



szwajcarska **jakość.**



CENNIK materiałów dla budownictwa

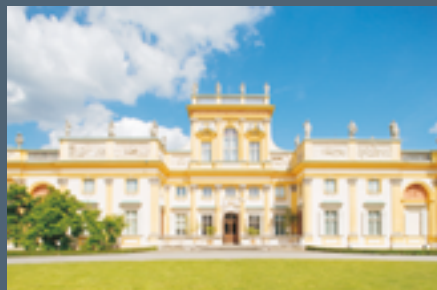


szwajcarska **jakość**.



HISTORICA

Szwajcarska jakość tradycyjnych produktów
do konserwacji i renowacji zabytków.



www.historica.com.pl

I. PRODUKTY NA ELEWACJE

| | |
|---|----|
| 1. Systemy ocieplania budynków | |
| 1.1 Oparte na styropianie | |
| 1.1.1 KABE THERM RENO z wyprawą tynkarską ARMASIL T | 4 |
| 1.1.2 KABE THERM RENO z wyprawą tynkarską NOVALIT T | 4 |
| 1.1.3 KABE THERM RENO z wyprawą tynkarską PERMURO | 5 |
| 1.1.4 KABE THERM RENO z wyprawą tynkarską PERMURO AVANT | 5 |
| 1.1.5 KABE THERM SM z wyprawą tynkarską MINERALIT T | 6 |
| 1.1.6 KABE THERM AKORD z wyprawą tynkarską ARMASIL T AKORD | 7 |
| 1.1.7 KABE THERM AKORD z wyprawą tynkarską NOVALIT T AKORD | 7 |
| 1.1.8 KABE THERM AKORD z wyprawą tynkarską PERMURO AKORD | 8 |
| 1.2 Oparte na styropianie perforowanym | |
| 1.2.1 KABE THERM RENO ze styropianem perforowanym KLIMA z wyprawą tynkarską ARMASIL T | 8 |
| 1.2.2 KABE THERM RENO ze styropianem perforowanym KLIMA z wyprawą tynkarską NOVALIT T | 9 |
| 1.3 Oparte na wełnie mineralnej | |
| 1.3.1 KABE THERM MW z wyprawą tynkarską ARMASIL T | 10 |
| 1.3.2 KABE THERM MW z wyprawą tynkarską NOVALIT T | 10 |
| 1.3.3 KABE THERM MW z wyprawą tynkarską MINERALIT T | 11 |
| 2. Tynki cienkowarstwowe | |
| 2.1 Silikonowe | |
| 2.1.1 ARMASIL T | 12 |
| 2.1.2 ARMASIL T AKORD | 12 |
| 2.2 Polikrzemianowe (niskoalkaliczne) | |
| 2.2.1 NOVALIT T | 12 |
| 2.2.2 NOVALIT T AKORD | 13 |
| 2.3 Krzemianowe (silikatowe) | |
| 2.3.1 CASILIT T | 13 |
| 2.4 Akrylowe | |
| 2.4.1 PERMURO | 13 |
| 2.4.2 PERMURO AVANT | 13 |
| 2.4.3 PERMURO AKORD | 14 |
| 2.4.4 PERMURO TYNK ROLKOWY | 14 |
| 2.5 Mineralne | |
| 2.5.1 MINERALIT T | 14 |
| 2.5.2 MINERALIT T BAZOWY | 14 |
| 2.5.3 MINERALIT T AKORD | 14 |
| 2.6 Mozaikowe | |
| 2.6.1 MARMURIT | 15 |
| 2.6.2 MARMURIT COLORATO | 15 |
| 2.6.3 MARMURIT AKORD | 15 |
| 3. Tynki podkładowe | |
| 3.1 Lekkie maszynowe | |
| 3.1.1 KOMBI MTL | 15 |
| 4. Kleje do systemów ociepleń | |
| 4.1 Do styropianu | |
| 4.1.1 KOMBI S | 16 |
| 4.1.2 KOMBI | 16 |
| 4.2 Do wełny mineralnej | |
| 4.2.1 KOMBI WM1 | 16 |
| 4.2.2 KOMBI WM2 | 16 |
| 5. Farby | |
| 5.1 Silikonowe | |
| 5.1.1 ARMASIL F | 16 |
| 5.2 Polikrzemianowe (niskoalkaliczne) | |
| 5.2.1 NOVALIT F | 16 |
| 5.3 Polikrzemianowe (niskoalkaliczne) | |
| 5.3.1 NOVALIT PLAN | 17 |
| 5.4 Lazurujące | |
| 5.4.1 NOVALIT L | 17 |
| 5.5 Krzemianowe (silikatowe) | |
| 5.5.1 CALSILT F | 17 |
| 5.6 Akrylowe | |
| 5.6.1 BUGOFLEX | 17 |
| 5.6.2 AKRYLATEX | 17 |
| 6. Preparaty gruntujące | |
| 6.1 Pod produkty silikonowe | |
| 6.1.1 ARMASIL GT | 18 |
| 6.1.2 HYDOPOR | 18 |
| 6.2 Pod produkty polikrzemianowe (niskoalkaliczne) | |
| 6.2.1 NOVALIT GT | 18 |
| 6.2.2 NOVALIT GF | 18 |
| 6.3 Pod produkty krzemianowe (silikatowe) | |
| 6.3.1 CALSILT GT | 18 |
| 6.3.2 CALSILT GF | 18 |
| 6.4 Pod produkty akrylowe | |
| 6.4.1 PERMURO GT (GK/GB) | 19 |

| | |
|---|----|
| 6.4.2 MARMURIT GT | 19 |
| 6.4.3 BUDOGRUNT ZG | 19 |
| 6.4.4 KABE SPIN | 19 |
| 6.5 Pod produkty mineralne | |
| 6.5.1 MINERALIT GT | 19 |
| 7. Produkty dodatkowe | |
| 7.1.1 DECOVERN | 19 |
| 7.1.2 SILIKON B | 20 |
| 7.1.3 CLEANFORCE | 20 |
| 7.1.4 ALGIZID | 20 |
| 7.1.5 KABE SPRINT | 20 |
| 7.1.6 MARCHRON | 20 |
| 7.1.7 KOMBI RAPID | 20 |
| 8. Usługi | |
| 8.1.1 Usługa zabezpieczenia farb i mas tynkarskich | 21 |
| 8.1.2 Usługa zbrojenia farb mikrowłóknami | 21 |
| 9. Pozostałe systemy | |
| 9.1 System ociepleń stropów | |
| 9.1.1 KABE THERM SG | 21 |
| 9.2 ANTYRYSOWE SYSTEMY RENOWACJI ELEWACJI BUDYNKÓW | |
| 9.2.1 ARMASIL RSA | 22 |
| 9.2.2 NOVALIT RSA | 23 |

II. PRODUKTY DO WNĘTRZ

| | |
|---|----|
| 1. Farby | |
| 1.1 Dyspersyjno-krzemianowe | |
| 1.1.1 AQUATEX | 26 |
| 1.2 Dyspersyjne | |
| 1.2.1 PROFILATEX | 26 |
| 1.2.2 PROLATEX | 26 |
| 1.2.3 OPTILATEX | 26 |
| 1.2.4 OPTIMA | 26 |
| 1.2.5 PERFEKTA | 27 |
| 1.3 Lazurujące | |
| 1.3.1 LAZUR W | 27 |
| 1.4 Na bazie modyfikowanej dyspersji alkidowej | |
| 1.4.1 MILAMAT | 27 |
| 2. Preparaty gruntujące | |
| 2.1 Pod farby dyspersyjne | |
| 2.1.1 AQUALIT | 27 |
| 2.1.2 BUDOGRUNT WG | 27 |
| 3. Masy szpachlowe | |
| 3.1 Dyspersyjne | |
| 3.1.1. PROFINISZ | 28 |
| 3.1.2. PROFINISZ AKORD | 28 |
| 4. Masy tynkarskie | |
| 4.1 Akrylowe | |
| 4.1.1. PERMURO W | 28 |

III. PRODUKTY DO KONSERWACJI I RENOWACJI OBIEKTÓW ZABYTKOWYCH

| | |
|---|----|
| 1. Farby | |
| 1.1 Krzemianowe | |
| 1.1.1 HISTORICA FWK | 30 |
| 1.2 Wapienne | |
| 1.2.1 HISTORICA FWW | 30 |
| 1.2.2 HISTORICA WMS | 30 |
| 1.3 Odwracalne | |
| 1.3.1 HISTORICA DEKOFIX | 30 |
| 2. Farby i masy szpachlowe na elewacje | |
| 2.1 Krzemianowe | |
| 2.1.1 HISTORICA FKZ | 30 |
| 2.1.2 HISTORICA KMS | 30 |
| 3. Zaprawy mineralne | |
| 3.1 Renowacyjne (na zasolone mury) | |
| 3.1.1. MINERALIT RESTAURO TB | 31 |
| 3.1.2 MINERALIT RESTAURO TW | 31 |
| 3.1.3 MINERALIT RESTAURO TU | 31 |
| 3.2 Wapienne | |
| 3.2.1 MINERALIT RESTAURO W8, W12, W20 | 31 |
| 3.3 Szpachlowe | |
| 3.3.1 KOMBI FINISZ G5, G8, G12 | 31 |
| 3.4 Sztukatorskie | |
| 3.4.1 KOMBI STONE | 31 |



szwajcarska **jakość**.

SPIS TREŚCI

| | |
|--|-------|
| 3.4.2 KOMBI TABLE | 32 |
| 3.4.3 KOMBI STUCCO | 32 |
| 4. Izolacje przeciwwilgociowe | |
| 4.1 Izolacje poziome | |
| 4.1.1 MICROSILEX RESTAURO | 32 |
| 4.1.2 MICROSILEX RESTAURO MWSK | 32 |
| 4.2 Izolacje pionowe | |
| 4.2.1 MINERALIT IZOTYNK | 32 |
| 4.2.2 KOMBI HYDRO STOP | 32 |
| 5. Produkty uzupełniające | |
| 5.1 Hydrofilowe preparaty wzmacniające na bazie estrów kwasu orkorkrzemowego | |
| 5.1.1 MINERALIT CONSOLID 100 | 33 |
| 5.1.2 MINERALIT CONSOLID 500 | 33 |
| 5.2 Masy szpachlowe do systemów antyrysowych | |
| 5.2.1 ARMASIL MS | 33 |
| 5.2.2 NOVALIT MS | 33 |
| 5.2.3 RSA 2K | 33 |
| IV. KLEJE DO PŁYTEK | |
| 1.1 Na zewnątrz / do wnętrza | |
| 1.1.1 KOMBI FLEX | 36 |
| 1.1.2 KOMBI GRES | 36 |
| 1.2 Do wnętrza | |
| 1.2.1 KOMBI PLUS | 36 |
| V. MATERIAŁY UZUPEŁNIAJĄCE | |
| Materiały do systemów ociepleń | 38 |
| Urządzenia, materiały uzupełniające | 38–39 |
| Tabela dopłat | 41–52 |

| Produkt | Wielkość opakowania | Ilość kilogramów/litrów na 1 palecie |
|--|---------------------|--------------------------------------|
| MASY TYNKARSKIE I SZPACHLOWE | 25 kg | 600 kg |
| | 20 kg | 480 kg |
| | 16 kg | 528 kg |
| ZAPRAWY TYNKARSKIE, SZPACHLOWE I KLEJĄCE | 25 kg | 1200 kg |
| FARBY | 15 l | 360 l |
| | 10 l | 330 l |
| | 5 l | 360 l |
| | 2,5 l | 375 l |
| GRUNTY (wiaderka) | 10 l | 330 l |
| | 5 l | 360 l |
| GRUNTY (kanistry) | 10 l | 400 l |
| | 5 l | 300 l |

UWAGA!

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



Systemy ocieplania budynków

Tynki cienkowarstwowe

Tynki podkładowe

Kleje do systemów ociepleń

Farby

Preparaty gruntujące

Produkty dodatkowe

Pozostałe systemy

Produkty na elewacje



szwajcarska jakość.

1. Systemy ocieplania budynków

PRODUKTY NA ELEWACJE

1.1 OPARTE NA STYROPIANIE



1.1.1 KABE THERM RENO

System ocieplania budynków na bazie styropianu z zewnętrzną silikonową wyprawą tynkarską ARMASILT*



| 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 S | Mineralna zaprawa klejąca do przyklejania styropianu | - | - | 62000 | kg | 0,82 | 4,0 | 3,28 |
| SIATKA | Systemowa siatka zbrojąca z włókien szklanych KABE 175** | - | - | 83000 | m ² | 3,40 | 1,1 | 3,74 |
| KOMBI | Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do przyklejania styropianu i wykonywania warstwy zbrojonej | - | - | 61000 | kg | 1,04 | 4,0 | 4,16 |
| Grunt ARMASILT GT | Preparat gruntujący pod silikonowe masy tynkarskie | - | - | 43K00 | litr | 11,80 | 0,2 | 2,36 |
| ARMASILT | Silikonowa masa tynkarska | pełna | 1,5 | 13102 | kg | 7,10 | 2,3 | 16,33 |
| | | | 2,0 | 13103 | kg | 7,10 | 3,0 | 21,30 |
| | | | 2,5 | 13104 | kg | 7,10 | 3,7 | 26,27 |
| | | | 3,0 | 13105 | kg | 7,10 | 4,5 | 31,95 |
| KABE THERM RENO przy użyciu silikonowej masy tynkarskiej ARMASILT | Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM RENO z tynkiem o gr. 1,5 mm | | | | | | | 29,87 |
| | Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM RENO z tynkiem o gr. 2,0 mm | | | | | | | 34,64 |
| | Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM RENO z tynkiem o gr. 2,5 mm | | | | | | | 39,81 |
| | Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM RENO z tynkiem o gr. 3,0 mm | | | | | | | 45,49 |

Aprobata techniczna ITB: AT-15-9202/2013



1.1.2 KABE THERM RENO

System ocieplania budynków na bazie styropianu z polikrzemianową zewnętrzną wyprawą tynkarską NOVALIT*



| 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 S | Mineralna zaprawa klejąca do przyklejania styropianu | - | - | 62000 | kg | 0,82 | 4,0 | 3,28 |
| SIATKA | Systemowa siatka zbrojąca z włókien szklanych KABE 175** | - | - | 83000 | m ² | 3,40 | 1,1 | 3,74 |
| KOMBI | Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do przyklejania styropianu i wykonywania warstwy zbrojonej | - | - | 61000 | kg | 1,04 | 4,0 | 4,16 |
| Grunt NOVALIT GT | Preparat gruntujący pod polikrzemianowe masy tynkarskie | - | - | 42K00 | litr | 10,80 | 0,2 | 2,16 |
| NOVALIT | Polikrzemianowa masa tynkarska | pełna | 1,5 | 12202 | kg | 6,40 | 2,5 | 16,00 |
| | | | 2,0 | 12203 | kg | 6,40 | 3,0 | 19,20 |
| | | | 2,5 | 12204 | kg | 6,40 | 3,7 | 23,68 |
| | | | 3,0 | 12205 | kg | 6,40 | 4,5 | 28,80 |
| | | drapana mieszana | 1,5 | 12102 | kg | 6,40 | 2,5 | 16,00 |
| | | | 2,0 | 12103 | kg | 6,40 | 3,0 | 19,20 |
| | | | 2,5 | 12104 | kg | 6,40 | 3,7 | 23,68 |
| | | | 3,0 | 12105 | kg | 6,40 | 4,5 | 28,80 |
| KABE THERM RENO przy użyciu polikrzemianowej masy tynkarskiej NOVALIT | Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM RENO z tynkiem o gr. 1,5 mm | | | | | | | 29,34 |
| | Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM RENO z tynkiem o gr. 2,0 mm | | | | | | | 32,54 |
| | Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM RENO z tynkiem o gr. 2,5 mm | | | | | | | 37,02 |
| | Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM RENO z tynkiem o gr. 3,0 mm | | | | | | | 42,14 |

Aprobata techniczna ITB: AT-15-9202/2013

* Producent udziela gwarancji tylko w przypadku zastosowania kompletnego systemu zgodnie z „Kartą gwarancyjną systemów ociepleń”

** Zamiennie może być stosowana siatka KABE 145 w cenie 3,10 zł/m² lub KABE 165 w cenie 3,20 zł/m²

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

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

- Cena produktu w kolorze białym
- Cena nie uwzględnia: kosztu styropianu, łączników mechanicznych oraz akcesoriów uzupełniających system ociepleń (jak np. listwy startowe, listwy narożne, profile przykrywkowe i taśmy uszczelniające)

1.1 OPARTE NA STYROPIANIE



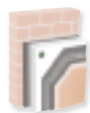
1.1.3 KABE THERM RENO

System ocieplania budynków na bazie styropianu z akrylową zewnętrzną wyprawą tynkarską PERMURO*



| 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 S | Mineralna zaprawa klejąca do przyklejania styropianu | - | - | 62000 | kg | 0,82 | 4,0 | 3,28 |
| SIATKA | Systemowa siatka zbrojąca z włókien szklanych KABE 175** | - | - | 83000 | m ² | 3,40 | 1,1 | 3,74 |
| KOMBI | Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do przyklejania styropianu i wykonywania warstwy zbrojonej | - | - | 61000 | kg | 1,04 | 4,0 | 4,16 |
| Grunt PERMURO GT (GB/GK) | Preparat gruntujący pod akrylowe masy tynkarskie | - | - | 41K00 | litr | 7,70 | 0,2 | 1,54 |
| PERMURO | Akrylowa masa tynkarska | pełna | 1,5 | 11202 | kg | 5,20 | 2,4 | 12,48 |
| | | | 2,0 | 11203 | kg | 5,20 | 3,0 | 15,60 |
| | | | 2,5 | 11204 | kg | 5,20 | 3,7 | 19,24 |
| | | | 3,0 | 11205 | kg | 5,20 | 4,5 | 23,40 |
| | | drapana mieszana | 1,5 | 11102 | kg | 5,20 | 2,3 | 11,96 |
| | | | 2,0 | 11103 | kg | 5,20 | 3,0 | 15,60 |
| | | | 2,5 | 11104 | kg | 5,20 | 3,7 | 19,24 |
| | 3,0 | 11105 | kg | 5,20 | 4,5 | 23,40 | | |
| KABE THERM RENO przy użyciu akrylowej masy tynkarskiej PERMURO | Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM RENO z tynkiem o gr. 1,5 mm | | | | | | | 25,20 |
| | Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM RENO z tynkiem o gr. 2,0 mm | | | | | | | 28,32 |
| | Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM RENO z tynkiem o gr. 2,5 mm | | | | | | | 31,96 |
| | Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM RENO z tynkiem o gr. 3,0 mm | | | | | | | 36,12 |

Aprobata techniczna ITB: AT-15-9202/2013



1.1.4 KABE THERM RENO

System ocieplania budynków na bazie styropianu z akrylową zewnętrzną wyprawą tynkarską PERMURO AVANT*



| 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 S | Mineralna zaprawa klejąca do przyklejania styropianu | - | - | 62000 | kg | 0,82 | 4,0 | 3,28 |
| SIATKA | Systemowa siatka zbrojąca z włókien szklanych KABE 175** | - | - | 83000 | m ² | 3,40 | 1,1 | 3,74 |
| KOMBI | Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do przyklejania styropianu i wykonywania warstwy zbrojonej | - | - | 61000 | kg | 1,04 | 4,0 | 4,16 |
| Grunt PERMURO GT (GB/GK) | Preparat gruntujący pod akrylowe masy tynkarskie | - | - | 41K00 | litr | 7,70 | 0,2 | 1,54 |
| PERMURO AVANT | Akrylowa masa tynkarska | pełna | 1,5 | 18222 | kg | 4,70 | 2,4 | 11,28 |
| | | | 2,0 | 18222 | kg | 4,70 | 3,0 | 14,10 |
| KABE THERM RENO przy użyciu akrylowej masy tynkarskiej PERMURO AVANT | Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM RENO z tynkiem o gr. 1,5 mm | | | | | | | 24,00 |
| | Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM RENO z tynkiem o gr. 2,0 mm | | | | | | | 26,82 |

Aprobata techniczna ITB: AT-15-9202/2013

* Producent udziela gwarancji tylko w przypadku zastosowania kompletnego systemu zgodnie z „Kartą gwarancyjną systemów ociepleń”

** Zamiennie może być stosowana siatka KABE 145 w cenie 3,10 zł/m² lub KABE 165 w cenie 3,20 zł/m²

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

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

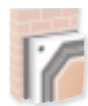
- Cena produktu w kolorze białym
- Cena nie uwzględnia: kosztu styropianu, łączników mechanicznych oraz akcesoriów uzupełniających system ociepleń (jak np. listwy startowe, listwy narożne, profile przykienne i taśmy uszczelniające)



szwajcarska jakość.

1. Systemy ocieplania budynków

1.1 OPARTE NA STYROPIANIE



1.1.5 KABE THERM SM*

System ocieplania budynków na bazie styropianu z mineralną zewnętrzną wyprawą tynkarską MINERALIT T**



| 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 S | Mineralna zaprawa klejąca do przyklejania styropianu | - | - | 62000 | kg | 0,82 | 4,0 | 3,28 |
| SIATKA | Systemowa siatka zbrojąca z włókien szklanych KABE 145 | - | - | 81000 | m ² | 3,10 | 1,1 | 3,41 |
| KOMBI | Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do przyklejania styropianu i wykonywania warstwy zbrojonej | - | - | 61000 | kg | 1,04 | 4,0 | 4,16 |
| Grunt MINERALIT GT | Preparat gruntujący pod szlachetne mineralne zaprawy tynkarskie | - | - | 4DK00 | litr | 9,50 | 0,2 | 1,90 |
| MINERALIT biały | Szlachetna mineralna zaprawa tynkarska | pełna | 1,5 | 51202 | kg | 1,90 | 2,5 | 4,75 |
| | | | 2,0 | 51203 | kg | 1,90 | 3,0 | 5,70 |
| | | | 3,0 | 51205 | kg | 1,90 | 4,0 | 7,60 |
| | | drapana mieszana | 1,5 | 51102 | kg | 1,90 | 2,5 | 4,75 |
| | | | 2,0 | 51103 | kg | 1,90 | 3,0 | 5,70 |
| | | | 3,0 | 52105 | kg | 1,90 | 4,0 | 7,60 |
| MINERALIT bazowy** | Szlachetna mineralna zaprawa tynkarska | pełna | 1,5 | 51242 | kg | 1,80 | 2,5 | 4,50 |
| | | | 2,0 | 51243 | kg | 1,80 | 3,0 | 5,40 |
| | | | 3,0 | 51245 | kg | 1,80 | 4,0 | 7,20 |
| | | drapana mieszana | 1,5 | 51142 | kg | 1,80 | 2,5 | 4,50 |
| | | | 2,0 | 51143 | kg | 1,80 | 3,0 | 5,40 |
| | | | 3,0 | 51145 | kg | 1,80 | 4,0 | 7,20 |

Aprobata techniczna ITB: AT-15-8732/2011

SYSTEM OCIEPLEŃ KABE THERM SM Z PONIŻSZĄ FARBĄ ELEWACYJNĄ W KOLORZE Z 20% DOPŁATĄ NA TYNKU MINERALIT T BAZOWY 1,5 mm

| | | |
|--|---|-------|
| ARMASIL F ▲ Silikonowa farba elewacyjna | Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² z tynkiem o gr. 1,5 mm i elewacyjną powłoką malarską | 26,52 |
| NOVALIT F ▲ Polikrzemianowa farba elewacyjna | Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² z tynkiem o gr. 1,5 mm i elewacyjną powłoką malarską | 25,78 |
| CASILIT F ▲ Krzemianowa (silikatowa) farba z dodatkiem substancji hydrofobizujących | Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² z tynkiem o gr. 1,5 mm i elewacyjną powłoką malarską | 24,23 |

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

▲ Wycena na indywidualne zapytanie u Dystrybutorów

* Producent udziela gwarancji tylko w przypadku zastosowania kompletnego systemu zgodnie z „Kartą gwarancyjną systemów ociepleń”

** Wymagane 2-krotne przemalowanie farbą elewacyjną: ARMASIL F, NOVALIT F lub CASILIT F

Uwaga: Producent zaleca zastosowanie pod farby elewacyjne odpowiednich preparatów gruntujących.

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

■ Cena produktu w kolorze białym

■ Cena nie uwzględnia: kosztu styropianu, łączników mechanicznych oraz akcesoriów uzupełniających system ociepleń (jak np. listwy startowe, listwy narożne, profile przykienne i taśmy uszczelniające)

1.1 OPARTE NA STYROPIANIE



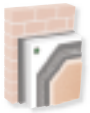
1.1.6 KABE THERM AKORD

System ocieplania budynków na bazie styropianu z silikonową zewnętrzną wyprawą tynkarską **ARMASIL T AKORD***



| 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 S | Mineralna zaprawa klejąca do przyklejania styropianu | - | - | 62000 | kg | 0,82 | 4,0 | 3,28 |
| SIATKA | Systemowa siatka zbrojąca z włókien szklanych KABE 175** | - | - | 83000 | m ² | 3,40 | 1,1 | 3,74 |
| KOMBI | Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do przyklejania styropianu i wykonywania warstwy zbrojonej | - | - | 61000 | kg | 1,04 | 4,0 | 4,16 |
| Grunt ARMASIL GT | Preparat gruntujący pod silikonowe masy tynkarskie | - | - | 43K00 | litr | 11,80 | 0,2 | 2,36 |
| ARMASIL T AKORD | Silikonowa masa tynkarska do natrysku maszynowego | pełna | 1,5 | 13202 | kg | 7,30 | 2,2 | 16,06 |
| KABE THERM AKORD przy użyciu silikonowej masy tynkarskiej ARMASIL T AKORD | Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM AKORD z tynkiem o gr. 1,5 mm | | | | | | | 29,60 |

Aprobata techniczna ITB: AT-15-9417/2014



1.1.7 KABE THERM AKORD

System ocieplania budynków na bazie styropianu z zewnętrzną polikrzemianową wyprawą tynkarską **NOVALIT T AKORD***



| 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 S | Mineralna zaprawa klejąca do przyklejania styropianu | - | - | 62000 | kg | 0,82 | 4,0 | 3,28 |
| SIATKA | Systemowa siatka zbrojąca z włókien szklanych KABE 175** | - | - | 84000 | m ² | 3,40 | 1,1 | 3,74 |
| KOMBI | Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do przyklejania styropianu i wykonywania warstwy zbrojonej | - | - | 61000 | kg | 1,04 | 4,0 | 4,16 |
| Grunt NOVALIT GT | Preparat gruntujący pod polikrzemianowe masy tynkarskie | - | - | 42K00 | litr | 10,80 | 0,2 | 2,16 |
| NOVALIT T AKORD | Polikrzemianowa masa tynkarska do natrysku maszynowego | pełna | 1,5 | 12602 | kg | 6,60 | 2,2 | 14,52 |
| KABE THERM AKORD przy użyciu polikrzemianowej masy tynkarskiej NOVALIT T AKORD | Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM AKORD z tynkiem o gr. 1,5 mm | | | | | | | 27,86 |

Aprobata techniczna ITB: AT-15-9417/2014

* Producent udziela gwarancji tylko w przypadku zastosowania kompletnego systemu zgodnie z „Kartą gwarancyjną systemów ociepleń”

** Zamiennie może być stosowana siatka KABE 145 w cenie 3,10 zł/m² lub KABE 165 w cenie 3,20 zł/m²

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

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

- Cena produktu w kolorze białym
- Cena nie uwzględnia: kosztu styropianu, łączników mechanicznych oraz akcesoriów uzupełniających system ociepleń (jak np. listwy startowe, listwy narożne, profile przykienne i taśmy uszczelniające)



szwajcarska jakość.

1. Systemy ocieplania budynków

PRODUKTY NA ELEWACJE

1.1 OPARTE NA STYROPIANIE



1.1.8 KABE THERM AKORD

System ocieplania budynków na bazie styropianu z akrylową zewnętrzną wyprawą tynkarską PERMURO AKORD*



| 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 S | Mineralna zaprawa klejąca do przyklejania styropianu | - | - | 62000 | kg | 0,82 | 4,0 | 3,28 |
| SIATKA | Systemowa siatka zbrojąca z włókien szklanych KABE 175** | - | - | 84000 | m ² | 3,40 | 1,1 | 3,74 |
| KOMBI | Mineralna zaprawa klejąca-szpachlowa do przyklejania styropianu i wykonywania warstwy zbrojonej | - | - | 61000 | kg | 1,04 | 4,0 | 4,16 |
| Grunt PERMURO GT (GB/GK) | Preparat gruntujący pod akrylowe masy tynkarskie | - | - | 41K00 | litr | 7,70 | 0,2 | 1,54 |
| PERMURO AKORD | Akrylowa masa tynkarska natrysku maszynowego | pełna | 1,5 | 11602 | kg | 5,50 | 2,0 | 11,00 |
| | | | 2,0 | 11603 | kg | 5,50 | 2,5 | 13,75 |
| KABE THERM AKORD przy użyciu akrylowej masy tynkarskiej PERMURO AKORD | Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM AKORD z tynkiem o gr. 1,5 mm | | | | | | | 23,72 |
| | Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM AKORD z tynkiem o gr. 2,0 mm | | | | | | | 26,47 |

Aprobata techniczna ITB: AT-15-9417/2014

1.2 OPARTE NA STYROPIANIE PERFOROWANYM



1.2.1 KABE THERM RENO ze styropianem perforowanym „KLIMA”

System ocieplania budynków na bazie styropianu perforowanego z zewnętrzną silikonową wyprawą tynkarską ARMASIL T*



| 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 S | Mineralna zaprawa klejąca do przyklejania styropianu | - | - | 62000 | kg | 0,82 | 4,0 | 3,28 |
| SIATKA | Systemowa siatka zbrojąca z włókien szklanych KABE 175** | - | - | 83000 | m ² | 3,40 | 1,1 | 3,74 |
| KOMBI | Mineralna zaprawa klejąca-szpachlowa do przyklejania styropianu i wykonywania warstwy zbrojonej | - | - | 61000 | kg | 1,04 | 4,0 | 4,16 |
| Grunt ARMASIL GT | Preparat gruntujący pod silikonowe masy tynkarskie | - | - | 42K00 | litr | 11,80 | 0,2 | 2,36 |
| ARMASIL T | Silikonowa masa tynkarska | pełna | 1,5 | 13202 | kg | 7,10 | 2,3 | 16,33 |
| | | | 2,0 | 13203 | kg | 7,10 | 3,0 | 21,30 |
| | | | 2,5 | 13204 | kg | 7,10 | 3,7 | 26,27 |
| | | | 3,0 | 13205 | kg | 7,10 | 4,5 | 31,95 |
| KABE THERM RENO „KLIMA” przy użyciu silikonowej masy tynkarskiej ARMASIL T | Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM RENO „KLIMA” z tynkiem o gr. 1,5 mm | | | | | | | 29,87 |
| | Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM RENO „KLIMA” z tynkiem o gr. 2,0 mm | | | | | | | 34,84 |
| | Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM RENO „KLIMA” z tynkiem o gr. 2,5 mm | | | | | | | 39,81 |
| | Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM RENO „KLIMA” z tynkiem o gr. 3,0 mm | | | | | | | 45,49 |

Aprobata techniczna ITB: AT-15-9202/2013

* Producent udziela gwarancji tylko w przypadku zastosowania kompletnego systemu zgodnie z „Kartą gwarancyjną systemów ociepleń”

** Zamiennie może być stosowana siatka KABE 145 w cenie 3,10 zł/m² lub KABE 165 w cenie 3,20 zł/m²

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

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

- Cena produktu w kolorze białym
- Cena nie uwzględnia: kosztu styropianu, łączników mechanicznych oraz akcesoriów uzupełniających system ociepleń (jak np. listwy startowe, listwy narożne, profile przykienne i taśmy uszczelniające)

1.2 OPARTE NA STYROPIANIE PERFOROWANYM



1.2.2 KABE THERM RENO ze styropianem perforowanym „KLIMA”

System ocieplania budynków na bazie styropianu perforowanego z polikrzemianową zewnętrzną wyprawą tynkarską NOVALIT T*



| 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 S | Mineralna zaprawa klejąca do przyklejania styropianu | - | - | 62000 | kg | 0,82 | 4,0 | 3,28 |
| SIATKA | Systemowa siatka zbrojąca z włókien szklanych KABE 175** | - | - | 83000 | m ² | 3,40 | 1,1 | 3,74 |
| KOMBI | Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do przyklejania styropianu i wykonywania warstwy zbrojonej | - | - | 61000 | kg | 1,04 | 4,0 | 4,16 |
| Grunt NOVALIT GT | Preparat gruntujący pod polikrzemianowe masy tynkarskie | - | - | 42K0010 | litr | 10,80 | 0,2 | 2,16 |
| NOVALIT T | Polikrzemianowa masa tynkarska | pełna | 1,5 | 12202 | kg | 6,40 | 2,5 | 16,00 |
| | | | 2,0 | 12203 | kg | 6,40 | 3,0 | 19,20 |
| | | | 2,5 | 12204 | kg | 6,40 | 3,7 | 23,68 |
| | | | 3,0 | 12205 | kg | 6,40 | 4,5 | 28,80 |
| | | drapana mieszana | 1,5 | 12102 | kg | 6,40 | 2,5 | 16,00 |
| | | | 2,0 | 12103 | kg | 6,40 | 3,0 | 19,20 |
| | | | 2,5 | 12104 | kg | 6,40 | 3,7 | 23,68 |
| | | | 3,0 | 12105 | kg | 6,40 | 4,5 | 28,80 |
| KABE THERM RENO „KLIMA” przy użyciu polikrzemianowej masy tynkarskiej NOVALIT T | Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM RENO „KLIMA” z tynkiem o gr. 1,5 mm | | | | | | | 29,34 |
| | Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM RENO „KLIMA” z tynkiem o gr. 2,0 mm | | | | | | | 32,54 |
| | Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM RENO „KLIMA” z tynkiem o gr. 2,5 mm | | | | | | | 37,02 |
| | Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM RENO „KLIMA” z tynkiem o gr. 3,0 mm | | | | | | | 42,14 |

Aprobata techniczna ITB: AT-15-9202/2013

* Producent udziela gwarancji tylko w przypadku zastosowania kompletnego systemu zgodnie z „Kartą gwarancyjną systemów ociepleń”

** Zamiennie może być stosowana siatka KABE 145 w cenie 3,10 zł/m² lub KABE 165 w cenie 3,20 zł/m²

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

■ Cena produktu w kolorze białym

■ Cena nie uwzględnia: kosztu styropianu, łączników mechanicznych oraz akcesoriów uzupełniających system ociepleń (jak np. listwy startowe, listwy narożne, profile przyokiennie i taśmy uszczelniające)



szwajcarska jakość.

1. Systemy ocieplania budynków

PRODUKTY NA ELEWACJE

1.3 OPARTE NA WEŁNIE MINERALNEJ



1.3.1 KABE THERM MW

System ocieplania budynków na bazie wełny mineralnej z silikonową zewnętrzną wyprawą tynkarską ARMASIL T*



| 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 | 1,01 | 5,0** | 5,05 |
| SIATKA | Systemowa siatka zbrojąca z włókien szklanych KABE 145 | - | - | 81000 | m ² | 3,10 | 1,1 | 3,41 |
| KOMBI WM2 | Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do wykonywania warstwy zbrojonej | - | - | 64000 | kg | 1,23 | 5,0 | 6,15 |
| Grunt ARMASIL GT | Preparat gruntujący pod silikonowe masy tynkarskie | - | - | 43K00 | litr | 11,80 | 0,2 | 2,36 |
| ARMASIL T | Silikonowa masa tynkarska | pełna | 1,5 | 13202 | kg | 7,10 | 2,3 | 16,33 |
| | | | 2,0 | 13203 | kg | 7,10 | 3,0 | 21,30 |
| | | | 2,5 | 13204 | kg | 7,10 | 3,7 | 26,27 |
| | | | 3,0 | 13205 | kg | 7,10 | 4,5 | 31,95 |
| KABE THERM MW przy zastosowaniu tynku ARMASIL T | Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM MW z tynkiem o gr. 1,5 mm | | | | | | | 33,30 |
| | Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM MW z tynkiem o gr. 2,0 mm | | | | | | | 38,32 |
| | Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM MW z tynkiem o gr. 2,5 mm | | | | | | | 43,24 |
| | Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM MW z tynkiem o gr. 3,0 mm | | | | | | | 48,92 |

Europejska ocena techniczna: ETA-16/0079



1.3.2 KABE THERM MW

System ocieplania budynków na bazie wełny mineralnej z polikrzemianową zewnętrzną wyprawą tynkarską NOVALIT T*



| 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 | 1,01 | 5,0** | 5,05 |
| SIATKA | Systemowa siatka zbrojąca z włókien szklanych KABE 145 | - | - | 81000 | m ² | 3,10 | 1,1 | 3,41 |
| KOMBI WM2 | Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do wykonywania warstwy zbrojonej | - | - | 64000 | kg | 1,23 | 5,0 | 6,15 |
| Grunt NOVALIT GT | Preparat gruntujący pod polikrzemianowe masy tynkarskie | - | - | 42K00 | litr | 10,80 | 0,2 | 2,16 |
| NOVALIT T | Polikrzemianowa masa tynkarska | pełna | 1,5 | 12202 | kg | 6,40 | 2,5 | 16,00 |
| | | | 2,0 | 12203 | kg | 6,40 | 3,0 | 19,20 |
| | | | 2,5 | 12204 | kg | 6,40 | 3,7 | 23,68 |
| | | | 3,0 | 12205 | kg | 6,40 | 4,5 | 28,80 |
| | | drapana mieszana | 1,5 | 12102 | kg | 6,40 | 2,5 | 16,00 |
| | | | 2,0 | 12103 | kg | 6,40 | 3,0 | 19,20 |
| | | | 2,5 | 12104 | kg | 6,40 | 3,7 | 23,68 |
| | | | 3,0 | 12105 | kg | 6,40 | 4,5 | 28,80 |
| KABE THERM MW przy zastosowaniu tynku NOVALIT T | Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM MW z tynkiem o gr. 1,5 mm | | | | | | | 32,87 |
| | Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM MW z tynkiem o gr. 2,0 mm | | | | | | | 35,97 |
| | Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM MW z tynkiem o gr. 2,5 mm | | | | | | | 40,45 |
| | Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM MW z tynkiem o gr. 3,0 mm | | | | | | | 45,57 |

Europejska ocena techniczna: ETA-10/0322

* Producent udziela gwarancji tylko w przypadku zastosowania kompletnego systemu zgodnie z „Kartą gwarancyjną systemów ociepleń”

** Przy zastosowaniu elewacyjnej lub dwugęstościowej wełny mineralnej, natomiast przy zastosowaniu wełny lamelowej zużycie wynosi 5,50 kg/m²

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

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

- Cena produktu w kolorze białym
- Cena nie uwzględnia: kosztu wełny mineralnej, łączników mechanicznych oraz akcesoriów uzupełniających system ociepleń (jak np. listwy startowe, listwy narożne, profile przykioienne i taśmy uszczelniające)

1.3 OPARTE NA WEŁNIE MINERALNEJ



1.3.3 KABE THERM MW

System ocieplania budynków na bazie wełny mineralnej z mineralną zewnętrzną wyprawą tynkarską MINERALIT T*



| 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 | 1,01 | 5,0** | 5,05 |
| SIATKA | Systemowa siatka zbrojąca z włókien szklanych KABE 145 | - | - | 84000 | m ² | 3,10 | 1,1 | 3,41 |
| KOMBI WM2 | Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do wykonywania warstwy zbrojonej | - | - | 64000 | kg | 1,23 | 5,0 | 6,15 |
| Grunt MINERALIT GT | Preparat gruntujący pod szlachetne mineralne zaprawy tynkarskie | - | - | 4DK00 | litr | 9,50 | 0,2 | 1,90 |
| MINERALIT T biały | Szlachetna mineralna zaprawa tynkarska | pełna | 1,5 | 51202 | kg | 1,90 | 2,5 | 4,75 |
| | | | 2,0 | 51203 | kg | 1,90 | 3,0 | 5,70 |
| | | | 3,0 | 51205 | kg | 1,90 | 4,0 | 7,60 |
| | | drapana mieszana | 1,5 | 51102 | kg | 1,90 | 2,5 | 4,75 |
| | | | 2,0 | 51103 | kg | 1,90 | 3,0 | 5,70 |
| | | | 3,0 | 52105 | kg | 1,90 | 4,0 | 7,60 |
| MINERALIT T bazowy*** | Szlachetna mineralna zaprawa tynkarska | pełna | 1,5 | 51242 | kg | 1,80 | 2,5 | 4,50 |
| | | | 2,0 | 51243 | kg | 1,80 | 3,0 | 5,40 |
| | | | 3,0 | 51245 | kg | 1,80 | 4,0 | 7,20 |
| | | drapana mieszana | 1,5 | 51142 | kg | 1,80 | 2,5 | 4,50 |
| | | | 2,0 | 51143 | kg | 1,80 | 3,0 | 5,40 |
| | | | 3,0 | 51145 | kg | 1,80 | 4,0 | 7,20 |

Europejska ocena techniczna: ETA-16/0079

SYSTEM OCIEPLEŃ KABE THERM SM Z PONIŻSZĄ FARBĄ ELEWACYJNĄ W KOLORZE Z 20% DOPŁATĄ NA TYNKU MINERALIT T BAZOWY 1,5 mm

| | | |
|--|--|-------|
| ARMASIL F ▲ Silikonowa farba elewacyjna | Orientacyjny koszt docieplenia 1 m ² z tynkiem o gr. 1,5 mm i elewacyjną powłoką malarską | 30,28 |
| NOVALIT F ▲ Polikrzemianowa farba elewacyjna | Orientacyjny koszt docieplenia 1 m ² z tynkiem o gr. 1,5 mm i elewacyjną powłoką malarską | 29,54 |
| CASILIT F ▲ Krzemianowa (silikatowa) farba z dodatkiem substancji hydrofobizujących | Orientacyjny koszt docieplenia 1 m ² z tynkiem o gr. 1,5 mm i elewacyjną powłoką malarską | 27,99 |

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

POZOSTAŁE WARIANTY SYSTEMU KABE THERM MW:

1.3.4 KABE THERM MW WERSJA AKORD ▲

System ociepleń na bazie wełny mineralnej z natryskową, silikonową wyprawą tynkarską ARMASIL T AKORD

1.3.5 KABE THERM MW WERSJA AKORD ▲

System ociepleń na bazie wełny mineralnej z natryskową, polikrzemianową wyprawą tynkarską NOVALIT T AKORD

1.3.6 KABE THERM MW WERSJA AKORD ▲

System ociepleń na bazie wełny mineralnej z natryskową, mineralną wyprawą tynkarską MINERALIT T AKORD (w tym także, z elewacyjną powłoką malarską wykonaną farbami: ARMASIL F, NOVALIT F i CASILIT F)

1.3.7 KABE THERM MW WERSJA DECOR ▲

System ociepleń na bazie wełny mineralnej z silikonową zewnętrzną wyprawą tynkarską ARMASIL T + ARMASIL T MODELLOWANY /faktura gładka/

▲ Ostateczna wycena na indywidualne zapytanie u Dystrybutorów

* Producent udziela gwarancji tylko w przypadku zastosowania kompletnego systemu zgodnie z "Kartą gwarancyjną systemów ociepleń"

** Przy zastosowaniu elewacyjnej lub dwugęstościowej wełny mineralnej, natomiast przy zastosowaniu wełny lamelowej zużycie wynosi 5,50 kg/m²

*** Wymagane 2-krotne przemaalowanie farbą elewacyjną: ARMASIL F, NOVALIT F lub CASILIT F.

Uwaga: Producent zaleca zastosowanie pod farby elewacyjne odpowiednich preparatów gruntujących.

1.3.8 KABE THERM MW WERSJA DECOR ▲

System ociepleń na bazie wełny mineralnej z polikrzemianową zewnętrzną wyprawą tynkarską NOVALIT T + NOVALIT T MODELLOWANY /faktura gładka/

1.3.9 KABE THERM MW WERSJA DECOR ▲

System ociepleń na bazie wełny mineralnej z mineralną zewnętrzną wyprawą tynkarską MINERALIT T + KOMBI FINISZ /faktura gładka/ (w tym także, z elewacyjną powłoką malarską wykonaną farbami: ARMASIL F, NOVALIT F i CASILIT F)

1.3.10 KABE THERM MW WERSJA DECOR ▲

System ociepleń na bazie wełny mineralnej z mineralną zewnętrzną wyprawą tynkarską MINERALIT T + NOVALIT T MODELLOWANY /faktura gładka + efekt „marmurkowy”/

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

■ Cena produktu w kolorze białym

■ Cena nie uwzględnia: kosztu wełny mineralnej, łączników mechanicznych oraz akcesoriów uzupełniających system ociepleń (jak np. listwy startowe, listwy narożne, profile przykrywkowe i taśmy uszczelniające)



szwajcarska jakość.

2. Tynki cienkowarstwowe

2.1 SILIKONOWE

2.1.1 ARMASIL T
Silikonowa masa tynkarska



* 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.

| 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 | 7,10 | 177,50 | 1,8 | 12,78 | 5904509293343 |
| | 1,5 | 13202 | kg | 25 | 7,10 | 177,50 | 2,3 | 16,33 | 5904509293350 |
| | 2,0 | 13203 | kg | 25 | 7,10 | 177,50 | 3,0 | 21,30 | 5904509293367 |
| | 2,5* | 13204 | kg | 25 | 7,10 | 177,50 | 3,7 | 26,27 | 5904509293374 |
| | 3,0* | 13205 | kg | 25 | 7,10 | 177,50 | 4,5 | 31,95 | 5904509294548 |
| modelowana | - | 13300 | kg | 25 | 7,50 | 187,50 | 2,0 | 15,00 | 5904509297921 |
| gładka** | 1,5 | 13202 | kg | 25 | 7,10 | 177,50 | 2,3 | 16,33 | 5904509293350 |
| | - | 13300 | kg | 25 | 7,50 | 187,50 | 2,0 | 15,00 | 5904509297921 |

2.1.2 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 | 7,30 | 146,00 | 2,2 | 16,06 | 5904509293350 |

2.2 POLIKRZEMIANOWE (NISKOALKALICZNE)

2.2.1 NOVALIT T
Polikrzemianowa masa tynkarska



* Produkt na zamówienie, minimalna ilość zamówienia: 800 kg.
** Tynk o fakturze gładkiej wykonuje się z 2 mas tynkarskich: o fakturze pełnej 1,5 mm i o fakturze modelowanej.

| 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 | 6,40 | 160,00 | 1,8 | 11,52 | 5904509208286 |
| | 1,5 | 12202 | kg | 25 | 6,40 | 160,00 | 2,5 | 16,00 | 5904509210265 |
| | 2,0 | 12203 | kg | 25 | 6,40 | 160,00 | 3,0 | 19,20 | 5904509212245 |
| | 2,5* | 12204 | kg | 25 | 6,40 | 160,00 | 3,7 | 23,68 | 5904509214225 |
| | 3,0* | 12205 | kg | 25 | 6,40 | 160,00 | 4,5 | 28,80 | 5904509216205 |
| drapana mieszana | 1,5 | 12102 | kg | 25 | 6,40 | 160,00 | 2,5 | 16,00 | 5904509218186 |
| | 2,0* | 12103 | kg | 25 | 6,40 | 160,00 | 3,0 | 19,20 | 5904509220165 |
| | 2,5* | 12104 | kg | 25 | 6,40 | 160,00 | 3,7 | 23,68 | 5904509222145 |
| | 3,0* | 12105 | kg | 25 | 6,40 | 160,00 | 4,5 | 28,80 | 5904509224125 |
| modelowana | - | 12300 | kg | 25 | 6,80 | 170,00 | 2,0 | 13,60 | 5904509294203 |
| gładka** | 1,5 | 12202 | kg | 25 | 6,40 | 160,00 | 2,5 | 16,00 | 5904509210265 |
| | - | 12300 | kg | 25 | 6,80 | 170,00 | 2,0 | 13,60 | 5904509294203 |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

■ Cena produktu w kolorze białym

2. Tynki cienkowarstwowe

2.2 POLIKRZEMIANOWE (NISKOALKALICZNE)

2.2.2 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 | 6,60 | 132,00 | 2,2 | 14,52 | 5904509296184 |

2.3 KRZEMIANOWE (SILIKATOWE)

2.3.1 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 | 5,80 | 145,00 | 1,8 | 10,44 | 5904509294159 |
| | 1,5 | 14202 | kg | 25 | 5,80 | 145,00 | 2,3 | 13,34 | 5904509294166 |
| | 2,0* | 14203 | kg | 25 | 5,80 | 145,00 | 3,0 | 17,40 | 5904509294173 |
| | 2,5* | 14204 | kg | 25 | 5,80 | 145,00 | 3,7 | 21,46 | 5904509294180 |
| | 3,0* | 14205 | kg | 25 | 5,80 | 145,00 | 4,5 | 26,10 | 5904509294555 |

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

2.4 AKRYLOWE

2.4.1 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 | 5,20 | 130,00 | 1,8 | 9,36 | 5904509244000 |
| | 1,5 | 11202 | kg | 25 | 5,20 | 130,00 | 2,4 | 12,48 | 5904509246189 |
| | 2,0 | 11203 | kg | 25 | 5,20 | 130,00 | 3,0 | 15,60 | 5904509248367 |
| | 2,5* | 11204 | kg | 25 | 5,20 | 130,00 | 3,7 | 19,24 | 5904509250544 |
| | 3,0* | 11205 | kg | 25 | 5,20 | 130,00 | 4,5 | 23,40 | 5904509252722 |
| drapana mieszana | 1,5 | 11102 | kg | 25 | 5,20 | 130,00 | 2,3 | 11,96 | 5904509254900 |
| | 2,0 | 11103 | kg | 25 | 5,20 | 130,00 | 3,0 | 15,60 | 5904509257086 |
| | 2,5* | 11104 | kg | 25 | 5,20 | 130,00 | 3,7 | 19,24 | 5904509259264 |
| | 3,0* | 11105 | kg | 25 | 5,20 | 130,00 | 4,5 | 23,40 | 5904509261441 |
| modelowana** | - | 11300 | kg | 25 | 6,30 | 157,50 | 2,0 | 12,60 | 5904509294135 |
| gładka*** | 1,5 | 11202 | kg | 25 | 5,20 | 130,00 | 2,4 | 12,48 | 5904509246189 |
| | - | 11300 | kg | 25 | 6,30 | 157,50 | 2,0 | 12,60 | 5904509294135 |

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

** Nowa udoskonalona formuła

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

2.4.2 PERMURO AVANT

Akrylowa masa tynkarska

**NOWA
UDOSKONALONA
FORMUŁA**



| 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 | 4,70 | 117,50 | 2,4 | 11,28 | 5904509295705 |
| | 2,0 | G1822325 | kg | 25 | 4,70 | 117,50 | 3,0 | 14,10 | 5904509295750 |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

■ Cena produktu w kolorze białym



szwajcarska jakość.

2. Tynki cienkowarstwowe

2.4 AKRYLOWE

2.4.3 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 | 5,50 | 110,00 | 1,5 | 8,25 | 5904509294142 |
| | 1,5 | 11602 | kg | 20 | 5,50 | 110,00 | 2,0 | 11,00 | 5904509273529 |
| | 2,0* | 11603 | kg | 20 | 5,50 | 110,00 | 2,5 | 13,75 | 5904509275707 |

2.4.4 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 | 7,80 | 124,80 | 1,0 | 7,80 | 5904509228178 |

2.5 MINERALNE

2.5.1 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 | 1,90 | 47,50 | 2,5 | 4,75 | 5904509294388 |
| | 2,0** | 51203 | kg | 25 | 1,90 | 47,50 | 3,0 | 5,70 | 5904509294395 |
| | 3,0** | 51205 | kg | 25 | 1,90 | 47,50 | 4,0 | 7,60 | 5904509294401 |
| drapana | 1,5 | 51102 | kg | 25 | 1,90 | 47,50 | 2,5 | 4,75 | 5904509294487 |
| | 2,0** | 51103 | kg | 25 | 1,90 | 47,50 | 3,0 | 5,70 | 5904509294494 |
| | 3,0** | 51105 | kg | 25 | 1,90 | 47,50 | 4,0 | 7,60 | 5904509294500 |

2.5.2 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 | 1,80 | 45,00 | 2,5 | 4,50 | 5904509294418 |
| | 2,0** | 51243 | kg | 25 | 1,80 | 45,00 | 3,0 | 5,40 | 5904509294425 |
| | 3,0** | 51245 | kg | 25 | 1,80 | 45,00 | 4,0 | 7,20 | 5904509294432 |
| drapana | 1,5 | 51142 | kg | 25 | 1,80 | 45,00 | 2,5 | 4,50 | 5904509294517 |
| | 2,0** | 51143 | kg | 25 | 1,80 | 45,00 | 3,0 | 5,40 | 5904509294524 |
| | 3,0** | 51145 | kg | 25 | 1,80 | 45,00 | 4,0 | 7,20 | 5904509294531 |

2.5.3 MINERALIT T AKORD

Szlachetna mineralna zaprawa tynkarska do natrysku maszynowego



NOWOŚĆ

| 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 | 1,90 | 47,50 | 1,8÷2,2 | 3,42÷4,18 | 5904509298195 |
| | 1,5* | H5160225 | kg | 25 | 1,90 | 47,50 | 2,0÷2,4 | 3,80÷4,56 | 5904509298201 |

* Produkt na zamówienie, minimalna ilość 800 kg.
** Produkt na zamówienie, minimalna ilość 1200 kg.

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

- Cena produktu w kolorze białym
- ! Na zamówienie

2. Tynki cienkowarstwowe

2.6 MOZAIKOWE

2.6.1 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 melanży z palety Farby KABE |
|---------|---------------------|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---|
| pełna | 1,0* | 15201 | kg | 15 | 7,90 | 118,50 | 2,5 | 19,75 | |
| | 1,5 | 15202 | kg | 15 | 7,50 | 112,50 | 4,0 | 30,00 | |

2.6.2 MARMURIT

COLORATO

System komponowania melanży tynków mozaikowych



** Kruszywo w kolorze SILVER-W dostępne w cenie 10,47 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 | 52,53 | 52,53 | 2,5 | 16,16 | |
| Komponent B 1,0 - kruszywo w opak. 1,36 kg | 1,0 | G15C0201WR | szt | 8 | 5,55** | 44,40 | | | |
| Komponent A - spoiwo 4,12 kg | - | G15D00A1 | szt | 1 | 52,53 | 52,53 | 4,0 | 25,85 | |
| Komponent B 1,5 - kruszywo w opak. 1,36 kg | 1,5 | G15C0201WR | szt | 8 | 5,55** | 44,40 | | | |

2.6.3 MARMURIT AKORD

System komponowania melanży tynków mozaikowych do natrysku



NOWOŚĆ

| 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 6 kg | - | G15Y0006 | szt. | 1 | 76,50 | 76,50 | 2,4 | 24,05 | |
| Komponent B - kruszywo w opak. po 2,25 kg | 0,6 | G15X06-A1W12A | szt. | 4 | 18,45 | 73,80 | | | |

3. Tynki podkładowe

3.1 LEKKIE MASZYNOWE

3.1.1 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 [zł] | Kod EAN |
|--------|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|--|---|---------------|
| biały* | 53000 | kg | 25 | 1,42 | 35,50 | 1,2 | 1,70 | 5904509294364 |



szwajcarska jakość.

4. Kleje do systemów ociepleń

PRODUKTY NA ELEWACJE

4.1 DO STYROPIANU

| 4.1.1 KOMBIS 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 | 0,82 | 20,50 | 4,0 | 3,28 | 5904509293923 |

| 4.1.2 KOMBIS 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 | 1,04 | 26,00 | 4,0 | 4,16 | 5904509294296 |

4.2 DO WEŁNY MINERALNEJ

| 4.2.1 KOMBIS 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 | 1,01 | 25,25 | 5,0 | 5,05 | 5904509292407 |

| 4.2.2 KOMBIS 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 | 1,23 | 30,75 | 5,0 | 6,15 | 5904509292414 |

5. Farby

5.1 SILIKONOWE

| 5.1.1 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 | 23,80 | 119,00 | 0,33 | 7,85 | 5904509293961 |
| | | | litr | 10 | 22,80 | 228,00 | 0,33 | 7,52 | 5904509284020 |

5.2 POLIKRZEMIANOWE (NISKOALKALICZNE)

| 5.2.1 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 | 21,90 | 109,50 | 0,33 | 7,23 | 5904509292346 |
| | | | litr | 10 | 20,90 | 205,00 | 0,33 | 6,90 | 5904509282040 |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

Cena produktu w kolorze białym

Średnie zużycie przy 2-krotnym nanoszeniu

5. Farby

5.3 POLIKRZEMIANOWE (NISKOALKALICZNE)

5.3.1 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 | 25,50 | 127,50 | 0,25 | 6,37 | 590409294876 |
| | litr | 10 | 24,50 | 245,00 | 0,25 | 6,12 | 5904509294234 |

5.4 LAZURUJĄCE

5.4.1 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 | 21,00 | 105,00 | 0,15 | 3,15 | 5904509294869 |

5.5 KRZEMIANOWE (SILIKATOWE)

5.5.1 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 | 18,00 | 90,00 | 0,33 | 5,94 | 5904509292131 |
| | litr | 10 | 17,00 | 170,00 | 0,33 | 5,61 | 5904509280060 |

5.6 AKRYLOWE

5.6.1 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 |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 22000 | litr | 5 | 15,30 | 76,50 | 0,25 | 3,82 | 5904509292124 |
| | litr | 10 | 14,30 | 143,00 | 0,25 | 3,57 | 5904509206114 |

5.6.2 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 | 17,60 | 88,00 | 0,22 | 3,87 | 5904509293954 |
| | litr | 10 | 16,60 | 166,00 | 0,22 | 3,65 | 5904509242020 |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

■ Cena produktu w kolorze białym

■ Średnie zużycie przy 2-krotnym nanoszeniu



szwajcarska jakość.

6. Preparaty gruntujące

PRODUKTY NA ELEWACJE

6.1 POD PRODUKTY SILIKONOWE

6.1.1 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 | 12,80 | 64,00 | 0,20 | 2,56 | 5904509294005 |
| | litr | 10 | 11,80 | 118,00 | 0,20 | 2,36 | 5904509293398 |

6.1.2 HYDROPOP

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 | 18,40 | 92,00 | 0,19 | 3,50 | 5904509293992 |
| | litr | 10 | 17,40 | 174,00 | 0,19 | 3,31 | 5904509293329 |

6.2 POD PRODUKTY POLIKRZEMIANOWE (NISKOALKALICZNE)

6.2.1 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 | 11,80 | 59,00 | 0,20 | 2,36 | 5904509292391 |
| | litr | 10 | 10,80 | 108,00 | 0,20 | 2,16 | 5904509230249 |

6.2.2 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 | 17,50 | 87,50 | 0,20 | 3,50 | 5904509293978 |
| | litr | 10 | 16,50 | 165,00 | 0,20 | 3,30 | 5904509293985 |

6.3 POD PRODUKTY KRZEMIANOWE (SILIKATOWE)

6.3.1 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 | 9,50 | 47,50 | 0,23 | 2,18 | 5904509294043 |
| | litr | 10 | 8,50 | 85,00 | 0,23 | 1,95 | 5904509291943 |

6.3.2 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 | 8,40 | 42,00 | 0,20 | 1,68 | 5904509294128 |
| | litr | 10 | 7,40 | 74,00 | 0,20 | 1,48 | 5904509291967 |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

Cena produktu w kolorze białym

6. Preparaty gruntujące

6.4 POD PRODUKTY AKRYLOWE

6.4.1 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 | 8,70 | 43,50 | 0,20 | 1,74 | 5904509292247 |
| | litr | 10 | 7,70 | 77,00 | 0,20 | 1,54 | 5904509232229 |

6.4.2 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 | 9,40 | 47,00 | 0,20 | 1,88 | 5904509295163 |
| G45K0010 | litr | 10 | 8,40 | 84,00 | 0,20 | 1,68 | 5904509295156 |

6.4.3 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 | 7,50 | 37,50 | 0,20 | 1,50 | 5904509234247 |
| | litr | 10 | 7,00 | 70,00 | 0,20 | 1,40 | 5904509234254 |

6.4.4 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 | 38,00 | 38,00 | 0,10 | 3,80 | 5904509295767 |

6.5 POD PRODUKTY MINERALNE

6.5.1 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 | 10,50 | 52,50 | 0,20 | 2,10 | 5904509294111 |
| | litr | 10 | 9,50 | 95,00 | 0,20 | 1,90 | 5904509294104 |

7. Produkty dodatkowe

7.1.1 DECOVERN !

Wodorozcieńczalny lakier z miką



* W zależności od struktury i chropowatości podłoża.

| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 26000 | litr | 10 | 17,50 | 175,00 | 0,20* | 3,50 | 5904509294609 |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

! Produkt na zamówienie


■ Cena produktu w kolorze białym




szwajcarska jakość.


7. Produkty dodatkowe

PRODUKTY NA ELEWACJE

| 7.1.2 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 | 35,00 | 35,00 | 0,30 - 0,65 | 10,50-22,75 | 5904509294029 |
| | | litr | 10 | 33,00 | 330,00 | 0,30 - 0,65 | 9,90-21,45 | 5904509294036 | |


| 7.1.3 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 | 19,90 | 99,50 | 0,08-0,15 | 1,60-2,98 | 5904509297778 |

Zastosowanie: Preparat do mycia i odtłuszczenia wszelkich podłoży budowlanych (za wyjątkiem szkła) występujących na elewacji i na ścianach, sufitach oraz podłogach wewnątrz budynków. Może być stosowany w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej, placówkach oświatowych oraz w zakładach przemysłu spożywczego (bez bezpośredniego kontaktu z żywnością). Szczególnie zalecany przed ich dalszą renowacją farbami lub tynkami Farby KABE. Skutecznie usuwa zabrudzenia organiczne takie jak plamy nikotynowe i tłuste oraz pozostałości alkaliczne. Stosowany w myjkach wysokociśnieniowych i w innych profesjonalnych urządzeniach myjących (tj.: zamiatarkach, odkurzaczach) oraz do ręcznego mycia i czyszczenia powierzchni. Przeznaczony do stosowania na podłoża mineralne oraz na podłoża pokryte dobrze związaną powłoką lub wyprawą na bazie tworzyw sztucznych.


| 7.1.4 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 | 10,50 | 10,50 | 0,15 | 1,58 | 5904509294067 |
| | | litr | 5 | 9,60 | 48,00 | 0,15 | 1,44 | 5904509295170 | |

| 7.1.5 KABE SPRINT Preparat przyspieszający czas schnięcia tynków i farb |  | 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 jednej warstwie [zł] | Kod EAN |
|--|---|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|--|---------|
| | | 8G0V001 | szt | 0,25l | 12,90 | 12,90 | | 5904509295651 | |

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

| 7.1.6 MARCHRON Wodorozcieńczalny lakier akrylowy do renowacji i zabezpieczania tynków mozaikowych |  | 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 | 8,00 | 40,00 | 0,11 | 0,88 | 5904509296573 |

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

| 7.1.7 KOMBI RAPID Klej do płyt styropianowych |  | NOWOŚĆ | 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 |
|--|---|--------|----------------|-----------------|----------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|---------------|
| | | | H620P001 | szt. | puszka o poj. 750 ml | 25,50 | 25,50 | ok. 1/6 puszki | 3,19 | 5904509294050 |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

-  Cena produktu w kolorze transparentnym
-  Produkt na zamówienie

8. Usługi

| 8.1.1 Usługa zabezpieczania farb i mas tynkarskich przed porostem glonów i grzybów | Produkt | Cena za usługę dodatkowego zabezpieczenia produktu przed porostem glonów i grzybów |
|---|------------------|--|
| | Masy tynkarskie | 0,25 zł/kg |
| | Farby elewacyjne | 0,45 zł/l |
| | Farby wewnętrzne | 0,90 zł/l |
| <small>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.</small> | | |
| <p>Opis produktu: Na życzenie Klienta istnieje możliwość dodatkowego zabezpieczenia powłok malarskich i wypraw tynkarskich przed porostem glonów i grzybów pleśniowych. Zawiera aktywne składniki zapewniające skuteczną i długotrwałą ochronę zewnętrznej powłoki budynku. Stosowana jest jako domieszka do wodorozcieńczalnych farb i mas tynkarskich. Szczególnie polecane 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).</p> | | |

| 8.1.2 Usługa zbrojenia farb mikrowłóknami przy renowacji podłoży z rysami o szer. do 0,3 mm | Produkt | Cena za usługę zbrojenia farb mikrowłóknami |
|---|------------------|---|
| | Farby elewacyjne | +25% do ceny wyrobu w zamówionym kolorze |
| | Farby wewnętrzne | |
| <p>Opis produktu: Na życzenie klienta istnieje możliwość dozbrojenia farb mikrowłóknami polipropylenowymi w celu mostkowania rys statycznych podłoża o szer. do 0,3 mm. Stosowana jest jako domieszka do wodorozcieńczalnych farb, przeznaczonych do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Szczególnie polecana przy renowacji powierzchni tradycyjnych tynków mineralnych (cementowych, cementowo-wapiennych) pokrytych niewielkimi rysami skurczowymi. Farba zbrojona mikrowłóknami używana jest do wykonania pierwszej warstwy wymalowania (przy użyciu pędzla lub wałka), zaś druga warstwa wykonywana jest farbą bez dodatku.</p> <p>Uwaga: Farby zbrojone mikrowłóknami nie usuwają przyczyn powstawania rys, a jedynie poprawiają estetykę i zabezpieczają przed ich szkodliwym oddziaływaniem na budynek.</p> | | |

9. Pozostałe systemy

| 9.1 SYSTEM OCIEPLANIA STROPÓW | | | | | | | | |
|---|--|---------|---------------------|----------------|-----------------|---------------------------|---|---|
| 9.1.1 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 | 1,01 | 5,5 | 5,55 |
| MINERALIT T AKORD** | Mineralna zaprawa tynkarska do natrysku maszynowego | pełna | 1,0 | H5160125 | kg | 1,90 | 1,8 ÷ 2,2 | 3,42÷4,18 |
| | | | 1,5 | H5160225 | kg | 1,90 | 2,0 ÷ 2,4 | 3,80÷4,56 |
| 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 | | | | | | | 8,97÷9,37*** |
| | Orientacyjny koszt ocieplenia 1m ² systemem KABE THERM SG z tynkiem o gr 1,5 mm | | | | | | | 9,35÷10,11*** |



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 i cenie jedn. netto 9,50 zł/l w opakowaniu 10 litrowym.



szwajcarska jakość.

9. Pozostałe systemy

9.2 ANTYRYSOWE SYSTEMY RENOWACJI ELEWACJI BUDYNKÓW

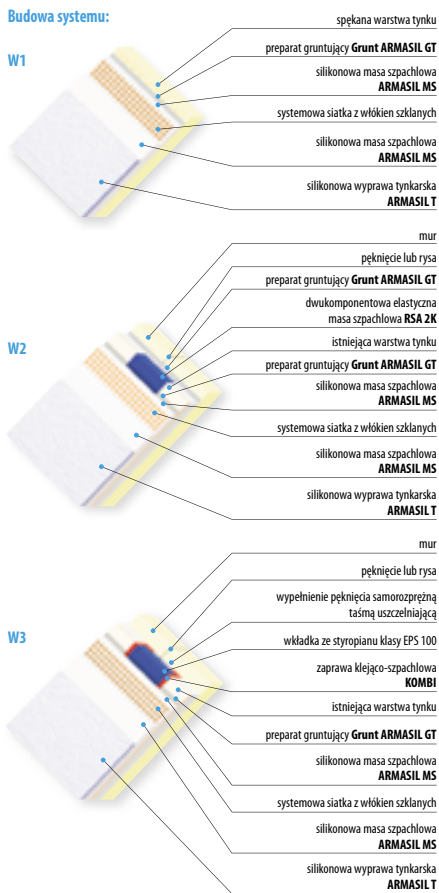
9.2.1 ARMASIL RSA

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 | 1,04 | 4,0 | 4,16 |
| W1 W2 W3 | Grunt ARMASIL GT | Preparat gruntujący pod silikonowe masy szpachlowe | - | - | 43K00 | litr | 11,80 | 0,2 | 2,36 |
| W2 | RSA 2K | Dwukomponentowa elastyczna masa szpachlowa | - | - | G1780 | kg | 79,39 | 0,7-1,1* | 55,57-87,33* |
| W1 W2 W3 | SIATKA | Siatka zbrojąca z włókien szklanych o gramaturze 230 g/m ² | - | - | 85000 | m ² | 7,60 | 1,1 | 8,36 |
| W1 W2 W3 | ARMASIL MS | Silikonowa masa szpachlowa | - | - | 13900 | kg | 8,30 | 3,5-6,5** | 29,05-53,95** |
| W1 W2 W3 | ARMASIL T | Silikonowa masa tynkarska | pełna | 1,5 | 13202 | kg | 7,10 | 2,3 | 16,33 |
| | | | | 2,0 | 13203 | kg | 7,10 | 3,0 | 21,30 |
| | | | | 2,5 | 13204 | kg | 7,10 | 3,7 | 26,27 |
| | | | | 3,0 | 13205 | kg | 7,10 | 4,5 | 31,95 |

PRODUKTY NA ELEWACJE

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

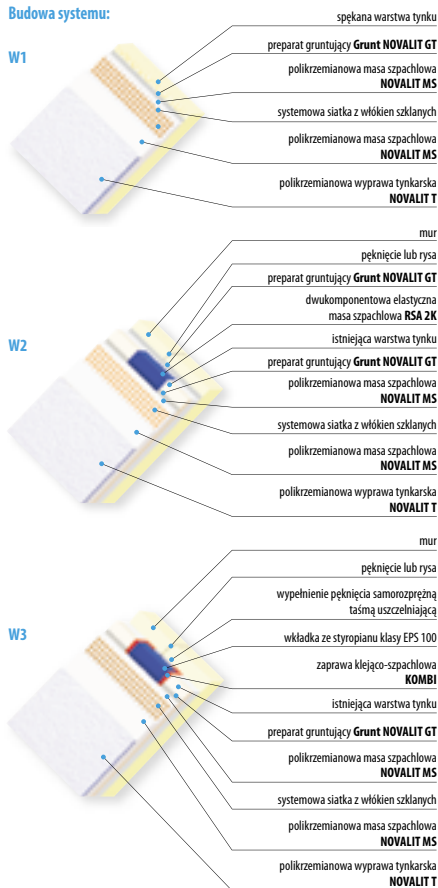
9.2 ANTYRYSOWE SYSTEMY RENOWACJI ELEWACJI BUDYNKÓW

9.2.2 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 | 1,04 | 4,0 | 4,16 |
| W1 W2 W3 | Grunt NOVALIT GT | Preparat gruntujący pod polikrzemianowe masy szpachlowe | - | - | 42K00 | litr | 10,80 | 0,2 | 2,16 |
| W2 | RSA 2K | Dwukomponentowa elastyczna masa szpachlowa | - | - | G1780 | kg | 79,39 | 0,7-1,1* | 55,57-87,33* |
| W1 W2 W3 | SIATKA | Siatka zbrojąca z włókien szklanych o gramaturze 230 g/m ² | - | - | 85000 | m ² | 7,60 | 1,1 | 8,36 |
| W1 W2 W3 | NOVALIT MS | Polikrzemianowa masa szpachlowa | - | - | 12900 | kg | 7,30 | 4-6** | 29,20-43,80** |
| W1 W2 W3 | NOVALIT T | Polikrzemianowa masa tynkarska | pełna/ drapana mieszana | 1,5 | 12202 | kg | 6,40 | 2,5 | 16,00 |
| | | | | 2,0 | 12203 | kg | 6,40 | 3,0 | 19,20 |
| | | | | 2,5 | 12204 | kg | 6,40 | 3,7 | 23,68 |
| | | | | 3,0 | 12205 | kg | 6,40 | 4,5 | 28,80 |

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



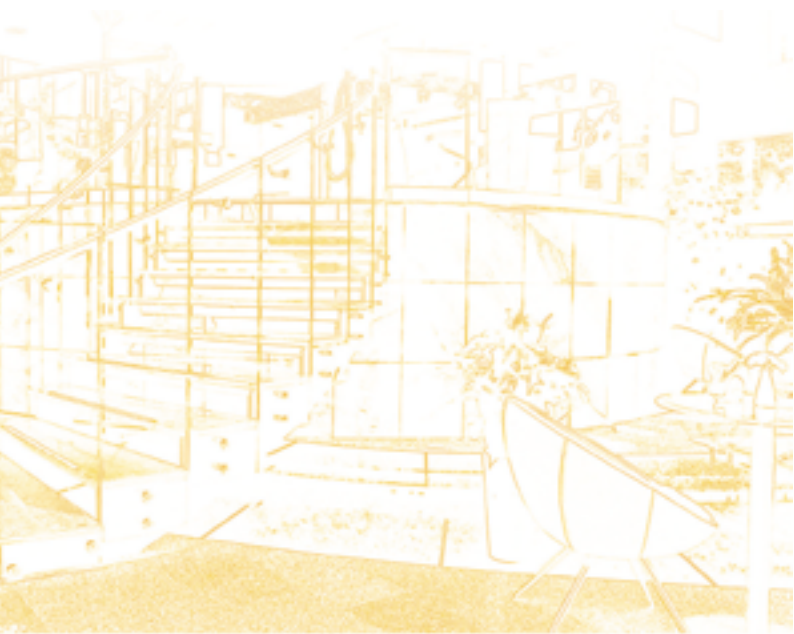
szwajcarska **jakość.**

NOTATKI

Notatki

Lined area for taking notes, consisting of multiple horizontal dotted lines.

PRODUKTY NA ELEWACJE



Farby

Preparaty gruntujące

Masy szpachlowe

Masy tynkarskie

Produkty do wnętrz



szwajcarska jakość.

1. Farby

PRODUKTY DO WNEŹRZ

1.1 DYSERSYJNO-KRZEMIANOWE

1.1.1 AQUATEX

Farba dyspersyjno-krzemianowa 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 |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 32000 | litr | 2,5 | 15,30 | 38,25 | 0,22 | 3,37 | 5904509295590 |
| | litr | 5 | 14,30 | 71,50 | 0,22 | 3,15 | 5904509292384 |
| | litr | 10 | 13,30 | 133,00 | 0,22 | 2,93 | 5904509289964 |

1.2 DYSERSYJNE

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 |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 39400 | litr | 5 | 29,00 | 145,00 | 0,22 | 6,38 | 5904509297907 |
| | litr | 10 | 28,00 | 280,00 | 0,22 | 6,16 | 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 | 20,50 | 51,25 | 0,22 | 4,42 | 5904509295224 |
| | | litr | 5 | 19,50 | 97,50 | 0,22 | 4,20 | 5904509295217 |
| | | litr | 10 | 18,50 | 185,00 | 0,22 | 3,98 | 5904509295200 |
| matowy | 39400 | litr | 2,5 | 20,50 | 51,25 | 0,22 | 4,42 | 5904509295316 |
| | | litr | 5 | 19,50 | 97,50 | 0,22 | 4,20 | 5904509295309 |
| | | litr | 10 | 18,50 | 185,00 | 0,22 | 3,98 | 5904509295293 |

1.2.3 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 | 16,10 | 40,25 | 0,22 | 3,54 | 5904509296016 |
| G3A00005 | litr | 5 | 15,10 | 75,50 | 0,22 | 3,32 | 5904509296023 |
| G3A00010 | litr | 10 | 14,10 | 141,00 | 0,22 | 3,10 | 5904509296009 |

1.2.4 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 | 11,30 | 28,25 | 0,25 | 2,82 | 5904509295620 |
| | litr | 5 | 10,80 | 54,00 | 0,25 | 2,70 | 5904509200006 |
| | litr | 10 | 10,30 | 103,00 | 0,25 | 2,57 | 5904509200013 |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

■ Cena produktu w kolorze białym

■ Średnie zużycie przy 2-krotnym nanoszeniu

1. Farby

1.2 DYSERSYJNE

1.2.5 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 | 9,80 | 24,50 | 0,25 | 2,45 | 5904509293893 |
| | litr | 5 | 9,20 | 46,00 | 0,25 | 2,30 | 5904509200037 |
| | litr | 10 | 8,70 | 87,00 | 0,25 | 2,17 | 5904509202055 |
| | litr | 15 | 8,30 | 124,50 | 0,25 | 2,07 | 5904509204073 |

1.3 LAZURUJĄCE

1.3.1 LAZUR W

Farba lazurująca do wykonywania specjalnych efektów dekoracyjnych



| umer 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 | 17,50 | 17,50 | 0,10 | 1,75 | 5904509295583 |
| | litr | 2,5 | 16,50 | 41,25 | 0,10 | 1,65 | 5904509295606 |

1.4 NA BAZIE MODYFIKOWANEJ DYSERSYJNY 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 | 24,00 | 24,00 | 0,20 | 4,80 | 5904509293916 |

2. Preparaty gruntujące

2.1 POD FARBY DYSERSYJNE

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 | 11,20 | 56,00 | 0,10 | 1,12 | 5904509295637 |
| 4KLU010 | litr | 10 | 10,20 | 102,00 | 0,10 | 1,02 | 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 | 5,85 | 29,25 | 0,20 | 1,17 | 5904509234216 |
| | litr | 10 | 5,25 | 52,50 | 0,20 | 1,05 | 5904509234223 |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

■ Cena produktu w kolorze białym

■ Średnie zużycie przy 2-krotnym nanoszeniu



szwajcarska jakość.

3. Masy szpachlowe

3.1 DYSPERSYJNE

3.1.1 PROFINISZ

Gotowa do użycia masa szpachlowa



| Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm | Średni koszt netto materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 910W004 | kg | 4 | 3,65 | 14,60 | 1,8 | 6,57 | 5904509295415 |
| 910W007 | kg | 7 | 2,90 | 20,30 | 1,8 | 5,22 | 5904509295408 |
| 910W017 | kg | 17 | 2,50 | 42,50 | 1,8 | 4,50 | 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 |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| 910W026 | kg | 30 | 1,90 | 57,00 | 1,8 | 3,42 | 5904509294098 |

4. Masy tynkarskie

4.1 AKRYLOWE

4.1.1 PERMURO W* !

Akrylowa masa tynkarska do wewnątrz



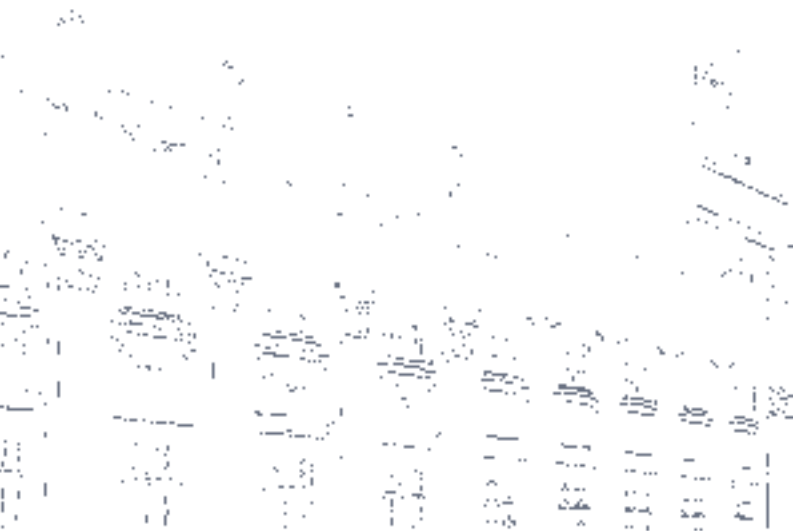
| Faktura | Grubość ziarna [mm] | Numer artykułu | Jednostka miary | Wielkość opakowania | Cena jednostk. netto [zł] | Cena za opak. netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm | Średni koszt netto materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [zł] | Kod EAN |
|---------|---------------------|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------|
| pełna | 1,5* | 01202 | kg | 25 | 4,80 | 120,00 | 2,7 | 12,96 | 5904509297853 |

* Produkt na zamówienie – minimalna ilość 800kg.

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

- ! Produkt na zamówienie
- Cena produktu w kolorze białym

H
HISTORICA



Farby i masy szpachlowe wewnętrzne

Farby i masy szpachlowe na elewacje

Zaprawy mineralne

Izolacje przeciwwilgociowe

Produkty do konserwacji i renowacji
obiektów zabytkowych



szwajcarska jakość.

1. Farby i masy szpachlowe wewnętrzne

1.1 KRZEMIANOWE

1.1.1 HISTORICA FKW
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 | 17,90 | 89,50 | 0,22 | 3,94 | 5904509298188 |
| G3FF0010 | litr | 10 | 16,90 | 169,00 | 0,22 | 3,72 | 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 | 18,40 | 184,00 | 0,20 | 3,68 | 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 | 10,90 | 76,30 | 1,8 | 19,62 | 5904509298256 |
| H9FS0017 | kg | 17 | 10,40 | 176,80 | 1,8 | 18,72 | 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 | 55,00 | 1100,00 | 0,15÷0,20 | 8,25÷11,00 | 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 | 28,50 | 142,50 | 0,33 | 9,40 | 5904509298294 |
| G2FZ0010 | litr | 10 | 27,50 | 275,00 | 0,33 | 9,08 | 5904509298287 |

2.1.2 HISTORICA KMS !
Krzemianowa masa szpachlowo-szlamuująca



| 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 | 12,70 | 88,90 | 0,5 | 6,35 | 5904509298225 |
| G9F90016 | kg | 16 | 12,20 | 195,20 | 0,5 | 6,10 | 5904509298232 |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:


- ! Produkt na zamówienie
- Cena produktu w kolorze białym

3. Zaprawy mineralne

3.1 RENOWACYJNE (NA ZASOLONE MURY)


| 3.1.1 MINERALIT RESTAURO TB Renowacyjna cementowa obrzutka wstępna | | WTA |  | 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 | 1,31 | 32,75 | 5,0 | 6,55 | 5904509294258 | |
| 3.1.2 MINERALIT RESTAURO TW Renowacyjna wyrównująca zaprawa tynkarska | | WTA |  | 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 | 1,86 | 46,50 | 1,3 | 2,41 | 5904509294265 | |
| 3.1.3 MINERALIT RESTAURO TU Renowacyjna uniwersalna zaprawa tynkarska | | WTA |  | KOLOR BIAŁY | 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 | 2,08 | 52,00 | 1,3 | 2,70 | 5904509294272 |

3.2 WAPIENNE

| 3.2.1 MINERALIT RESTAURO W8, W12, W20 Wapienna renowacyjna zaprawa tynkarska | | KOLOR NATURALNA BIEL |  | 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 | 1,30 | 32,50 | 1,7 | 2,21 | 5904509294470 |
| | | W12* | H52K0825 | kg | 25 | 1,30 | 32,50 | 1,7 | 2,12 | 5904509298300 | | |
| | | W20* | H52K0325 | kg | 25 | 1,30 | 32,50 | 1,4 | 1,82 | 5904509298317 | | |


* Produkt na zamówienie, minimalna ilość zamówienia 1200 kg.

3.3 SZPACHLOWE

| 3.3.1 KOMBI FINISZ G5, G8, G12 Mineralna zaprawa szpachlowa | | KOLOR BIAŁY |  | 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 | 1,80 | 45,00 | 1,5 | 2,70 | 5904509294579 |
| | | G8* | H5500725 | kg | 25 | 1,80 | 45,00 | 1,5 | 2,70 | 5904509298324 | | |
| | | G12* | H5500825 | kg | 25 | 1,80 | 45,00 | 1,7 | 3,06 | 5904509298331 | | |

* Produkt na zamówienie, minimalna ilość zamówienia 1200 kg.

3.4 SZTUKATORSKIE

| 3.4.1 KOMBI STONE* 1 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 |
|--|--|---|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---------------|
| | | | H6750025 | kg | 25 | 3,70 | 92,50 | 17 | 5904509298355 |

* Minimalna ilość zamówienia 1200 kg.

OBJAŚNIENIA I UWAGI:
 1 Produkt na zamówienie



szwajcarska jakość.

3. Zaprawy mineralne

3.4 SZTUKATORSKIE

3.4.2 KOMBI TABLE* !

Szybkowiążąca zaprawa sztukatorska do wykonywania profili ciągnionych na stole sztukatorskim



* Minimalna ilość zamówienia 1200 kg.

| 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 |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---------------|
| H67T0025 | kg | 25 | 3,80 | 95,00 | 18 | 5904509298342 |

3.4.3 KOMBI STUCCO* !

Zaprawa do odlewów sztukatorskich



* Minimalna ilość zamówienia 1200 kg.

| 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 |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|---------------|
| H6720025 | kg | 25 | 3,50 | 87,50 | 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 koncentratu na 1 m ² [zł] przekroju poziomego muru | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|---------------|
| 4R0000 | litr | 5 | 230,00 | 1150,00 | 0,8÷2,0 | 184,00÷460,00 | 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 [zł] pustki | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|--|---|---------------|
| H4700025 | kg | 25 | 4,10 | 102,50 | 1,4÷1,7 | 5,74÷6,97 | 5904509298386 |

4.2 IZOLACJE PIONOWE

4.2.1 MINERALIT IZOTYNK !

Mineralna, wodoszczelna zaprawa tynkarska o wysokiej paroprzepuszczalności



| 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 [zł] przy gr. 10 mm | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---|--|---------------|
| 56Q00 | kg | 25 | 2,15 | 53,75 | 12 | 25,80 | 5904509295736 |

4.2.2 KOMBI HYDRO STOP !

Zaprawa szpachlowa o właściwościach hydroizolacyjnych



| 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 |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|--|---|---------------|
| 54Z00 | kg | 25 | 2,80 | 70,00 | 1,5 | 4,20 | 5904509295743 |

Uwaga: Produkty z linii HISTORICA mogą być również stosowane w obiektach nie będących obiektami zabytkowymi.

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

! Produkt na zamówienie

5. Produkty uzupełniające

5.1 HYDROFILOWE PREPARATY WZMACNIAJĄCE NA BAZIE ESTRÓW KWASU ORKOKRZEMOWEGO

5.1.1 MINERALIT CONSOLID 100 
Hydrofilowy preparat wzmocniający



* 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 | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---|---------------|
| 13061 | litr | 5 | 67,00 | 335,00 | 0,5 - 20* | 33,50 - 1340,00 | 5904509294319 |

5.1.2 MINERALIT CONSOLID 500 
Hydrofilowy preparat wzmocniający



* 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 | Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] | Kod EAN |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---|---------------|
| 13062 | litr | 5 | 71,00 | 355,00 | 0,5 - 20* | 35,50 - 1420,00 | 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 | 8,30 | 207,50 | 3,5 - 6,5* | 29,05 - 53,95 | 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 | 7,30 | 182,50 | 4 - 6* | 29,20 - 43,80 | 5904509294562 |

5.2.3 RSA 2K 
Dwukomponentowa elastyczna masa szpachlowa

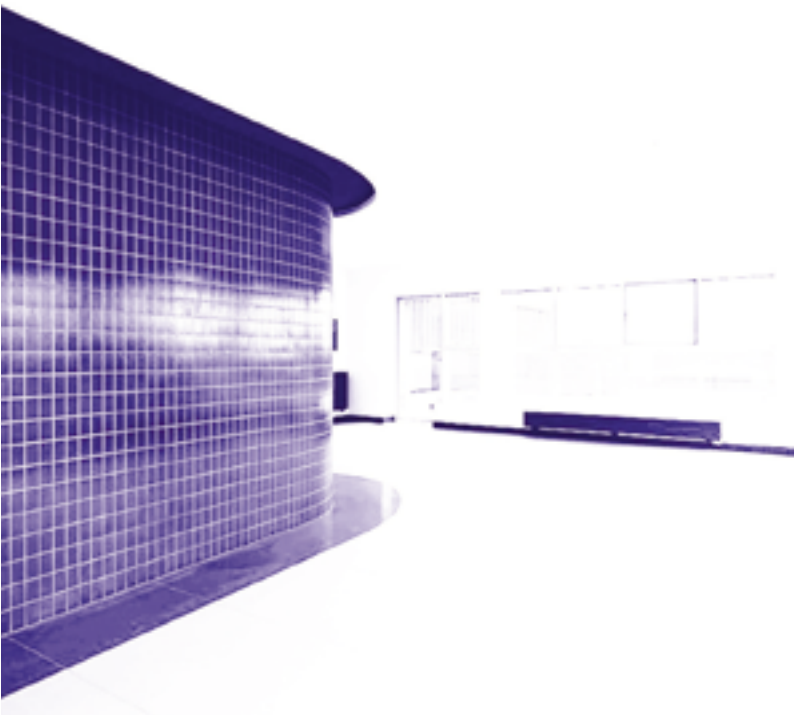


Opakowanie:
 Komponent A: 4 kg
 Komponent B: 2 kg

* 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 | 79,39 | 476,34 | 0,7 - 1,1* | 55,57 - 87,32 | 5904509294586 |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:
 Produkt na zamówienie



Na zewnątrz i do wnętrz

Do wnętrz

Kleje do płytek



szwajcarska jakość.

1. Kleje do płytek

KLEJE DO PŁYTEK

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 | 1,96 | 49,00 | 1,4 | 2,74 | 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 | 1,70 | 42,50 | 1,4 | 2,38 | 5904509297723 |

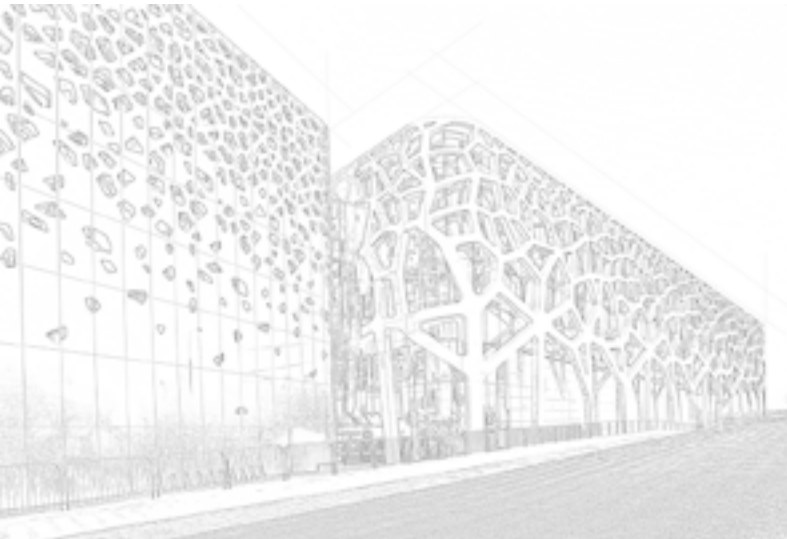
1.2 DO WNĘTRZ

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 | 0,89 | 22,25 | 1,4 | 1,25 | 5904509297730 |

* Zakres stosowania od 2 do 6 mm.




Materiały do systemów ociepleń


Urządzenia, materiały uzupełniające


Tabela dopłat

Materiały
uzupełniające




1. Materiały do systemów ociepleń

| Zdjęcie produktu | Nazwa produktu | Numer artykułu | Jednostka miary | Cena jednostkowa netto [zł] | Średnie zużycie materiału na 1 m ² ocieplenia |
|--|--|----------------|-----------------|-----------------------------|--|
|  1,0 × 50 mb | Systemowa siatka do systemów ociepleń KABE 145 wykonana z włókien szklanych | H83000 | m ² | 3,10 | 1,1 m ² |
|  1,0 × 50 mb | Systemowa siatka do systemów ociepleń KABE 165 wykonana z włókien szklanych | H8400050 | m ² | 3,20 | 1,1 m ² |
|  1,0 × 50 mb | Systemowa siatka do systemów ociepleń KABE 175, wykonana z włókien szklanych | H84000 | m ² | 3,40 | 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 | 360,00 |

| Zdjęcie produktu | Nazwa produktu | Opis | Jednostka miary | Numer artykułu | Cena jednostk. netto [zł] |
|--|--|--|-----------------|----------------|---------------------------|
|  | Komplet siatek na rusztowania mały o pow. 91 m ² | Komplet siatek z nadrukiem Farby KABE złożony z 5 odcinków o wymiarze 2,6 m x 7 m | szt. | HMR1161 | 480,00 |
| | Komplet siatek na rusztowania duży o pow. 250 m ² | Komplet siatek z nadrukiem Farby KABE złożony z 7 odcinków o wymiarze 2,6 m x 14 m | szt. | HMR1042 | 1100,00 |

2. 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 | 740,00 |

2. Urządzenia i materiały uzupełniające

| 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 | 40,00 |
|  | Kolanko kątowe pojemnika | Kolanko kątowe do pistoletu K12 | szt. | H8K00001 | 150,00 |
|  | Pojemnik 2,5 litra | Pojemnik o poj. 2,5 l do pistoletu K12 | szt. | H8P10001 | 220,00 |
|  | Pojemnik 5 litrów | Pojemnik o poj. 5 l do pistoletu K12 | szt. | H8000001 | 260,00 |
|  | Wzornik kolorów KABE | Wzornik kolorów KABE (pięć kolorów na listku) | szt. | MR1926 | 39,00 |
|  | Wzornik kolorów KABE | Wzornik kolorów KABE (dwa kolory na listku) | szt. | MR1024 | 69,00 |
|  | Wzornik kolorów NCS | Wzornik NCS INDEX | szt. | MR1160 | 850,00 |
|  | Komplet zimowego ubrania roboczego typ szwedzki | Ogrodniczki z kurtką z nadrukiem Farby KABE | szt. | MR1054 | 125,00 |
|  | Komplet letniego ubrania roboczego | Ogrodniczki z koszulką t-shirt z nadrukiem Farby KABE | szt. | MR1060 | 85,00 |
|  | Spodnie do pasa | Spodnie do pasa z t-shirtem | szt. | MR1863 | 85,00 |

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



szwajcarska jakość.

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

TABELA DOPŁAT

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | |
|-------------------|-----------------|---------|----------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | NOVALIT | CALSILIT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| K10270 | 15% | 30% | 15% | 15% | 15% | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% |
| K10280 | 30% | 40% | 40% | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | 40% | 60% | 60% | 50% | 50% | 80% |
| K10290 | 30% | 40% | - | 40% | 30% | 30% | 50% | 40% | 40% | 60% | 30% | 50% | 60% | 90% |
| K10300 | 30% | 40% | 40% | 30% | 30% | 30% | 50% | 30% | 40% | 60% | 30% | 40% | 40% | 40% |
| K10310 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K10320 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% | 20% | 30% | 30% | 30% |
| K10330 | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10340 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K10350 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10360 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 30% |
| K10370 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10380 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10390 | 15% | 15% | 15% | 7% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10400 | 15% | 30% | 30% | 30% | 15% | 30% | 50% | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% |
| K10410 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 20% | 30% | 20% | 30% | 20% | 20% | 30% |
| K10420 | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | 60% | 50% | 30% | 30% | 30% | 50% |
| K10430 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 20% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 30% |
| K10440 | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | 30% | 90% | 80% | 80% | 80% | 120% |
| K10450 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10460 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 60% | 40% | 30% | 30% | 40% |
| K10470 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10480 | 15% | 15% | 15% | 7% | 15% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K10490 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% | 20% | 20% | 30% |
| K10500 | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | 40% | - | 30% | 40% | 40% | 40% |
| K10510 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10520 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 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 czerwoną 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.

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

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

- kolor nieosiągalny dla tego produktu

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

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

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



szwajcarska jakość.

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

TABELA DOPŁAT

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | |
|-------------------|-----------------|---------|----------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | NOVALIT | CALSILIT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| K10790 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 30% | 30% |
| K10800 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 20% | 30% | - | 30% | 30% | 30% | 30% |
| K10810 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K10820 | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% |
| K10830 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% |
| K10840 | 15% | - | - | 30% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% |
| K10850 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10860 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% |
| K10870 | 15% | - | - | 15% | 15% | 20% | - | - | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% |
| K10880 | 15% | - | - | 15% | 15% | 30% | - | - | 30% | 50% | 50% | 50% | 50% | 80% |
| K10890 | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10900 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% |
| K10910 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10920 | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10930 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10940 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10950 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10960 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K10970 | 15% | - | - | 15% | 15% | 20% | - | - | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K10980 | 15% | - | - | 15% | 15% | 20% | - | - | 20% | 30% | 20% | 20% | 30% | 30% |
| K10990 | 15% | - | - | 15% | 15% | 30% | - | - | 30% | 50% | 40% | 40% | 50% | 70% |
| K11000 | 15% | - | - | 15% | 15% | 40% | - | - | 50% | 70% | 70% | 50% | 70% | 100% |
| K11010 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11020 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K11030 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 30% | 20% | 30% | 20% | 20% | 30% | 30% |
| K11040 | 40% | 40% | 40% | 15% | 15% | 50% | 40% | 40% | 40% | 40% | 40% | 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 czerwoną czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłoży mineralnych m. in. tynk MINERALLIT 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 | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| K11050 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 30% | 20% | 30% | 20% | 20% | 30% | 30% |
| K11060 | 30% | 30% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 40% | 40% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11070 | 40% | 50% | 60% | 50% | 30% | 50% | 50% | 70% | 60% | 40% | 40% | 30% | 40% | 50% |
| K11080 | 80% | 110% | - | 90% | 60% | 50% | 60% | 80% | 70% | 70% | 80% | 60% | 70% | 130% |
| K11090 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K11100 | 15% | 30% | 30% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 20% | 30% | 30% | 40% |
| K11110 | 30% | 30% | 30% | 15% | 15% | 30% | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 50% |
| K11120 | 30% | 40% | 50% | 30% | 30% | 60% | 70% | 80% | 60% | 80% | 30% | 40% | 50% | 60% |
| K11130 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11140 | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11150 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11160 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11170 | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K11180 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% |
| K11190 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11200 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 30% | 30% | - | 20% | 30% | 30% | 30% |
| K11210 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 30% | 40% | 20% | 20% | 30% | 30% |
| K11220 | 15% | 15% | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | 40% | 50% |
| K11230 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K11240 | 15% | 30% | 40% | 15% | 30% | 30% | 30% | 50% | 30% | - | 30% | 40% | 80% | 90% |
| K11250 | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K11260 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11270 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K11280 | 15% | 30% | 30% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | 40% | 50% |
| K11290 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11300 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% | 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 MINERALLIT T oraz systemów KABE THERM SM i KABE THERM MW. W tym przypadku wysokość dopłaty jest dostępna u Dystrybutorów lub Doradców Techniczno – Handlowych Farby KABE.



szwajcarska jakość.

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

TABELA DOPŁAT

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

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | |
|-------------------|-----------------|---------|----------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | NOVALIT | CALSILIT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| K11570 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% |
| K11580 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K11590 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11600 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11610 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11620 | 15% | 15% | 15% | 15% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11630 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11640 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K11650 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11660 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11670 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11680 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11690 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11700 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11710 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11720 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11730 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11740 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11750 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11760 | 15% | 15% | 30% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11770 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% |
| K11780 | 15% | 30% | 30% | 15% | 15% | 20% | 20% | 30% | 20% | - | 20% | 30% | 30% | 30% |
| K11790 | 15% | 30% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11800 | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 50% | 50% | 20% | - | 30% | 30% | 30% | 30% |
| K11810 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11820 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 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 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.



szwajcarska jakość.

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

TABELA DOPŁAT

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | |
|-------------------|-----------------|---------|----------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | NOVALIT | CALSILIT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| K11830 | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 50% | 50% | 70% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11840 | 30% | 30% | 40% | 40% | 30% | 50% | 60% | 70% | 60% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K11850 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11860 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11870 | 15% | 15% | 30% | 15% | 15% | 40% | 50% | 40% | 40% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11880 | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 50% | 50% | 80% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11890 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11900 | 15% | 30% | 30% | 15% | 15% | 30% | 30% | 40% | 50% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11910 | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | 60% | 20% | 30% | 20% | 30% | 30% |
| K11920 | 50% | 70% | 80% | 60% | 50% | 60% | 70% | 80% | 70% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% |
| K11930 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11940 | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 60% | 40% | 50% | 70% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11950 | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 50% | 70% | 60% | 50% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11960 | 40% | 60% | 50% | 60% | 40% | 50% | 100% | 110% | 90% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11970 | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 50% | 40% | 60% | 50% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K11980 | 40% | 70% | 70% | 50% | 40% | 50% | 80% | 80% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K11990 | 30% | 50% | 50% | 40% | 30% | 60% | 80% | 70% | 60% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K12000 | 60% | 100% | 90% | 70% | 50% | 60% | 80% | 90% | 130% | 30% | 20% | 20% | 30% | 30% |
| K12010 | 15% | 15% | 30% | 15% | 15% | 30% | 50% | 40% | 40% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12020 | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 60% | 50% | 50% | 80% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12030 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12040 | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 50% | 80% | 40% | 70% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12050 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12060 | 30% | 40% | 40% | 40% | 30% | 50% | 70% | 70% | 20% | - | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K12070 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 20% | 30% | 30% | 40% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K12080 | 30% | 30% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 80% | 20% | 20% | 20% | 30% |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

- kolor nieosiągalny dla tego produktu

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

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

Dopłaty oznaczone czerwoną czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłoży mineralnych m. in. tynk 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.

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | |
|-------------------|-----------------|-----------|------------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | NOVALIT T | CALSILIT T | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| K12090 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 20% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% |
| K12100 | 15% | 30% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 50% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% |
| K12110 | 15% | 15% | 15% | 7% | 7% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12120 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12130 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12140 | 15% | 30% | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 30% | 30% | - | 20% | 30% | 30% | 30% |
| K12150 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 30% | 20% | 20% | 30% |
| K12160 | 15% | 30% | 30% | 15% | 15% | 30% | 40% | 30% | 40% | 20% | 40% | 20% | 20% | 20% |
| K12170 | 15% | 30% | 30% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% |
| K12180 | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 50% | 50% | 50% | 80% | 20% | 40% | 20% | 20% | 50% |
| K12190 | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 50% | 40% | 50% | 50% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% |
| K12200 | 40% | - | - | 60% | 40% | 70% | 80% | 90% | 70% | 50% | 80% | 50% | 60% | 90% |
| K12210 | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 60% | 60% | 50% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% |
| K12220 | 50% | - | - | 70% | 50% | 60% | 100% | 80% | 80% | 80% | 100% | 70% | 80% | 130% |
| K12230 | 30% | 30% | 30% | 30% | 15% | 40% | 50% | 40% | 40% | 20% | 30% | 20% | 30% | 30% |
| K12240 | 30% | 60% | 50% | 40% | 30% | 50% | 70% | 60% | 50% | 40% | 50% | 40% | 40% | 60% |
| K12250 | 50% | 90% | 80% | 60% | 40% | 70% | 90% | 80% | 70% | 40% | 50% | 40% | 40% | 60% |
| K12260 | 90% | 130% | 130% | 100% | 60% | 70% | 90% | 100% | 140% | 60% | 30% | 40% | 40% | 50% |
| K12270 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12280 | 15% | 30% | 30% | 30% | 15% | 30% | 40% | 40% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12290 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12300 | 30% | 30% | 30% | 30% | 15% | 50% | 70% | 50% | 60% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12310 | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | 70% | 70% | 20% | 30% | 20% | 30% | 30% |
| K12320 | 40% | 60% | 60% | 50% | 30% | 70% | 80% | 80% | 70% | 20% | 30% | 30% | 30% | 30% |
| K12330 | 30% | 40% | 40% | 30% | 30% | 50% | 60% | 70% | 50% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% |
| K12340 | 60% | 90% | 80% | 70% | 40% | 100% | 70% | 130% | 110% | 20% | 30% | 30% | 30% | 40% |

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

- kolor nieosiągalny dla tego produktu

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

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

Dopłaty oznaczone czerwoną czcionką nie dotyczą wymalowań farbami elewacyjnymi (ARMASIL F, NOVALIT F, CALSILIT F) podłożu mineralnych m. in. tynk 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.



szwajcarska jakość.

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

TABELA DOPŁAT

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | |
|-------------------|-----------------|---------|----------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | NOVALIT | CALSILIT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| K12350 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12360 | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 50% | 40% | 50% | 50% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12370 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12380 | 30% | 30% | 15% | 30% | 15% | 40% | 60% | 40% | 40% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12390 | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 50% | 40% | 40% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% |
| K12400 | 40% | 50% | 40% | 50% | 30% | 70% | 60% | 80% | 30% | 30% | 20% | 20% | 30% | 30% |
| K12410 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12420 | 15% | 30% | 30% | 30% | 15% | 30% | 50% | 40% | 40% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12430 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 20% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12440 | 15% | 15% | 30% | 15% | 15% | 40% | 50% | 40% | 40% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12450 | 15% | 15% | 15% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% | 20% | 20% |
| K12460 | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 50% | 50% | 40% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% |
| K12470 | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 40% | 50% | 60% | 20% | 20% | 20% | 20% | 30% |
| K12480 | 40% | 50% | 40% | 40% | 30% | 60% | 50% | 70% | 70% | 30% | 30% | 20% | 20% | 20% |
| K12490 | - | - | - | 70% | 90% | 60% | 60% | 70% | 90% | - | 100% | 120% | 120% | 140% |
| K12500 | - | - | - | 80% | 80% | 80% | 90% | 80% | 120% | - | 100% | 510% | 570% | - |
| K12510 | 30% | 30% | 30% | 30% | 15% | 30% | 40% | 30% | 40% | - | 40% | 80% | 80% | 90% |
| K12520 | 30% | - | 40% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | 30% | 480% | 520% | 600% |
| K12530 | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | 50% | - | 40% | 360% | 180% | 200% |
| K12540 | 40% | 40% | 50% | 40% | 40% | 30% | 30% | 30% | 50% | - | 40% | - | 600% | 700% |
| K12550 | 40% | - | - | 40% | 30% | 80% | - | - | 110% | - | 90% | 150% | 110% | 130% |
| K12560 | - | - | - | 130% | 110% | 130% | - | - | 160% | - | 100% | - | - | - |
| K12570 | 30% | 50% | 50% | 40% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | 30% | - | 590% | 690% |
| K12580 | 40% | 50% | 50% | 40% | 40% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | 30% | - | - | - |
| K12590 | 90% | - | - | 90% | 70% | 50% | - | - | 90% | - | 70% | 300% | 180% | 200% |
| K12600 | 50% | 50% | - | 40% | 70% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | 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 czerwioną 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 | CALSILIT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| K12610 | 15% | 30% | 15% | 30% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 30% | 30% | 40% |
| K12620 | 30% | 40% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | - | 90% | 100% |
| K12630 | - | - | - | 250% | 260% | 220% | - | - | 270% | - | 210% | - | - | - |
| K12640 | - | - | - | 260% | - | 230% | - | - | 330% | - | 260% | - | - | - |
| K12650 | 30% | - | - | 40% | 30% | 120% | - | - | 150% | 170% | 90% | 100% | 140% | 160% |
| K12660 | 150% | - | - | 170% | 140% | 170% | - | - | 230% | - | 160% | - | - | - |
| K12670 | 150% | - | - | 160% | 160% | 140% | - | - | 180% | - | 140% | - | - | - |
| K12680 | 270% | - | - | 160% | 390% | 150% | - | - | 180% | - | 190% | - | - | - |
| K12690 | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | 30% | - | - | - |
| K12700 | 40% | 40% | 40% | 30% | - | 30% | 30% | 30% | 40% | - | 30% | - | - | - |
| K12710 | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | 30% | - | - | - |
| K12720 | - | - | - | 40% | - | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | - | - | - |
| K12730 | 15% | 30% | 30% | 15% | 15% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | 40% | 40% | 50% |
| K12740 | 40% | 40% | 50% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | 30% | - | - | - |
| K12750 | - | - | - | 70% | 60% | 100% | - | - | 130% | - | 140% | 160% | 190% | 210% |
| K12760 | - | - | - | 160% | 220% | 160% | - | - | 160% | - | 150% | - | - | - |
| K12770 | 30% | 40% | 40% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | - | 30% | - | 100% | 120% |
| K12780 | 40% | 40% | 50% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | - | - | - |
| K12790 | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | 30% | - | - | - |
| K12800 | - | - | - | 30% | 50% | 30% | 30% | 40% | 30% | - | 30% | - | - | - |
| K12810 | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | 30% | - | - | - |
| K12820 | - | - | - | 30% | 60% | 30% | 30% | 30% | 30% | - | 30% | - | - | - |
| K12830 | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | 50% | - | 30% | 60% | 110% | 130% |
| K12840 | - | - | - | 40% | 70% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | 30% | - | - | - |
| K12850 | 50% | 80% | 90% | 80% | 50% | 40% | 50% | 60% | 70% | - | 30% | 80% | 320% | 370% |
| K12860 | - | - | - | 70% | 110% | 60% | 60% | 70% | 80% | - | 30% | - | 520% | 600% |

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.



szwajcarska jakość.

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

TABELA DOPŁAT

| OZNACZENIE KOLORU | MASY TYNKARSKIE | | | | | FARBY ELEWACYJNE | | | | FARBY DO WNĘTRZ | | | | |
|-------------------|-----------------|---------|----------|---------|---------------|------------------|-----------|------------|----------|-----------------|----------|-----------|--------|----------|
| | ARMASIL T | NOVALIT | CALSILIT | PERMURO | PERMURO AVANT | ARMASIL F | NOVALIT F | CALSILIT F | BUGOFLEX | AQUATEX | PROLATEX | OPTILATEX | OPTIMA | PERFEKTA |
| K12870 | 130% | 170% | 150% | 30% | 110% | 80% | 110% | 130% | 40% | - | 30% | 50% | 50% | 60% |
| K12880 | 190% | 190% | 220% | 140% | 160% | 90% | 100% | 140% | 40% | - | 30% | - | - | - |
| K12890 | 100% | 160% | 130% | 90% | 90% | 90% | 130% | 130% | 130% | - | 30% | 30% | 30% | 40% |
| K12900 | 200% | 260% | 240% | 160% | 180% | 120% | 130% | 160% | 40% | - | 40% | 50% | 60% | 70% |
| K12910 | 40% | 50% | 40% | 40% | 30% | 40% | 50% | 60% | 80% | - | 30% | 30% | 40% | 40% |
| K12920 | 110% | 140% | - | 80% | 90% | 80% | 70% | 130% | 40% | - | 30% | - | - | - |
| K12930 | - | - | - | 110% | 130% | 60% | 70% | - | 40% | 90% | 40% | 50% | 60% | 70% |
| K12940 | - | - | - | 90% | 30% | 50% | - | - | 60% | - | 60% | 80% | 90% | 100% |
| K12950 | 70% | 100% | 110% | 90% | 70% | 60% | 80% | 90% | 80% | 30% | 30% | 30% | 30% | 50% |
| K12960 | 100% | 140% | 170% | 90% | 90% | 70% | 70% | 100% | 30% | 40% | 40% | 40% | 40% | 60% |
| K12970 | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | 30% | - | 30% | - | - | - |
| K12980 | 50% | 60% | - | 40% | 40% | 40% | 40% | 50% | 40% | - | 30% | - | - | - |
| K12990 | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 30% | 40% | - | 30% | - | - | 60% |
| K13000 | - | - | - | 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 T oraz systemów KABE THERM SM i KABE THERM MW. W tym przypadku wysokość dopłaty jest dostępna u Dystrybutorów lub Doradców Techniczno – Handlowych Farby KABE.



szwajcarska **jakość**.



Galeria Warmińska - Olsztyn



Aqua Park - Siedlce



Biurowiec Neptun - Gdańsk



Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa - Racibórz



Muzeum Pałacu w Wilanowie



Biurowiec PGE - Bełchatów



szwajcarska **jakość.**

Na rynku polskim jesteśmy obecni od 1995 roku... a wszystko zaczęło się ponad 100 lat temu w Szwajcarii, kiedy to w 1908 roku, w niewielkim miasteczku Gossau, Karl Bubenhofer założył firmę handlową, dostarczającą farby firmom malarskim. Karl Bubenhofer był przedsiębiorcą, ale również artystą. Specjalizował się w renowacji wnętrz obiektów sakralnych. Wiele kościołów w Szwajcarii jest zdobionych malowidłami ściennymi jego autorstwa. W 1926 roku podejmując nowe wyzwania, sprzedał firmę handlową i założył fabrykę farb pod marką KABE Farben. Od tego momentu rozpoczyna się nowy rozdział w historii firmy...

Przez kolejne lata następował ciągły, dynamiczny rozwój fabryki, a umiejętne dostosowanie się do nowych wyzwań rynku i oczekiwań pozwalało na wprowadzanie do oferty nowych produktów. Wkrótce oferta KABE Farben poza farbami została wzbogacona o tynki cienkowarstwowe, farby przemysłowe i proszkowe oraz farby i tynki mineralne na bazie potasowego szkła wodnego. Ten ostatni produkt, opracowany w 1999 roku, oparty był na absolutnie nowatorskiej recepturze, jedynej takiej na świecie. W taki oto sposób firma KABE Farben Karl Bubenhofer AG stała się prekursorem i liderem w dziedzinie technologii produktów mineralnych, podbijając międzynarodowe rynki. W Polsce Firma rozpoczęła swoją działalność w roku 1995 r. jako polsko – szwajcarska spółka partnerska Farby KABE Polska Sp. z o.o. W ciągu kolejnych lat działalności na rynku polskim, firma ugruntowała swoją pozycję wiodącego dostawcy produktów na elewacje i do wnętrz, współpracując z Partnerami dystrybucyjnymi oraz Inwestorami, Architektami i Projektantami. Firma Farby KABE Polska jest także znaczącym dostawcą produktów dla rynku konserwatorskiego. Na liście obiektów referencyjnych znajduje się wiele polskich zabytków, m.in.: Muzeum Pałacowe w Wilanowie, Pałac Ogińskich w Siedlcach, Kamienice w Kazimierzu Dolnym, Bazylika na Jasnej Górze w Częstochowie, Pałac Branickich w Białymstoku i wiele innych. Szwajcarskie pochodzenie zobowiązuje – pielęgnowanie tradycyjnych, szwajcarskich wartości daje gwarancję, że produkty Farby KABE cechują się najwyższą jakością oraz niezawodnością.

Misją Firmy Farby KABE od lat jest: „Dostarczanie nowoczesnych produktów dekoracyjno – ochronnych tak, aby zawsze cieszyły się pełną aprobatą i zaufaniem naszych Klientów – solidnie spełniając swoje zadanie przez długie lata . . . ”

Doradcy techniczno-handlowi:

| REGION | TELEFON |
|--------------------|-------------|
| KALISKIE | 535 001 172 |
| KUJAWSKO POMORSKIE | 606 793 219 |
| WIELKOPOLSKIE WSCH | 606 793 213 |
| POMORSKIE | 696 404 179 |
| ZACH POMORSKIE | 694 462 122 |
| WIELKOPOLSKIE ZACH | 696 404 037 |

| | |
|---------------------|-------------|
| TRÓJMIASTO | 606 793 220 |
| MAZOWIECKIE | 696 429 401 |
| ŁÓDZKIE | 606 793 227 |
| MAZOWIECKIE PÓŁNOC | 606 793 230 |
| PODLASKIE | 604 776 764 |
| LUBELSKIE | 697 505 109 |
| WARMIŃSKO-MAZURSKIE | 536 001 369 |

| | |
|----------------------|-------------|
| CZĘSTOCHOWSKIE | 606 793 203 |
| GÓRNY ŚLĄSK CENTRUM | 606 830 331 |
| GÓRNY ŚLĄSK POŁUDNIE | 606 793 201 |
| GÓRNY ŚLĄSK WSCHÓD | 606 793 202 |
| GÓRNY ŚLĄSK ZACHÓD | 606 793 204 |
| MAŁOPOLSKIE | 606 793 215 |
| NOWOSĄDECKIE | 696 429 399 |

| | |
|--------------------|-------------|
| BIELSKIE | 694 462 117 |
| ŻYWIECKIE | 606 793 212 |
| ŚWIĘTOKRZYSKIE | 606 793 214 |
| PODKARPACKIE | 609 849 809 |
| ZIELONOGÓRSKIE | 696 429 402 |
| OPOLSKIE | 696 404 339 |
| DOLNY ŚLĄSK WSCHÓD | 606 793 205 |

Dział Renowacji i Zabytków: tel. 606 793 228



Farby KABE Polska Sp. z o.o.
40-742 Katowice, ul. Śląska 88
tel.: 32 204 64 60
fax: 32 204 64 66

Oddziały handlowe:

03-794 Warszawa
ul. Rzeźna 6
tel.: +48 22 678 88 90
fax: +48 22 679 00 28
szawa@farbykabe.pl

43-300 Bielsko-Biała
ul. Korczaka 34
tel.: +48 33 812 37 02, 822 79 16
fax: +48 33 812 38 82
bielsko@farbykabe.pl

62-100 Wągrowiec
ul. Gnieźnieńska 55
tel.: +48 67 262 83 25
fax: +48 67 262 38 01
wagrowiec@farbykabe.pl

