | 30% | - | 15% | 30% | 30% | 40% | 30% | 50% | 40% | - | - | 30% | - | 50% | 60% |
| KB410 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | - | 20% | 20% | 30% | 30% |
| KB411 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | - | 20% | 20% | 30% | 30% |
| KB412 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% |
| KB413 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB414 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB415 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB416 | 15% | 15% | - | 7% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB417 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB418 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB419 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB420 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB421 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB422 | - | - | - | 50% | 40% | 60% | 30% | 30% | 40% | 30% | - | - | 30% | - | - | - |
| KB423 | - | - | - | - | 40% | - | 30% | 40% | 40% | 30% | - | - | 30% | - | - | - |
| KB424 | 40% | - | - | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | - | 20% | 30% | - | - | - |

OBSZERNIENIA 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 MINERALIT 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.

Barwienia dla wybranych tynków i farb Farby KABE wg wzornika „Farb Werk”

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------|------------|------------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|-------------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | NOVALIT T | CALSILIT T | SIŚI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | AKRYLATEX W | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| KB425 | 15% | 30% | - | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | | 30% | 40% | | 40% | 50% |
| KB426 | 15% | 30% | - | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | | 20% | 30% | 30% | 30% | 40% |
| KB427 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB428 | 15% | 15% | - | 7% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB429 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB430 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB431 | - | - | - | - | 30% | - | 30% | 30% | 40% | 30% | - | - | 30% | - | - | - |
| KB432 | 40% | - | - | 30% | 40% | 40% | 30% | 30% | 40% | 30% | - | 20% | 30% | - | - | - |
| KB433 | 30% | 30% | - | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | - | 20% | 30% | - | - | - |
| KB434 | 30% | 30% | - | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | - | 20% | 30% | - | - | - |
| KB435 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 30% | 20% | 30% | 30% | 30% |
| KB436 | - | - | - | - | 40% | - | 30% | 30% | 40% | 30% | - | 20% | 30% | - | - | - |
| KB437 | - | - | - | 40% | 40% | 50% | 30% | 30% | 40% | 30% | - | 20% | 30% | - | - | - |
| KB438 | 15% | 30% | - | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 20% | 30% | 40% | 40% | 50% |
| KB439 | 15% | 15% | - | 7% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB440 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB441 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB442 | 30% | - | - | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | - | - | 30% | - | - | - |
| KB443 | 15% | 30% | - | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | - | 30% | - | 50% | 60% |
| KB444 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | - | 20% | 20% | 30% | 30% |
| KB445 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB446 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB447 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB448 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB449 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB450 | - | - | - | 30% | 40% | 40% | 30% | 30% | 40% | 30% | | 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 MINERALIT 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 | NOVALIT T | CALSILIT T | SIŚI AVANT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | AKRYLATEX W | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| KB451 | 30% | 30% | - | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | 20% | 30% | - | 50% | 60% |
| KB452 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB453 | 15% | 15% | - | 7% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB454 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB455 | 30% | 30% | - | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | - | - | 40% | - | - | - |
| KB456 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | - | 20% | 30% | 30% | 30% |
| KB457 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB458 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 30% | 30% | 30% |
| KB459 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB460 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB461 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB462 | 30% | - | - | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | - | - | 30% | - | - | - |
| KB463 | 30% | 30% | - | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | - | - | 40% | - | - | - |
| KB464 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 30% | 20% | 30% | 30% | 30% |
| KB465 | 15% | 15% | - | 7% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB466 | 30% | 40% | - | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | - | 20% | 30% | - | - | - |
| KB467 | 30% | 30% | - | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | - | 20% | 30% | - | - | - |
| KB468 | 15% | 15% | - | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 20% | 20% | - | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% |
| KB469 | 15% | 15% | - | 7% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | - | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB470 | 15% | 15% | - | 7% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| KB471 | - | - | - | - | 30% | - | 30% | 30% | 40% | 30% | - | 20% | 30% | - | - | - |
| KB472 | 30% | 40% | - | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | - | 20% | 30% | - | - | - |
| KB473 | 30% | 30% | - | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | - | 20% | 30% | - | - | - |
| KB474 | 15% | 15% | - | 7% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| KB475 | - | - | - | 50% | 60% | 70% | 50% | 40% | 80% | 40% | - | 20% | 30% | - | - | - |
| KB476 | 30% | 40% | - | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 50% | 30% | - | 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 MINERALIT 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.

Barwienia dla wybranych tynków i farb Farby KABE wg wzornika „Farb Werk”

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

TABELA DOPŁAT

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 MINERALIT 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.