




# Cennik

materiałów dla budownictwa



Obowiązuje od 01.04.2013

-  produkty na elewacje
-  produkty do wnętrz
-  produkty do napraw i renowacji



# Moc możliwości

## Produkty na elewacje

Odpowiednie podkreślenie walorów dekoracyjnych i architektonicznych budynku, jak i nadanie mu indywidualnego charakteru, a przede wszystkim skuteczna ochrona przed działaniem niekorzystnych czynników zewnętrznych, to zadanie dla mas tynkarskich i farb na elewacje marki Farby KABE. Wybierając z szerokiej palety faktur, uziarnienia i kolorów stworzyć można elewacje o niepowtarzalnym stylu i jakości, zabezpieczone na długie lata.

## Produkty do wnętrz

Wysokiej jakości farby i masy tynkarskie do wnętrz posiadają odpowiednią siłę krycia, trwałość barw, przyczepność do podłoża, odporność na szorowanie. Równocześnie są całkowicie bezpieczne dla zdrowia mieszkańców oraz środowiska naturalnego. Produkty Farby KABE dopełniają ciepło domowego ogniska, zapewniając odświeżone, przyjemne i zdrowe wnętrza.

## Produkty do napraw i renowacji

Zastosowanie systemów ociepleń ścian zewnętrznych budynków Farby KABE pozwala na ograniczenie zapotrzebowania na energię cieplną, a tym samym zmniejszenie zanieczyszczenia powietrza. Na uwagę zasługują również specjalistyczne materiały renowacyjne, dzięki którym obiekty zabytkowe odzyskują swoją dawną świetność.

Produkty Farby KABE Polska posiadają wszystkie wymagane na rynku budowlanym dokumenty formalno-prawne, takie jak certyfikaty zgodności, aprobaty techniczne, atesty.



## I. PRODUKTY NA ELEWACJE




<b>1. Systemy ocieplania budynków</b>		
1.1 Oparte na styropianie		
1.1.1 a KABE THERM Z WPRAWĄ TYNKARSKĄ PERMURO	4	
1.1.1 b KABE THERM Z WPRAWĄ TYNKARSKĄ PERMURO AVANT	4	
1.1.2 KABE THERM NV	5	
1.1.3 KABE THERM EPS	5	
1.1.4 KABE THERM SM	6	
1.2 Oparte na styropianie perforowanym		
1.2.1 KABE THERM NV ze styropianem perforowanym KLIMA	7	
1.2.2 KABE THERM EPS ze styropianem perforowanym KLIMA	7	
1.3 Oparte na wełnie mineralnej		
1.3.1a KABE THERM MW z wyprawą tynkarską NOVALIT	8	
1.3.1b KABE THERM MW z wyprawą tynkarską ARMASILT	8	
1.3.2 KABE THERM WMM	9	
<b>2. Tynki cienkowarstwowe</b>		
2.1 Akrylowe		
2.1.1 PERMURO	10	
2.1.2 PERMURO AVANT	10	
2.1.3 PERMURO AKORD	10	
2.1.4 PERMURO TYNK ROLKOWY	10	
2.2 Krzemianowe (silikatowe)		
2.2.1 CALSILIT	10	
2.3 Polikrzemianowe (niskoalkaliczne)		
2.3.1 NOVALIT	11	
2.4 Silikonowe		
2.4.1 ARMASILT	11	
2.5 Mineralne		
2.5.1 MINERALIT	11	
2.6. Mozaikowe		
2.6.1 MARMURIT	12	
2.6.2 MARMURIT COLORATO	12	
<b>3. Tynki podkładowe</b>		
3.1 Lekkie maszynowe		
3.1.1 KOMBI MTL	12	
<b>4. Kleje do systemów ociepleń</b>		
4.1 Do styropianu		
4.1.1 KOMBI S	12	
4.1.2 KOMBI	12	
4.2 Do wełny mineralnej		
4.2.1 KOMBI WM1	13	
4.2.2 KOMBI WM2	13	
<b>5. Farby</b>		
5.1 Akrylowe		
5.1.1 BUGOFLEX	13	
5.1.2 AKRYLATEX	13	
5.2 Krzemianowe (silikatowe)		
5.2.1 CALSILT F	13	
5.3 Polikrzemianowe (niskoalkaliczne)		
5.3.1 NOVALIT F	13	
5.3.2 NOVALIT PLAN	14	
5.4 Lazurujące		
5.4.1 NOVALIT L	14	
5.5 Silikonowe		
5.5.1 ARMASILT F	14	
<b>6. Preparaty gruntujące</b>		
6.1 Pod produkty akrylowe		
6.1.1 Grunt PERMURO GT (GK/GB)	14	
6.1.2 Grunt MARMURIT GT	14	
6.1.3 BUDOGRUNT ZG	15	
6.1.4. KABE SPIN	15	
6.2 Pod produkty krzemianowe (silikatowe)		
6.2.1 Grunt CALSILT GT	15	
6.2.2 CALSILT GF	15	
6.3 Pod produkty polikrzemianowe (niskoalkaliczne)		
6.3.1 Grunt NOVALIT GT	15	
6.3.2 NOVALIT GF	15	
6.4 Pod produkty silikonowe		
6.4.1 Grunt ARMASILT GT	16	
6.4.2 HYDROPOR	16	
6.5 Pod produkty mineralne		
6.5.1 Grunt MINERALIT GT	16	
<b>7. Produkty dodatkowe</b>		
7.1.1. DECOVERN	16	
7.2.1 SILIKON B	16	
7.3.1 ALGIZID	16	
7.4.1. KABE SPRINT	17	

<b>8. Usługi</b>		
8.1.1 Usługa zabezpieczania farb i mas tynkarskich	17	
8.2.1 Usługa zbrojenia farb mikrowłóknami	17	

## II. PRODUKTY DO WNĘTRZ

<b>1. Farby</b>		
1.1 Dyspersyjne		
1.1.1 AKRYLATEX W	20	
1.1.2 PROLATEX	20	
1.1.3 OPTILATEX	20	
1.1.4 OPTIMA	20	
1.1.5 PERFEKTA	21	
1.1.6 PRIMA	21	
1.2 Lazurujące		
1.2.1 LAZUR W	21	
1.3 Dyspersyjno-krzemianowe		
1.3.1 AQUATEX	21	
1.4 Na bazie modyfikowanej dyspersji alkidowej		
1.4.1 MILAMAT	21	
<b>2. Preparaty gruntujące</b>		
2.1 Pod farby dyspersyjne		
2.1.1 AQUALIT	22	
2.1.2 BUDOGRUNT WG	22	
<b>3. Masy szpachlowe</b>		
3.1 Dyspersyjne		
3.1.1. PROFINISZ	22	

## III. PRODUKTY DO NAPRAW I RENOWACJI

<b>1. Antyrysowe systemy renowacji elewacji budynków</b>		
1.1 Polikrzemianowe (niskoalkaliczne)		
1.1.1 NOVALIT RSA	24	
1.2 Silikonowe		
1.2.1 ARMASILT RSA	25	
<b>2. Tynki renowacyjne zgodne z instrukcją WTA</b>		
2.1 Mineralne		
2.1.1. MINERALIT RESTAURO TB 	26	
2.1.2 MINERALIT RESTAURO TW 	26	
2.1.3 MINERALIT RESTAURO TU 	26	
<b>3. Tynki hydroizolacyjne o wysokiej paroprzepuszczalności</b>		
3.1 Mineralne		
3.1.1 MINERALIT IZOTYK	26	
<b>4. Hydrofilowe preparaty wzmacniające</b>		
4.1 Na bazie estrów kwasu ortokrzemowego		
4.1.1 MINERALIT CONSOLID 100	26	
4.1.2 MINERALIT CONSOLID 500	26	
<b>5. Tynki tradycyjne, historyczne</b>		
5.1 Wapienne		
5.1.1 MINERALIT RESTAURO W	27	
<b>6. Zaprawy szpachlowe</b>		
6.1 Wapienno-cementowe		
6.1.1 KOMBI FINISZ	27	
6.2 Hydrofobizowane		
6.2.1 KOMBI HYDRO STOP	27	
<b>7. Masy szpachlowe do systemów antyrysowych</b>		
7.1 Polikrzemianowe (niskoalkaliczne)		
7.1.1 NOVALIT MS	27	
7.2 Silikonowe		
7.2.1 ARMASILT MS	27	
7.3 Dyspersyjno-mineralne		
7.3.1 RSA 2K	27	

## IV. MATERIAŁY UZUPEŁNIAJĄCE

Materiały do systemów ociepleń	30
Urządzenia, materiały uzupełniające	30
Kolekcja faktur i uziamienia mas tynkarskich	32
Kolekcja kolorów farby LAZUR W	32
Tabela dopłat	33-44

Notatki:

#### Ilości produktów na palecie

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 i wykonawczym 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 Zakłady produkcyjne Katowice, Bielsko-Biała, oddziały handlowe Kraków, 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.





## Produkty na elewacje

Systemy ocieplania budynków

Tynki cienkowarstwowe

Tynki podkładowe

Kleje do systemów ociepleń

Farby

Preparaty gruntujące

Produkty dodatkowe



# I. PRODUKTY NA ELEWACJE

## 1. SYSTEMY OCIEPLANIA BUDYNKÓW



### 1.1 OPARTE NA STYROPIANIE

#### 1.1.1a



### KABE THERM

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 <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]
KOMBI S	Mineralna zaprawa klejąca do przyklejania styropianu	-	-	62000	kg	0,82	4,0	3,28
SIATKA	Systemowa siatka zbrojąca z włókien szklanych o gramaturze 165 g/m <sup>2</sup>	-	-	84000	m <sup>2</sup>	3,89	1,1	4,27
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	7,50	0,2	1,50
PERMURO	Akrylowa masa tynkarska	pełna	1,5	11202	kg	5,10	2,4	12,24
			2,0	11203	kg	5,10	3,0	15,30
			2,5	11204	kg	5,10	3,7	18,87
			3,0	11205	kg	5,10	4,5	22,95
		drapana mieszana	1,5	11102	kg	5,10	2,3	11,73
			2,0	11103	kg	5,10	3,0	15,30
			2,5	11104	kg	5,10	3,7	18,87
			3,0	11105	kg	5,10	4,5	22,95
KABE THERM przy użyciu akrylowej masy tynkarskiej PERMURO	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM z tynkiem o gr. 1,5 mm							25,45*
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM z tynkiem o gr. 2,0 mm							28,51
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM z tynkiem o gr. 2,5 mm							32,08
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM z tynkiem o gr. 3,0 mm							36,16

\* Wycena orientacyjnego kosztu ocieplenia przy użyciu tynku o gr. 1,5 mm, faktura pełna.

Aprobata techniczna ITB: AT-15-2580/2010

#### 1.1.1b



### KABE THERM

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 <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]
KOMBI S	Mineralna zaprawa klejąca do przyklejania styropianu	-	-	62000	kg	0,82	4,0	3,28
SIATKA	Systemowa siatka zbrojąca z włókien szklanych o gramaturze 165 g/m <sup>2</sup>	-	-	84000	m <sup>2</sup>	3,89	1,1	4,27
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	7,50	0,2	1,50
PERMURO AVANT	Akrylowa masa tynkarska	pełna	1,5	18222	kg	4,60	2,4	11,04
			2,0	18222	kg	4,60	3,0	13,80
KABE THERM przy użyciu akrylowej masy tynkarskiej PERMURO AVANT	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM z tynkiem o gr. 1,5 mm							24,25
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM z tynkiem o gr. 2,0 mm							27,01

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

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

Aprobata techniczna ITB: AT-15-2580/2010

#### 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).



# I. PRODUKTY NA ELEWACJE

## 1. SYSTEMY OCIEPLANIA BUDYNKÓW



### 1.1 OPARTE NA STYROPIANIE

#### 1.1.2



### KABE THERM NV

System ocieplania budynków na bazie styropianu z polikrzemianową zewnętrzną wyprawą tynkarską ♦

Nazwa produktu	Opis	Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Cena jednostk. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]
KOMBI S	Mineralna zaprawa klejąca do przyklejania styropianu	-	-	62000	kg	0,82	4,0	3,28
SIATKA	Systemowa siatka zbrojąca z włókien szklanych o gramaturze 165 g/m <sup>2</sup>	-	-	84000	m <sup>2</sup>	3,89	1,1	4,27
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	10,50	0,2	2,10
NOVALIT T	Polikrzemianowa masa tynkarska	pełna	1,5	12202	kg	6,20	2,5	15,50
			2,0	12203	kg	6,20	3,0	18,60
			2,5	12204	kg	6,20	3,7	22,94
			3,0	12205	kg	6,20	4,5	27,90
		drapana mieszana	1,5	12102	kg	6,20	2,5	15,50
			2,0	12103	kg	6,20	3,0	18,60
			2,5	12104	kg	6,20	3,7	22,94
			3,0	12105	kg	6,20	4,5	27,90
KABE THERM NV	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM NV z tynkiem o gr. 1,5 mm							29,31
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM NV z tynkiem o gr. 2,0 mm							32,41
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM NV z tynkiem o gr. 2,5 mm							36,75
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM NV z tynkiem o gr. 3,0 mm							41,71

Aprobata techniczna ITB: AT-15-5445/2010

#### 1.1.3



### KABE THERM EPS

System ocieplania budynków na bazie styropianu z zewnętrzną silikonową wyprawą tynkarską ♦

Nazwa produktu	Opis	Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Cena jednostk. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]
KOMBI	Mineralna zaprawa klejąco- szpachlowa do przyklejania styropianu i wykonywania warstwy zbrojonej	-	-	61000	kg	1,04	4,0	4,16
SIATKA	Systemowa siatka zbrojąca z włókien szklanych o gramaturze 145 g/m <sup>2</sup>	-	-	83000	m <sup>2</sup>	4,40	1,1	4,84
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	11,50	0,2	2,30
ARMASIL T	Silikonowa masa tynkarska	pełna	1,5	13102	kg	6,90	2,3	15,87
			2,0	13103	kg	6,90	3,0	20,70
			2,5	13104	kg	6,90	3,7	25,53
			3,0	13105	kg	6,90	4,5	31,05
KABE THERM EPS	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM EPS z tynkiem o gr. 1,5 mm							31,33
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM EPS z tynkiem o gr. 2,0 mm							36,16
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM EPS z tynkiem o gr. 2,5 mm							40,69
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM EPS z tynkiem o gr. 3,0 mm							46,51

Europejska aprobata techniczna: ETA-09/0042

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

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).



# I. PRODUKTY NA ELEWACJE

## 1. SYSTEMY OCIEPLANIA BUDYNKÓW



### 1.1 OPARTE NA STYROPIANIE

#### 1.1.4



### KABE THERM SM

System ocieplania budynków na bazie styropianu z mineralną zewnętrzną wyprawą tynkarską ♦

Nazwa produktu	Opis	Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Cena jednostk. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]
KOMBI S	Mineralna zaprawa klejąca do przyklejania styropianu	-	-	62000	kg	0,82	4,0	3,28
SIATKA	Systemowa siatka zbrojąca z włókien szklanych o gramaturze 145 g/m <sup>2</sup>	-	-	83000	m <sup>2</sup>	4,40	1,1	4,84
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 masy tynkarskie	-	-	4DK00	litr	9,50	0,2	1,90
MINERALIT biały	Szlachetna mineralna zaprawa tynkarska	pełna	1,5	51202	kg	1,77	2,5	4,42
			2,0	51203	kg	1,77	3,0	5,31
			3,0	51205	kg	1,77	4,0	7,08
		drapana mieszana	1,5	51102	kg	1,70	2,5	4,25
			2,0	51103	kg	1,70	3,0	5,10
			3,0	52105	kg	1,70	4,0	6,80
MINERALIT bazowy*	Szlachetna mineralna zaprawa tynkarska	pełna	1,5	51242	kg	1,60	2,5	4,00
			2,0	51243	kg	1,60	3,0	4,80
			3,0	51245	kg	1,60	4,0	6,40
		drapana mieszana	1,5	51142	kg	1,50	2,5	3,75
			2,0	51143	kg	1,50	3,0	4,50
			3,0	51145	kg	1,50	4,0	6,00

♦ Producent udziela gwarancji tylko w przypadku zastosowania kompletnego systemu

Aprobata techniczna ITB: AT-15-8732/2011



\* zalecane malowanie farbą polikrzemianową NOVALIT F

System ociepleń z wykończeniową powłoką malarską w kolorze z 20% dopłatą

	NOVALIT F
Orientacyjny koszt docieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM SM z białym tynkiem o fakturze pełnej i gr. 1,5 mm	27,15
Orientacyjny koszt docieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM SM z białym tynkiem o fakturze pełnej i gr. 2,0 mm	28,99
Orientacyjny koszt docieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM SM z białym tynkiem o fakturze pełnej i gr. 3,0 mm	32,19
Orientacyjny koszt docieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM SM z bazowym tynkiem o fakturze pełnej i gr. 1,5 mm	26,73
Orientacyjny koszt docieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM SM z bazowym tynkiem o fakturze pełnej i gr. 2,0 mm	28,48
Orientacyjny koszt docieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM SM z bazowym tynkiem o fakturze pełnej i gr. 3,0 mm	31,51

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).



# I. PRODUKTY NA ELEWACJE

## 1. SYSTEMY OCIEPLANIA BUDYNKÓW



### 1.2 OPARTE NA STYROPIANIE PERFOROWANYM

#### 1.2.1



### KABE THERM NV ze styropianem perforowanym „KLIMA”

System ocieplania budynków na bazie styropianu perforowanego z polikrzemianową zewnętrzną wyprawą tynkarską ♦

Nazwa produktu	Opis	Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Cena jednostk. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]
KOMBI S	Mineralna zaprawa klejąca do przyklejania styropianu	-	-	62000	kg	0,82	4,0	3,28
SIATKA	Systemowa siatka zbrojąca z włókien szklanych o gramaturze 165 g/m <sup>2</sup>	-	-	84000	m <sup>2</sup>	3,89	1,1	4,27
KOMBI	Mineralna zaprawa klejąca-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	10,50	0,2	2,10
NOVALIT T	Polikrzemianowa masa tynkarska	pełna	1,5	12202	kg	6,20	2,5	15,50
			2,0	12203	kg	6,20	3,0	18,60
			2,5	12204	kg	6,20	3,7	22,94
			3,0	12205	kg	6,20	4,5	27,90
		drapana mieszana	1,5	12102	kg	6,20	2,5	15,50
			2,0	12103	kg	6,20	3,0	18,60
			2,5	12104	kg	6,20	3,7	22,94
			3,0	12105	kg	6,20	4,5	27,90
KABE THERM NV „KLIMA”	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM NV „KLIMA” z tynkiem o gr. 1,5 mm							29,31
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM NV „KLIMA” z tynkiem o gr. 2,0 mm							32,41
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM NV „KLIMA” z tynkiem o gr. 2,5 mm							36,75
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM NV „KLIMA” z tynkiem o gr. 3,0 mm							41,71

Aprobata techniczna ITB: AT-15-5445/2010

#### 1.2.2



### KABE THERM EPS ze styropianem perforowanym „KLIMA”

System ocieplania budynków na bazie styropianu perforowanego z zewnętrzną silikonową wyprawą tynkarską ♦

Nazwa produktu	Opis	Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Cena jednostk. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]
KOMBI	Mineralna zaprawa klejąca- szpachlowa do przyklejania styropianu i wykonywania warstwy zbrojonej	-	-	61000	kg	1,04	4,0	4,16
SIATKA	Systemowa siatka zbrojąca z włókien szklanych o gramaturze 145 g/m <sup>2</sup>	-	-	83000	m <sup>2</sup>	4,40	1,1	4,84
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	11,50	0,2	2,30
ARMASIL T	Silikonowa masa tynkarska	pełna	1,5	13202	kg	6,90	2,3	15,87
			2,0	13203	kg	6,90	3,0	20,70
			2,5	13204	kg	6,90	3,7	25,53
			3,0	13205	kg	6,90	4,5	31,05
KABE THERM EPS „KLIMA”	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM EPS „KLIMA” z tynkiem o gr. 1,5 mm							31,33
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM EPS „KLIMA” z tynkiem o gr. 2,0 mm							36,16
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM EPS „KLIMA” z tynkiem o gr. 2,5 mm							40,99
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM EPS „KLIMA” z tynkiem o gr. 3,0 mm							46,51

Europejska aprobata techniczna: ETA-09/0042

♦ Producent udziela gwarancji tylko w przypadku zastosowania kompletnego systemu zgodnie z „Kartą gwarancyjną systemów ociepleń”  
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 perforowanego, łączników mechanicznych oraz akcesoriów uzupełniających system ociepleń (jak np. listwy startowe, listwy narożne, profile przykienne i taśmy uszczelniające).



# I. PRODUKTY NA ELEWACJE

## 1. SYSTEMY OCIEPLANIA BUDYNKÓW

### 1.3 OPARTE NA WĘLNIE MINERALNEJ



#### 1.3.1a



### KABE THERM MW

System ocieplania budynków na bazie wełny mineralnej 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 <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [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 o gramaturze 145 g/m <sup>2</sup>	-	-	83000	m <sup>2</sup>	4,40	1,1	4,84
KOMBI WM2	Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do wykonywania warstwy zbrojonej	-	-	61000	kg	1,23	5,0	6,15
Grunt NOVALIT GT	Preparat gruntujący pod polikrzemianowe masy tynkarskie	-	-	42K00	litr	10,50	0,2	2,10
NOVALIT T	Polikrzemianowa masa tynkarska	pełna	1,5	12202	kg	6,20	2,5	15,50
			2,0	12203	kg	6,20	3,0	18,60
			2,5	12204	kg	6,20	3,7	22,94
			3,0	12205	kg	6,20	4,5	27,90
		drapana mieszana	1,5	12102	kg	6,20	2,5	15,50
			2,0	12103	kg	6,20	3,0	18,60
			2,5	12104	kg	6,20	3,7	22,94
			3,0	12105	kg	6,20	4,5	27,90
Przy zastosowaniu tynku NOVALIT T	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM MW z tynkiem o gr. 1,5 mm							33,64
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM MW z tynkiem o gr. 2,0 mm							36,74
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM MW z tynkiem o gr. 2,5 mm							41,08
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM MW z tynkiem o gr. 3,0 mm							46,04

Europejska aprobaty techniczna: ETA-10/0322

#### 1.3.1b



### KABE THERM MW

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

Nazwa produktu	Opis	Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Cena jednostk. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [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 o gramaturze 145 g/m <sup>2</sup>	-	-	83000	m <sup>2</sup>	4,40	1,1	4,84
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	-	-	42K00	litr	11,50	0,2	2,30
ARMASIL T	Silikonowa masa tynkarska	pełna	1,5	13202	kg	6,90	2,3	15,87
			2,0	13203	kg	6,90	3,0	20,70
			2,5	13204	kg	6,90	3,7	25,53
			3,0	13205	kg	6,90	4,5	31,05
Przy zastosowaniu tynku ARMASIL T	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM MW z tynkiem o gr. 1,5 mm							34,21
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM MW z tynkiem o gr. 2,0 mm							39,04
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM MW z tynkiem o gr. 2,5 mm							43,87
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM MW z tynkiem o gr. 3,0 mm							49,39

Europejska aprobaty techniczna: ETA-10/0322

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

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 przykienne i taśmy uszczelniające).



# I. PRODUKTY NA ELEWACJE

## 1. SYSTEMY OCIEPLANIA BUDYNKÓW

### 1.3 OPARTE NA WEŁNIE MINERALNEJ



#### 1.3.2



### KABE THERM WMM

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

Nazwa produktu	Opis	Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Cena jednostk. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [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 o gramaturze 145 g/m <sup>2</sup>	-	-	83000	m <sup>2</sup>	4,40	1,1	4,84
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 biały	Szlachetna mineralna zaprawa tynkarska	pełna	1,5	51202	kg	1,77	2,5	4,42
			2,0	51203	kg	1,77	3,0	5,31
			3,0	51205	kg	1,77	4,0	7,08
		drapana mieszana	1,5	51102	kg	1,70	2,5	4,25
			2,0	51103	kg	1,70	3,0	5,10
			3,0	52105	kg	1,70	4,0	6,80
MINERALIT bazowy*	Szlachetna mineralna zaprawa tynkarska	pełna	1,5	51242	kg	1,60	2,5	4,00
			2,0	51243	kg	1,60	3,0	4,80
			3,0	51245	kg	1,60	4,0	6,40
		drapana mieszana	1,5	51142	kg	1,50	2,5	3,75
			2,0	51143	kg	1,50	3,0	4,50
			3,0	51145	kg	1,50	4,0	6,00

♦ Producent udziela gwarancji tylko w przypadku zastosowania kompletnego systemu

Aprobata techniczna ITB: AT-15-8731/2011

\* zalecane malowanie farbą polikrzemianową NOVALIT F

\*\* przy zastosowaniu elewacyjnej lub dwugęstościowej wełny mineralnej, natomiast przy zastosowaniu wełny lamelowej zużycie wynosi 5,50 kg/m<sup>2</sup>

NOVALIT F

System ociepleń z wykończeniową powłoką malarską w kolorze z 20% dopłatą

Orientacyjny koszt docieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM WMM z białym tynkiem o fakturze pełnej i gr. 1,5 mm	30,91
Orientacyjny koszt docieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM WMM z białym tynkiem o fakturze pełnej i gr. 2,0 mm	32,75
Orientacyjny koszt docieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM WMM z białym tynkiem o fakturze pełnej i gr. 3,0 mm	35,95
Orientacyjny koszt docieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM WMM z bazowym tynkiem o fakturze pełnej i gr. 1,5 mm	30,49
Orientacyjny koszt docieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM WMM z bazowym tynkiem o fakturze pełnej i gr. 2,0 mm	32,24
Orientacyjny koszt docieplenia 1 m <sup>2</sup> systemem KABE THERM WMM z bazowym tynkiem o fakturze pełnej i gr. 3,0 mm	35,27

**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 przykienne i taśmy uszczelniające).






# I. PRODUKTY NA ELEWACJE


## 2. TYNKI CIENKOWARSTWOWE

### 2.1 AKRYLOWE


#### 2.1.1

 <b>PERMURO</b> 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 <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN produktu w kolorze białym	
	pełna		1,0	11201	kg	25	5,10	127,50	1,8	9,18	5904509244000
		1,5	11202	kg	25	5,10	127,50	2,4	12,24	5904509246189	
		2,0	11203	kg	25	5,10	127,50	3,0	15,30	5904509248367	
		2,5	11204	kg	25	5,10	127,50	3,7	18,87	5904509250544	
		3,0	11205	kg	25	5,10	127,50	4,5	22,95	5904509252722	
drapana mieszana			1,5	11102	kg	25	5,10	127,50	2,3	11,73	5904509254900
			2,0	11103	kg	25	5,10	127,50	3,0	15,30	5904509257086
			2,5	11104	kg	25	5,10	127,50	3,7	18,87	5904509259264
			3,0	11105	kg	25	5,10	127,50	4,5	22,95	5904509261441
modelowana				11300	kg	25	6,20	155,00	2,0	12,40	5904509294135


#### 2.1.2

 <b>PERMURO AVANT</b> 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 <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN produktu w kolorze białym
	pełna		1,5	G1822225	kg	25	4,60	115,00	2,4	11,04
		2,0	G1822225	kg	25	4,60	115,00	3,0	13,80	5904509295705

#### 2.1.3


 <b>PERMURO AKORD</b> 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 <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN produktu w kolorze białym
	pełna		1,0	11601	kg	20	5,40	108,00	1,5	8,10
		1,5	11602	kg	20	5,40	108,00	2,0	10,80	5904509273529
		2,0	22603	kg	20	5,40	108,00	2,5	13,50	5904509275707

#### 2.1.4

 <b>PERMURO TYNK ROLKOWY</b> 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 <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN produktu w kolorze białym
	rolkowa		-	11700	kg	16	7,70	123,20	1,0	7,70

## 2.2 KRZEMIANOWE (SILIKATOWE)

#### 2.2.1

 <b>CALSILIT T*</b> 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 <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
	pełna		1,0*	14201	kg	25	5,60	140,00	1,8	10,08
		1,5	14202	kg	25	5,60	140,00	2,3	12,88	5904509294166
		2,0	14203	kg	25	5,60	140,00	3,0	16,80	5904509294173
		2,5*	14204	kg	25	5,60	140,00	3,7	20,72	5904509294180
		3,0*	14205	kg	25	5,60	140,00	4,5	25,20	5904509294555

\* produkt na zamówienie, minimalna ilość zamówienia: 800 kg.

#### OBJAŚNIENIA I UWAGI:

 Cena produktu w kolorze białym




# I. PRODUKTY NA ELEWACJE

## 2. TYNKI CIENKOWARSTWOWE

### 2.3 POLIKRZEMIANOWE (NISOALKALICZNE)


#### 2.3.1

	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 <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
 <p><b>NOVALIT T*</b> Polikrzemianowa masa tynkarska</p>	pełna	1,0	12201	kg	25	6,20	155,00	1,8	11,16	5904509208286
		1,5	12202	kg	25	6,20	155,00	2,5	15,50	5904509210265
		2,0	12203	kg	25	6,20	155,00	3,0	18,60	5904509212245
		2,5*	12204	kg	25	6,20	155,00	3,7	22,94	5904509214225
		3,0*	12205	kg	25	6,20	155,00	4,5	27,90	5904509216205
	drapana mieszana	1,5	12102	kg	25	6,20	155,00	2,5	15,50	5904509218186
		2,0	12103	kg	25	6,20	155,00	3,0	18,60	5904509220165
		2,5	12104	kg	25	6,20	155,00	3,7	22,94	5904509222145
		3,0*	12105	kg	25	6,20	155,00	4,5	27,90	5904509224125
	modelowana	-	12300	kg	25	6,60	165,00	2,0	13,20	5904509294203
gładka**	1,5	12202	kg	25	6,20	155,00	2,5	15,50	5904509210265	
	-	12300	kg	25	6,60	165,00	2,0	13,20	5904509294203	

\* 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.

### 2.4 SILIKONOWE

#### 2.4.1

	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 <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
 <p><b>ARMASIL T*</b> Silikonowa masa tynkarska</p>	pełna	1,0	13201	kg	25	6,90	172,50	1,8	12,42	5904509293343
		1,5	13202	kg	25	6,90	172,50	2,3	15,87	5904509293350
		2,0	13203	kg	25	6,90	172,50	3,0	20,70	5904509293367
		2,5*	13204	kg	25	6,90	172,50	3,7	25,53	5904509293374
		3,0*	13205	kg	25	6,90	172,50	4,5	31,05	5904509294548

\* produkt na zamówienie, minimalna ilość zamówienia: 800 kg.

### 2.5 MINERALNE

#### 2.5.1

	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 <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
 <p><b>MINERALIT T BIAŁY</b> Szlachetna mineralna zaprawa tynkarska*</p>	pełna	1,5	51202	kg	25	1,77	44,25	2,5	4,43	5904509294388
		2,0	51203	kg	25	1,77	44,25	3,0	5,31	5904509294395
		3,0	51205	kg	25	1,77	44,25	4,0	7,08	5904509294401
	drapana	1,5	51102	kg	25	1,70	42,50	2,5	4,25	5904509294487
		2,0	51103	kg	25	1,70	42,50	3,0	5,10	5904509294494
		3,0	51105	kg	25	1,70	42,50	4,0	6,80	5904509294500
 <p><b>MINERALIT T BAZOWY*</b> Szlachetna mineralna zaprawa tynkarska*</p>	pełna	1,5	51242	kg	25	1,60	40,00	2,5	4,00	5904509294418
		2,0	51243	kg	25	1,60	40,00	3,0	4,80	5904509294425
		3,0	51245	kg	25	1,60	40,00	4,0	6,40	5904509294432
	drapana	1,5	51142	kg	25	1,50	37,50	2,5	3,75	5904509294517
		2,0	51143	kg	25	1,50	37,50	3,0	4,50	5904509294524
		3,0	51145	kg	25	1,50	37,50	4,0	6,00	5904509294531

\* Zalecane malowanie farbą polikrzemianową Novalit F.  
\* Produkt dostępny wyłącznie jako składnik systemu KABE THERM SM lub KABE THERM WMM

#### OBJAŚNIENIA I UWAGI:


 Cena produktu w kolorze białym

# I. PRODUKTY NA ELEWACJE


## 2. TYNKI CIENKOWARSTWOWE

### 2.6 MOZAIKOWE

#### 2.6.1

 <p><b>MARMURIT</b> Mozaikowa masa tynkarska</p> <p>* Cena jedn. netto tynku MARMURIT w kolorze srebrnym nr 244 w opak. 15 kg wynosi: gr. 1,0 mm - 11,00 zł/kg, gr. 1,5 mm - 11,00 zł/kg.</p>	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 <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN indywidualny przypisany do 32 melanzj z palety Farby KABE
	pełna	1,0	15201	kg	15	7,70	115,50	2,5	19,25	
		1,5	15202	kg	15	7,30	109,50	4,0	29,20	


#### 2.6.2

 <p><b>MARMURIT COLORATO</b> System komponowania melanzj tynków mozaikowych</p> <p>* W skład systemu wchodzi opakowanie 20 l - wycena indywidualna.</p>	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 <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN nie dotyczy
	Komponent A - spoiwo 7,0 kg	-	G15D0001	szt	1	89,25	89,25			
	Komponent B 1,5 kruszywo - 1,5 mm w opak. 3,125 kg	1,5	G15C0201WR	szt	6	12,75	76,50	4,0	25,75	

## 3. TYNKI PODKŁADOWE

### 3.1 LEKKIE MASZYNOWE


#### 3.1.1

 <p><b>KOMBI MTL</b> Lekka mineralna zaprawa tynkarska</p>	Kolor	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup> przy gr. 1 mm [kg]	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
	biały	53000	kg	25	1,42	35,50	1,2	1,70	5904509294364
	szary	53040	kg	25	1,25	31,25	1,2	1,50	5904509294371


## 4. KLEJE DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ

### 4.1 DO STYROPIANU

#### 4.1.1

 <p><b>KOMBI S</b> Mineralna zaprawa klejąca do styropianu</p>	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
	62000	kg	25	0,82	20,50	4,0	3,28	5904509293923

#### 4.1.2


 <p><b>KOMBI</b> Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do styropianu</p>	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
	61000	kg	25	1,04	26,00	4,0	4,16	5904509294296

# I. PRODUKTY NA ELEWACJE


## 4. KLEJE DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ

### 4.2 DO WEŁNY MINERALNEJ

#### 4.2.1

 <b>KOMBI WM1</b> 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 <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
	63000	kg	25	1,01	25,25	5,0	5,05	5904509292407


#### 4.2.2

 <b>KOMBI WM2</b> 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 <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
	64000	kg	25	1,23	30,75	5,0	6,15	5904509292414


## 5. FARBY

### 5.1 AKRYLOWE

#### 5.1.1


 <b>BUGOFLEX</b> 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 <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
	22000	litr	5	14,55	72,75	0,25	3,64	5904509292124
litr		10	13,55	135,50	0,25	3,39	5904509206114	

#### 5.1.2

 <b>AKRYLATEX</b> 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 <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
	21000	litr	5	17,10	85,50	0,22	3,76	5904509293954
litr		10	16,10	161,00	0,22	3,54	5904509242020	


### 5.2 KRZEMIANOWE (SILIKATOWE)

#### 5.2.1

 <b>CALSILIT F</b> 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 <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
	25000	litr	5	17,50	87,50	0,33	5,78	5904509292131
litr		10	16,50	165,00	0,33	5,45	5904509280060	

### 5.3 POLIKRZEMIANOWE (NISKOALKALICZNE)

#### 5.3.1

 <b>NOVALIT F</b> Polikrzemianowa farba elewacyjna	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
	23000	litr	5	20,80	104,00	0,33	6,86	5904509292346
litr		10	19,80	198,00	0,33	6,53	5904509282040	

#### OBJAŚNIENIA I UWAGI:

-  Cena produktu w kolorze białym
-  Średnie zużycie przy 2-krotnym nanoszeniu

# I. PRODUKTY NA ELEWACJE

## 5. FARBY

### 5.3 POLIKRZEMIANOWE

#### 5.3.2



**NOVALIT PLAN**  
Polikrzemianowa  
farba na podłoża spękane

Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
23F00	litr	5	24,00	120,00	0,25	6,00	5904509294234
	litr	10	23,00	230,00	0,25	5,75	

### 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 <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
23E00	litr	5	19,00	95,00	0,15	2,85	5904509294227

### 5.5 SILIKONOWE

#### 5.5.1



**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 <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
24000	litr	5	22,55	112,75	0,33	7,44	5904509293961
	litr	10	21,55	215,50	0,33	7,11	5904509284020

## 6. PREPARATY GRUNTUJĄCE

### 6.1 POD PRODUKTY AKRYLOWE

#### 6.1.1



**Grunt 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 <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
41K00	litr	5	8,50	42,50	0,20	1,70	5904509292247
	litr	10	7,50	75,00	0,20	1,50	5904509232229

#### 6.1.2



**Grunt MARMURIT GT**  
Preparat gruntujący  
pod mozaikowe  
masy tynkarskie

Numer koloru preparatu gruntującego	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
biały	G45K0005	litr	5	9,40	47,00	0,20	1,88	5904509295163
biały	G45K0010	litr	10	8,40	84,00	0,20	1,68	5904509295156
01	45K00	litr	5	10,40	52,00	0,20	2,08	indywidualny dla 4 grup kolorystycznych
		litr	10	9,40	94,00	0,20	1,88	
		litr	5	10,40	52,00	0,20	2,08	
		litr	10	9,40	94,00	0,20	1,88	
		litr	5	10,40	52,00	0,20	2,08	
		litr	10	9,40	94,00	0,20	1,88	
		litr	5	10,40	52,00	0,20	2,08	
		litr	10	9,40	94,00	0,20	1,88	

#### OBJAŚNIENIA I UWAGI:

- Cena produktu w kolorze białym
- Średnie zużycie przy 2-krotnym nanoszeniu

FARBY ELEWACYJNE


PREPARATY GRUNTUJĄCE

# I. PRODUKTY NA ELEWACJE


## 6. PREPARATY GRUNTUJĄCE

### 6.1 POD PRODUKTY AKRYLOWE

#### 6.1.3


 <b>BUDOGRUNT ZG</b> 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 <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [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

#### 6.1.4


 <b>KABE SPIN</b> 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 <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
	45X0001	litr	1	38,00	38,00	0,10	3,80	5904509234247

### 6.2 POD PRODUKTY KRZEMIANOWE (SILIKATOWE)

#### 6.2.1


 <b>Grunt CALSILIT GT</b> 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 <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
	44K00	litr	5	9,20	46,00	0,23	2,12	5904509294043
		litr	10	8,20	82,00	0,23	1,89	5904509294050

#### 6.2.2


 <b>CAL SILIT GF</b> 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 <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
	44L00	litr	5	8,20	41,00	0,20	1,64	5904509294128
		litr	10	7,20	72,00	0,20	1,44	5904509291967

### 6.3 POD PRODUKTY POLIKRZEMIANOWE (NISOALKALICZNE)

#### 6.3.1

 <b>Grunt NOVALIT GT</b> 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 <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
	42K00	litr	5	11,50	57,50	0,20	2,30	5904509292391
		litr	10	10,50	105,00	0,20	2,10	5904509230249

#### 6.3.2

 <b>NOVALIT GF</b> 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 <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
	42L00	litr	5	16,95	84,75	0,20	3,39	5904509293978
		litr	10	15,95	159,50	0,20	3,19	5904509293985

#### OBJAŚNIENIA I UWAGI:


 Cena produktu w kolorze białym

# I. PRODUKTY NA ELEWACJE


## 6. PREPARATY GRUNTUJĄCE

### 6.4 POD PRODUKTY SILIKONOWE

#### 6.4.1


 <p><b>Grunt ARMASIL GT</b> Preparat gruntujący pod silikonowe masy tynkarskie</p>	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
	43K00	litr	5	12,50	62,50	0,20	2,50	5904509294005
		litr	10	11,50	115,00	0,20	2,30	5904509293398

#### 6.4.2

 <p><b>HYDROPOR</b> Preparat gruntująco-impregnujący na podłoża mineralne oraz pod silikonowe farby elewacyjne</p>	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
	48K00	litr	5	18,00	90,00	0,19	3,42	5904509293392
		litr	10	17,00	170,00	0,19	3,23	5904509293329


### 6.5 POD PRODUKTY MINERALNE

#### 6.5.1


 <p><b>Grunt MINERALIT GT</b> Preparat gruntujący pod mineralne zaprawy tynkarskie*</p> <p>* Produkt dostępny wyłącznie jako składnik systemu KABE THERM SM i KABE THERM WMM</p>	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [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

 <p><b>DECOVERN</b> ! Wodorozcieńczalny lakier z minką</p> <p>* w zależności od struktury i chropowatości podłoża</p>	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
	26000	litr	10	17,00	170,00	0,20*	3,40	5904509294609

#### 7.2.1

 <p><b>SILIKON B</b> Siloksanowy preparat impregnujący</p>	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [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

#### 7.3.1

 <p><b>ALGIZID</b> Preparat do usuwania glonów i grzybów</p>	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
	4G00001	litr	1	10,50	10,50	0,15	1,58	5904509294067
	4G00005	litr	5	9,60	48,00	0,15	1,44	5904550925170

#### OBJAŚNIENIA I UWAGI:

! Produkt na zamówienie

□ Cena produktu w kolorze białym

# I. PRODUKTY NA ELEWACJE

## 7. PRODUKTY DODATKOWE

### 7.4.1



#### KABE SPRINT \*

Preparat przyspieszający wiązanie tynków i farb

\* Proporcje dozowania:

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

Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Kod EAN
8G0V001	szt	0,25 l	12,90	12,90	5904509295651

## 8. USŁUGI

### 8.1.1

#### Usługa zabezpieczenia farb i mas tynkarskich przed porostem glonów i grzybów\*

##### GŁÓWNE ZALETY:

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

**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. Stosowany jest jako domieszka do wodorozcieńczalnych farb i mas tynkarskich. Szczególnie polecany do wyrobów na bazie tworzyw sztucznych (akrylowe i silikonowe) oraz wyrobów polikrzemianowych (niskoalkalicznych), stosowanych przy wykonywaniu i renowacji systemów ociepleń oraz elewacji w miejscach zacienionych, o podwyższonej wilgotności i dużej koncentracji roślin (północne ściany elewacji, tereny z bujną zielenią, obszary w pobliżu jezior, rzek i stawów itd).

\*masy tynkarskie: PERMURO, PERMURO AVANT, NOVALIT T, ARMASIL T są fabrycznie zabezpieczone przed porostem glonów i grzybów, ale w przypadku podwyższonego ryzyka mogą być dodatkowo zabezpieczone.

\* o szer. do 0,3 mm

**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 (cementowych, cementowo-wapiennych) pokrytych niewielkimi rysami skurczowymi. Farba zbrojona mikrowłóknami używana jest do wykonania pierwszej warstwy wymalowania (przy użyciu pędzla lub wałka), zaś druga warstwa wykonywana jest farbą bez dodatku.

**Uwaga:** Farby zbrojone mikrowłóknami nie usuwają przyczyn powstawania rys, a jedynie poprawiają estetykę i zabezpieczają przed ich szkodliwym oddziaływaniem na budynek.

### 8.1.2

#### Usługa zbrojenia farb mikrowłóknami przy renowacji podłoży z rysami\*

##### GŁÓWNE ZALETY:

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

Produkt	Cena za usługę zbrojenia farb mikrowłóknami
Farby wewnętrzne	+25% do ceny wyrobu w zamówionym kolorze
Farby elewacyjne	





**Farby  
KABE**

## Produkty do wnętrz

Farby

Preparaty gruntujące

Masy szpachlowe




## II. PRODUKTY DO WNĘTRZ


### 1. FARBY

#### 1.1 DYSPERSYJNE


##### 1.1.1

 <b>AKRYLATEX W</b> Farba lateksowa dyspersyjna 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 <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
	matowy	31400	litr	5	20,25	101,25	0,22	4,45	5904509295729
			litr	10	19,25	192,50	0,22	4,23	5904509292254


##### 1.1.2

 <b>PROLATEX</b> 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 <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
	półmatowy	39500	litr	2,5	19,55	48,87	0,22	4,30	5904509293923
			litr	5	18,55	92,75	0,22	4,08	5904509294005
			litr	10	17,55	175,50	0,22	3,86	5904509294012
	matowy	39400	litr	2,5	19,55	48,87	0,22	4,30	5904509293916
			litr	5	18,55	92,75	0,22	4,08	5904509294029
litr			10	17,55	175,50	0,22	3,86	5904509294036	

##### 1.1.3

 <b>OPTILATEX</b> 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 <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
	G3A000A2	litr	2,5	15,40	38,50	0,22	3,38	5904509296009
	G3A00005	litr	5	14,40	72,00	0,22	3,16	5904509296016
	G3A00010	litr	10	13,40	134,00	0,22	2,94	5904509296023

##### 1.1.4

 <b>OPTIMA</b> Farba dyspersyjna 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 <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
	36000	litr	2,5	10,30	25,75	0,25	2,57	5904509295620
		litr	5	9,80	49,00	0,25	2,45	5904509200006
litr		10	9,30	93,00	0,25	2,32	5904509200013	

#### OBJAŚNIENIA I UWAGI:


- Cena produktu w kolorze białym
- Średnie zużycie przy 2-krotnym nanoszeniu

## II. PRODUKTY DO WNĘTRZ


### 1. FARBY

#### 1.1 DYSPERSYJNE

##### 1.1.5


 <b>PERFEKTA</b> 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 <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
	37000	litr	2,5	<b>8,80</b>	22,00	0,25	<b>2,20</b>	5904509293893
litr		5	<b>8,20</b>	41,00	0,25	<b>2,05</b>	5904509200037	
litr		10	<b>7,80</b>	78,00	0,25	<b>1,95</b>	5904509202055	
litr		15	<b>7,30</b>	109,50	0,25	<b>1,82</b>	5904509204073	

##### 1.1.6

 <b>PRIMA</b> Farba akrylowa do ścian i sufitów podstawowego zastosowania	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
	38000	litr	10	<b>6,75</b>	67,50	0,25	<b>1,68</b>	5904509206091
litr		15	<b>6,25</b>	93,75	0,25	<b>1,56</b>	5904509294692	


#### 1.2 LAZURUJĄCE

##### 1.2.1

 <b>LAZUR W</b> Farba lazurująca do wykonywania specjalnych efektów dekoracyjnych	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
	33000	litr	1	<b>17,00</b>	17,00	0,10	<b>1,70</b>	5904509293930
litr		2,5	<b>16,00</b>	40,00	0,10	<b>1,60</b>	5904509294012	


#### 1.3 DYSPERSYJNO-KRZEMIANOWE

##### 1.3.1

 <b>AQUATEX</b> 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 <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
	32000	litr	2,5	<b>14,00</b>	35,00	0,22	<b>3,08</b>	5904509293954
litr		5	<b>13,00</b>	65,00	0,22	<b>2,86</b>	5904509292384	
litr		10	<b>12,00</b>	120,00	0,22	<b>2,64</b>	5904509289964	

#### 1.4 NA BAZIE MODYFIKOWANEJ DYSPERSJI ALKIDOWEJ

##### 1.4.1

 <b>MILAMAT</b> 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 <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
	35000	litr	1	<b>24,00</b>	24,00	0,20	<b>4,80</b>	5904509293916

#### OBJAŚNIENIA I UWAGI:

- Cena produktu w kolorze białym
- Średnie zużycie przy 2-krotnym nanoszeniu

## II. PRODUKTY DO WNĘTRZ

### 2. PREPARATY GRUNTUJĄCE

#### 2.1 POD FARBY DYSPERSYJNE

##### 2.1.1



**AQUALIT**  
Podkład gruntujący wypełniony  
(pod dyspersyjne farby do wnętrza)

Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
4KLU005	litr	5	10,40	52,00	0,10	1,04	5904509295637
4KLU010	litr	10	9,40	94,00	0,10	0,94	5904509295644

##### 2.1.2



**BUDOGRUNT WG**  
Gotowy do użycia  
preparat gruntujący  
do wnętrza

Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [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

### 3. MASY SZPACHLOWE

#### 3.1 DYSPERSYJNE

##### 3.1.1



**PROFINISZ**  
Gotowa do użycia  
masa szpachlowa

\*PROFINISZ AKORD - 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 <sup>2</sup> przy gr. 1 mm	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> przy gr. 1 mm [zł]	Kod EAN
910W004	kg	4	3,65	14,60	1,8	6,57	5904509294067
910W007	kg	7	2,90	20,30	1,8	5,22	5904509294074
910W017	kg	17	2,50	42,50	1,8	4,50	5904509294081
910W026	kg	30*	1,90	57,00	1,8	3,42	5904509294098

#### OBJAŚNIENIA I UWAGI:

- Cena produktu w kolorze białym
- Średnie zużycie przy 2-krotnym nanoszeniu



## Produkty do napraw i renowacji

Antyrysowe systemy renowacji elewacji budynków

Tynki renowacyjne zgodne z instrukcją WTA

Tynki hydroizolacyjne o wysokiej paroprzepuszczalności

Tynki tradycyjne, historyczne

Hydrofilowe preparaty wzmacniające

Zaprawy szpachlowe

Masy szpachlowe do systemów antyrysowych



# III. PRODUKTY DO NAPRAW I RENOWACJI

## 1. ANTYRYSOWE SYSTEMY RENOWACJI ELEWACJI BUDYNKÓW

### 1.1 POLIKRZEMIANOWE (NISKOALKALICZNE)

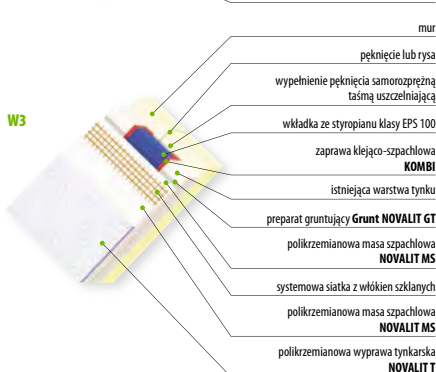
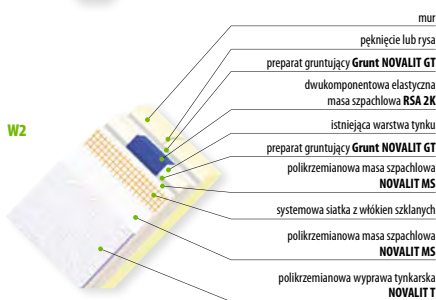
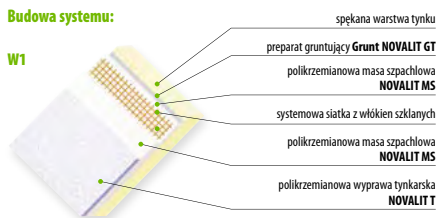
#### 1.1.1

#### 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 <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [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	10,50	0,2	2,10
W2	RSA 2K	Dwukomponentowa elastyczna masa szpachlowa	-	-	G1780	kg	79,39	0,7-1,1*	55,57-87,32**
W1 W2 W3	SIATKA	Siatka z włókien szklanych o gramaturze 230 g/m <sup>2</sup>	-	-	85000	m <sup>2</sup>	7,60	1,1	8,36
W1 W2 W3	NOVALIT MS	Polikrzemianowa masa szpachlowa	-	-	12900	kg	7,00	4-6**	28,00-42,00**
W1 W2 W3	NOVALIT T	Polikrzemianowa masa tynkarska	pełna/ drapana mieszana	1,5	12202	kg	6,20	2,5	15,50
				2,0	12203	kg	6,20	3,0	18,60
				2,5	12204	kg	6,20	3,7	22,94
				3,0	12205	kg	6,20	4,5	27,90

#### Budowa systemu:



\* 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%).

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

**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.

#### OBJAŚNIENIA I UWAGI:



Produkt na zamówienie

# III. PRODUKTY DO NAPRAW I RENOWACJI

## 1. ANTYRYSOWE SYSTEMY RENOWACJI ELEWACJI BUDYNKÓW

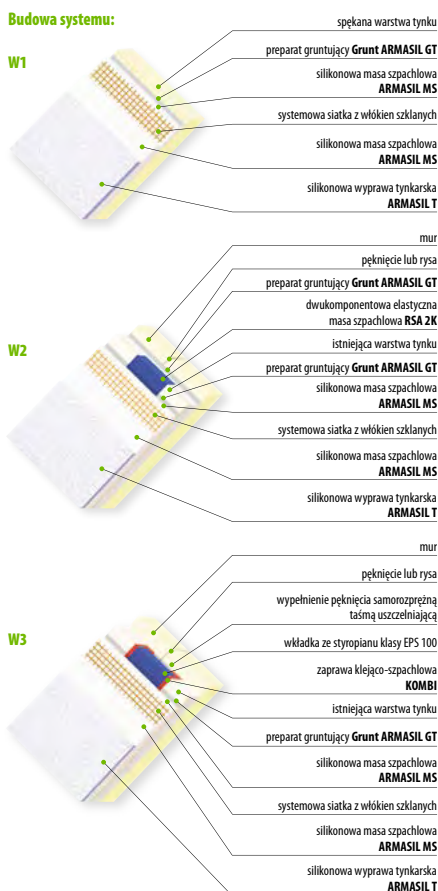
### 1.2 SILIKONOWE

#### 1.2.1

### 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 <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [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	11,50	0,2	2,30
W2	RSA 2K	Dwukomponentowa elastyczna masa szpachlowa	-	-	G1780	kg	79,39	0,7-1,1*	55,57-87,32*
W1 W2 W3	SIATKA	Siatka z włókien szklanych o gramaturze 230 g/m <sup>2</sup>	-	-	85000	m <sup>2</sup>	7,60	1,1	8,36
W1 W2 W3	ARMASIL MS	Silikonowa masa szpachlowa	-	-	13900	kg	8,00	4-6**	28,00-52,00**
W1 W2 W3	ARMASIL T	Silikonowa masa tynkarska	pełna	1,5	13202	kg	6,90	2,3	15,87
				2,0	13203	kg	6,90	3,0	20,70
				2,5	13204	kg	6,90	3,7	25,53
				3,0	13205	kg	6,90	4,5	31,05

#### Budowa systemu:



\* 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%).

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

**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.

#### OBJAŚNIENIA I UWAGI:



Produkt na zamówienie





### III. PRODUKTY DO NAPRAW I RENOWACJI



#### 2. TYNKI RENOWACYJNE (ZGODNE Z INSTRUKCJĄ WTA)

##### 2.1 MINERALNE



###### 2.1.1

	<b>MINERALIT RESTAURO TB</b> ! Renowacyjna cementowa obrzutka wstępna		Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
			52100	kg	25	1,31	32,75	5,0	6,55	5904509294258

###### 2.1.2

	<b>MINERALIT RESTAURO TW</b> ! Renowacyjna wyrównująca zaprawa tynkarska		Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup> przy gr. 1 mm [kg]	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł] przy gr. 1 mm	Kod EAN
			52G00	kg	25	1,86	46,50	1,3	2,41	5904509294265

###### 2.1.3

	<b>MINERALIT RESTAURO TU</b> ! Renowacyjna uniwersalna zaprawa tynkarska		Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup> przy gr. 1 mm [kg]	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł] przy gr. 1 mm	Kod EAN
			52H00	kg	25	2,08	52,00	1,3	2,70	5904509294272

#### 3. TYNKI HYDROIZOLACYJNE O WYSOKIEJ PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI

##### 3.1 MINERALNE

###### 3.1.1

	<b>MINERALIT IZOTYNK</b> ! 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 <sup>2</sup> przy gr. 10 mm [kg]	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł] przy gr. 10 mm	Kod EAN
			56Q00	kg	25	2,15	53,75	12	25,80	5904509295736

#### 4. HYDROFILOWE PREPARATY WZMACNIAJĄCE

##### 4.1 NA BAZIE ESTRÓW KWASU ORTOKRZEMOWEGO

###### 4.1.1

	<b>MINERALIT CONSOLID 100</b> ! Hydrofilowy preparat wzmacniający		Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
			13061	litr	5	67,00	335,00	0,5 - 20*	33,50 - 1340,00	5904509294319

###### 4.1.2

	<b>MINERALIT CONSOLID 500</b> ! Hydrofilowy preparat wzmacniający		Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
			13062	litr	5	71,00	355,00	0,5 - 20*	35,50 - 1420,00	5904509294340

#### OBJAŚNIENIA I UWAGI:

! Produkt na zamówienie





### III. PRODUKTY DO NAPRAW I RENOWACJI

#### 5. TYNKI TRADYCYJNE, HISTORYCZNE

##### 5.1 WAPIENNE



###### 5.1.1

 <b>MINERALIT RESTAURO W</b>  Wapienna renowacyjna zaprawa tynkarska	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup> przy gr. 1 mm [kg]	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> przy gr. 1 mm [zł]	Kod EAN
	14105	kg	25	1,25	31,25	1,4	1,75	5904509294463

#### 6. ZAPRAWY SZPACHLOWE



##### 6.1 WAPIENNO-CEMENTOWE

###### 6.1.1.

 <b>KOMBI FINISZ</b>  Biała wapienno-cementowa zaprawa szpachlowa	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup> przy gr. 1 mm [kg]	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> przy gr. 1 mm [zł]	Kod EAN
	14101	kg	25	1,70	42,50	1,5	2,55	5904509294579

##### 6.2 HYDROFOBIZOWANE



###### 6.2.1.

 <b>KOMBI HYDRO STOP</b>  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 <sup>2</sup> przy gr. 1 mm [kg]	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> przy gr. 1 mm [zł]	Kod EAN
	54200	kg	25	2,70	67,50	1,5	4,05	5904509295743

#### 7. MASY SZPACHLOWE DO SYSTEMÓW ANTYRYSOWYCH



##### 7.1 POLIKRZEMIANOWE (NISOALKALICZNE)

###### 7.1.1

 <b>NOVALIT MS</b>  Polikrzemianowa masa szpachlowa <small>* w zależności od struktury powierzchni podłoża</small>	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
	12900	kg	25	7,00	175,00	4 - 6*	28,00 - 42,00	5904509294562



##### 7.2 SILIKONOWE

###### 7.2.1

 <b>ARMASIL MS</b>  Silikonowa masa szpachlowa <small>* w zależności od struktury powierzchni podłoża</small>	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Zużycie materiału na 1 m <sup>2</sup>	Średni koszt netto materiału na 1 m <sup>2</sup> [zł]	Kod EAN
	13900	kg	25	8,00	200,00	3,5 - 6,5*	28,00 - 52,00	5904509294579

##### 7.3 DYSERSYJNO-MINERALNE

###### 7.3.1

 <b>RSA 2K</b>  Dwukomponentowa elastyczna masa szpachlowa Opakowanie: Komponent A: 4 kg Komponent B: 2 kg <small>* metr bieżący szpachlowanego pęknięcia</small>	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



## **Materiały uzupełniające**

Materiały do systemów ociepleń

Urządzenia, materiały uzupełniające

Kolekcja faktur i uziarnienia mas tynkarskich




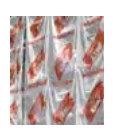


Kolekcja kolorów farby LAZUR W

Tabela dopłat

# IV. MATERIAŁY UZUPEŁNIAJĄCE

## 1. MATERIAŁY DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ

### 1.1.




Zdjęcie produktu	Nazwa produktu	Numer artykułu	Długość łącznika [mm]	Jednostka miary	Cena jednostkowa netto [zł]	średnie zużycie materiału na 1m <sup>2</sup>	Zdjęcie produktu	Nazwa produktu	Opis	Jednostka	Numer artykułu	Cena jednostk. netto [zł]
	Systemowa siatka do systemów ociepleń, wykonana z włókien szklanych o gramaturze 145 g/m <sup>2</sup>	H83000	-	m <sup>2</sup>	4,40	1,1m <sup>2</sup>		<b>Komplet siatek na rusztowania mały o pow. 91 m<sup>2</sup></b>	Komplet siatek z nadrukiem Farby KABE złożony z 5 odcinków o wymiarze 2,6 m x 7 m	szt	HMR1161	471,87
	Systemowa siatka do systemów ociepleń, wykonana z włókien szklanych o gramaturze 165 g/m <sup>2</sup>	H84000	-	m <sup>2</sup>	3,89	1,1m <sup>2</sup>		<b>Komplet siatek na rusztowania duży o pow. 250 m<sup>2</sup></b>	Komplet siatek z nadrukiem Farby KABE złożony z 7 odcinków o wymiarze 2,6 m x 14 m	szt	HMR1042	1066,83
	Łącznik plastikowy z wbijaniem plastikowym trzpieniem i krótką strefą rozporu (do betonu i materiałów pełnych)	H8COEF	95	100 szt*	68,08	*						
		H8COEH	115	100 szt*	74,60	*						
		H8COEJ	135	100 szt*	81,12	*						
		H8COEL	155	100 szt*	94,15	*						
	Łącznik plastikowy z wbijaniem metalowym trzpieniem i krótką strefą rozporu (do betonu i materiałów pełnych)	H8COEN	175	100 szt*	98,50	*						
		H8COHF	75	100 szt*	63,37	*						
		H8COHH	95	100 szt*	105,02	*						
		H8COHJ	115	100 szt*	124,93	*						
		H8COHL	135	100 szt*	135,80	*						
		H8COHN	155	100 szt*	148,83	*						
		H8CVEF	175	100 szt*	157,89	*						
		H8CVEH	195	100 szt	203,88	*						
		H8CVEJ	215	100 szt	241,17	*						
		H8CVEL	235	100 szt	293,68	*						
H8CVEN	255	100 szt	352,71	*								
H8CVHH	275	100 szt	433,82	*								
H8CVHJ	295	100 szt	488,87	*								

\* opakowanie zawiera 200 szt. łączników

\* ilość, rodzaj i rozmieszczenie łączników powinny być określone w projekcie techniczny ocieplenia.

## 2. URZĄDZENIA, MATERIAŁY UZUPEŁNIAJĄCE

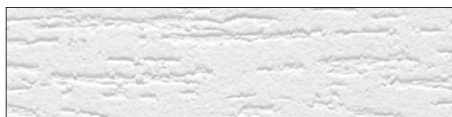
### 2.1

Zdjęcie produktu	Nazwa produktu	Opis	Numer artykułu	Jednostka miary	Cena jednostk. netto [zł]
	<b>Pistolet do natrysku tynków K12</b>	Pistolet z zasobnikiem do natrysku mechanicznego mas tynkarskich	H81000	szt	814,13
	<b>Dysza do pistoletu</b>	Dostępne średnice: 4 mm, 5 mm, 6 mm	H82000	szt	40,00
	<b>Agregat malarski KA 210 es GRACO</b>	Agregat do hydrodynamicznego malowania farbami wewnętrznymi z węzłem 15 mb oraz dyszą	H8E0K0	szt	na zamówienie
	<b>Agregat T-MAX 506 GRACO</b>	Agregat do natrysku gładzi i lekkich materiałów dekoracyjnych wraz z kompletnym wyposażeniem	H8E0L0	szt	na zamówienie
	<b>MARK V, agregat do malowania i natrysku gładzi gotowych</b>	Agregat do hydrodynamicznego malowania i natrysku gładzi gotowych, wyposażony w wąż 15 mb oraz pistolet z dwoma dyszami 531 i 517	H8E0M0	szt	na zamówienie
	<b>Color Catch 2 - kolor tester</b>	Podręczne urządzenie do oceny kolorystyki podłoża i dopasowywania go do predefiniowanej palety kolorów. Urządzenie zawiera paletę kolorów KABE, NCS i RAL.	H8K0X001	szt	2000,00
	<b>Wzornik kolorów KABE</b>	Wzornik kolorów KABE	MR1024	szt	109,61
	<b>Komplet zimowego ubrania roboczego - typ szwedzki</b>	Ogrodniczki z kurtką z nadrukiem Farby KABE	MR1054	szt	123,10
	<b>Komplet letniego ubrania roboczego</b>	Ogrodniczki z koszulką T-shirt z nadrukiem Farby KABE	MR1060	szt	81,41





## Kolekcja faktur i uziarnienia mas tynkarskich



Faktura drapana, grubość ziarna 1,5 mm



Faktura pełna, grubość ziarna 1,5 mm



Faktura pełna natryskowa, grubość ziarna 1,5 mm



Faktura drapana, grubość ziarna 2,0 mm



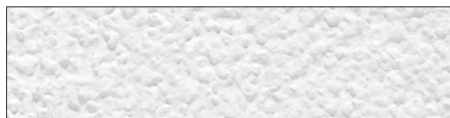
Faktura pełna, grubość ziarna 2,0 mm



Faktura pełna, grubość ziarna 1,0 mm



Faktura drapana, grubość ziarna 2,5 mm



Faktura pełna, grubość ziarna 2,5 mm



Faktura rolkowa



Faktura mieszana, grubość ziarna 3,0 mm



Faktura pełna, grubość ziarna 3,0 mm



Faktura modelowana

### OBJAŚNIENIA I UWAGI:

Powżej przedstawiono przykładowe faktury mas tynkarskich, które dostępne są w szerokiej gamie uziarnień. Szczegółowe informacje zawierają karty katalogowe poszczególnych produktów. Odchylenia od oryginału mogą być spowodowane ograniczonymi możliwościami druku. Dokładne ustalenie faktur i uziarnienia powinno być dokonane na podstawie wzornika „Kolekcja faktur i uziarnienia mas tynkarskich Farby KABE”, dostępnego w punktach sprzedaży.

## Kolekcja kolorów farby LAZUR W



Lazur nr 101



Lazur nr 204



Lazur nr 601



Lazur nr 102



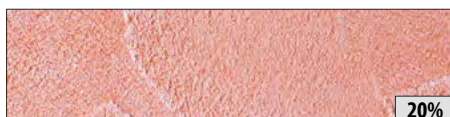
Lazur nr 301



Lazur nr 602



Lazur nr 103



Lazur nr 302



Lazur nr 701



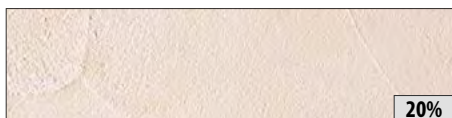
Lazur nr 104



Lazur nr 401



Lazur nr 702



Lazur nr 201



Lazur nr 402



Lazur nr 703



Lazur nr 202



Lazur nr 501



Lazur nr 704



Lazur nr 203



Lazur nr 502

### OBJAŚNIENIA I UWAGI:

**X%** Oznacza dopłatę do farby LAZUR W do ceny produktu bazowego.

Zaprezentowane powyżej faktury i kolory tworzące kolekcję mają jedynie charakter poglądowy, biorąc pod uwagę ograniczone możliwości poligraficzne. Dokładne ustalenie koloru powinno być dokonane na podstawie wzornika „Kolekcja kolorów farby LAZUR W”, dostępnego w punktach sprzedaży.

# TABELA DOPŁAT

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

oznaczenie koloru	MASY TYNKARSKIE					FARBY ELEWACYJNE				FARBY DO WNĘTRZ				
	PERMURO	PERMURO AVANT	CALSILIT	NOVALIT	ARMASIL T	BUGOFLEX	CALSILIT F	NOVALIT F	ARMASIL F	PROLATEX	OPTILATEX	OPTIMA	PERFEKTA	AQUATEX
K10010	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10020	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10030	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10040	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10050	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10060	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10070	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10080	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10090	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10100	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10110	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10120	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10130	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10140	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10150	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10160	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	30 %	20 %
K10170	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10180	15 %	15 %	30 %	30 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10190	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	20 %	20 %	30 %	30 %	20 %	20 %	20 %	30 %	40 %
K10200	50 %	40 %	60 %	50 %	40 %	40 %	50 %	70 %	50 %	50 %	40 %	50 %	70 %	80 %
K10210	40 %	40 %	50 %	40 %	30 %	30 %	40 %	60 %	40 %	40 %	30 %	40 %	60 %	60 %
K10220	110 %	80 %	-	-	90 %	60 %	80 %	100 %	50 %	90 %	60 %	80 %	120 %	150 %
K10230	50 %	40 %	60 %	60 %	40 %	30 %	40 %	70 %	40 %	50 %	40 %	40 %	60 %	70 %
K10240	110 %	80 %	-	-	80 %	70 %	70 %	60 %	50 %	100 %	70 %	70 %	110 %	150 %
K10250	30 %	30 %	30 %	30 %	15 %	20 %	20 %	30 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10260	60 %	40 %	60 %	70 %	40 %	40 %	40 %	40 %	30 %	60 %	40 %	40 %	80 %	80 %

### OBJAŚNIENIA I UWAGI:

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

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

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

# TABELA DOPŁAT

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

oznaczenie koloru	MASY TYNKARSKIE					FARBY ELEWACYJNE				FARBY DO WNĘTRZ				
	PERMURO	PERMURO AVANT	CALSILIT	NOVALIT	ARMASIL T	BUGOFLEX	CALSILIT F	NOVALIT F	ARMASIL F	PROLATEX	OPTILATEX	OPTIMA	PERFEKTA	AQUATEX
K10270	30 %	30 %	30 %	40 %	30 %	30 %	30 %	60 %	30 %	30 %	30 %	30 %	40 %	50 %
K10280	90 %	60 %	100 %	100 %	60 %	60 %	40 %	50 %	40 %	80 %	60 %	70 %	110 %	130 %
K10290	110 %	60 %	-	-	80 %	90 %	50 %	70 %	40 %	50 %	70 %	80 %	120 %	-
K10300	70 %	50 %	70 %	70 %	50 %	80 %	40 %	60 %	40 %	50 %	50 %	50 %	60 %	-
K10310	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	30 %	20 %
K10320	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	30 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	30 %	30 %	40 %
K10330	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10340	15 %	15 %	30 %	30 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	30 %	30 %
K10350	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10360	15 %	15 %	30 %	30 %	15 %	20 %	20 %	30 %	20 %	30 %	20 %	20 %	30 %	30 %
K10370	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10380	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	30 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10390	7 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10400	40 %	30 %	40 %	40 %	30 %	40 %	40 %	60 %	40 %	50 %	40 %	40 %	60 %	60 %
K10410	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	30 %	20 %	30 %	20 %	20 %	30 %	20 %
K10420	60 %	40 %	60 %	70 %	40 %	50 %	40 %	50 %	30 %	30 %	40 %	40 %	60 %	90 %
K10430	30 %	30 %	30 %	30 %	15 %	30 %	20 %	40 %	30 %	30 %	20 %	20 %	40 %	40 %
K10440	50 %	40 %	50 %	60 %	40 %	60 %	30 %	50 %	30 %	120 %	100 %	120 %	180 %	90 %
K10450	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10460	30 %	30 %	15 %	30 %	15 %	30 %	30 %	40 %	30 %	50 %	40 %	40 %	60 %	-
K10470	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10480	30 %	15 %	15 %	30 %	15 %	30 %	20 %	30 %	20 %	30 %	20 %	20 %	30 %	30 %
K10490	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	30 %	20 %	20 %	30 %	20 %
K10500	60 %	30 %	50 %	70 %	40 %	40 %	30 %	60 %	40 %	50 %	50 %	50 %	60 %	-
K10510	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10520	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	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.





# TABELA DOPŁAT

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

oznaczenie koloru	MASY TYNKARSKIE					FARBY ELEWACYJNE				FARBY DO WNĘTRZ				
	PERMURO	PERMURO AVANT	CALSILIT	NOVALIT	ARMASIL T	BUGOFLEX	CALSILIT F	NOVALIT F	ARMASIL F	PROLATEX	OPTILATEX	OPTIMA	PERFEKTA	AQUATEX
K10530	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	50 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	30 %	40 %
K10540	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	50 %	40 %	30 %	30 %	40 %	60 %	60 %	70 %	-
K10550	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10560	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	30 %	20 %
K10570	15 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10580	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	30 %
K10590	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10600	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10610	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10620	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10630	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10640	15 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10650	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10660	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10670	15 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10680	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	30 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	-
K10690	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	30 %	30 %	30 %	30 %	-
K10700	30 %	15 %	30 %	30 %	15 %	30 %	40 %	30 %	30 %	40 %	40 %	50 %	50 %	-
K10710	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10720	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10730	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10740	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	30 %	20 %
K10750	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	30 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	30 %
K10760	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	30 %	20 %	30 %	30 %	30 %	40 %	-
K10770	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10780	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	30 %	20 %

### OBJAŚNIENIA I UWAGI:

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

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

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

# TABELA DOPŁAT

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

oznaczenie koloru	MASY TYNKARSKIE					FARBY ELEWACYJNE				FARBY DO WNĘTRZ				
	PERMURO	PERMURO AVANT	CALSILIT	NOVALIT	ARMASIL T	BUGOFLEX	CALSILIT F	NOVALIT F	ARMASIL F	PROLATEX	OPTILATEX	OPTIMA	PERFEKTA	AQUATEX
K10790	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	30 %	-
K10800	30 %	15 %	15 %	30 %	15 %	30 %	20 %	30 %	20 %	30 %	30 %	40 %	40 %	-
K10810	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	30 %	20 %
K10820	50 %	40 %	15 %	15 %	15 %	60 %	20 %	20 %	20 %	30 %	30 %	40 %	60 %	20 %
K10830	15 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	40 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10840	30 %	30 %	-	-	-	40 %	20 %	20 %	20 %	30 %	30 %	30 %	50 %	-
K10850	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10860	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	30 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10870	15 %	15 %	-	-	-	30 %	-	-	-	30 %	30 %	40 %	50 %	-
K10880	30 %	30 %	-	-	-	50 %	-	-	-	80 %	60 %	70 %	110 %	-
K10890	15 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10900	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	30 %	20 %	20 %	30 %	20 %
K10910	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10920	15 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10930	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10940	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10950	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10960	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K10970	15 %	15 %	-	-	-	20 %	-	-	-	20 %	20 %	20 %	30 %	-
K10980	15 %	15 %	-	-	-	20 %	-	-	-	20 %	20 %	30 %	40 %	-
K10990	15 %	15 %	-	-	-	40 %	-	-	-	60 %	50 %	60 %	100 %	-
K11000	30 %	30 %	-	-	-	60 %	-	-	-	90 %	70 %	90 %	130 %	-
K11010	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K11020	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	40 %
K11030	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	30 %	20 %	20 %	20 %	20 %	30 %	40 %	40 %
K11040	30 %	30 %	40 %	40 %	30 %	50 %	40 %	40 %	40 %	50 %	20 %	50 %	50 %	-

### OBJAŚNIENIA I UWAGI:

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

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

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



# TABELA DOPŁAT

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

oznaczenie koloru	MASY TYNKARSKIE					FARBY ELEWACYJNE				FARBY DO WNĘTRZ				
	PERMURO	PERMURO AVANT	CALSILIT	NOVALIT	ARMASIL T	BUGOFLEX	CALSILIT F	NOVALIT F	ARMASIL F	PROLATEX	OPTILATEX	OPTIMA	PERFEKTA	AQUATEX
K11050	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	40 %
K11060	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	40 %	40 %	30 %	30 %	20 %	20 %	20 %	20 %	70 %
K11070	40 %	40 %	60 %	50 %	-	60 %	70 %	50 %	50 %	60 %	40 %	50 %	60 %	-
K11080	90 %	70 %	-	110 %	70 %	70 %	70 %	60 %	50 %	110 %	80 %	90 %	160 %	-
K11090	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	40 %
K11100	30 %	15 %	30 %	30 %	-	20 %	30 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	-
K11110	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	40 %	30 %	30 %	20 %	20 %	20 %	20 %	70 %
K11120	30 %	30 %	50 %	40 %	30 %	80 %	80 %	70 %	60 %	20 %	20 %	30 %	40 %	-
K11130	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K11140	15 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K11150	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K11160	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K11170	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	30 %	20 %
K11180	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	30 %	20 %	20 %	20 %	30 %
K11190	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	30 %
K11200	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	30 %	40 %	40 %	-
K11210	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	40 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	30 %	30 %	40 %
K11220	30 %	30 %	30 %	30 %	15 %	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	50 %	60 %	-
K11230	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	30 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	30 %	-
K11240	30 %	30 %	60 %	30 %	15 %	30 %	60 %	30 %	20 %	30 %	40 %	50 %	50 %	-
K11250	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	30 %	20 %
K11260	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	30 %
K11270	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	40 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	40 %
K11280	30 %	15 %	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	20 %	30 %	40 %	50 %	60 %	-
K11290	15 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K11300	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.

# TABELA DOPŁAT

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

oznaczenie koloru	MASY TYNKARSKIE					FARBY ELEWACYJNE				FARBY DO WNĘTRZ				
	PERMURO	PERMURO AVANT	CALSILIT	NOVALIT	ARMASIL T	BUGOFLEX	CALSILIT F	NOVALIT F	ARMASIL F	PROLATEX	OPTILATEX	OPTIMA	PERFEKTA	AQUATEX
K11310	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K11320	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K11330	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K11340	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K11350	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K11360	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K11370	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K11380	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K11390	15 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K11400	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	30 %	20 %
K11410	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	30 %	30 %	40 %
K11420	30 %	15 %	30 %	30 %	15 %	30 %	20 %	30 %	20 %	30 %	30 %	40 %	50 %	-
K11430	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K11440	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	40 %	30 %	30 %	40 %	40 %	20 %	20 %	20 %	80 %
K11450	7 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K11460	15 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K11470	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	30 %	20 %
K11480	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	30 %	20 %
K11490	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	30 %
K11500	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	30 %
K11510	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K11520	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K11530	15 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K11540	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	30 %	20 %	20 %	20 %	30 %
K11550	15 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K11560	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %

### OBJAŚNIENIA I UWAGI:

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

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

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



# TABELA DOPŁAT

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

oznaczenie koloru	MASY TYNKARSKIE					FARBY ELEWACYJNE				FARBY DO WNĘTRZ				
	PERMURO	PERMURO AVANT	CALSILIT	NOVALIT	ARMASIL T	BUGOFLEX	CALSILIT F	NOVALIT F	ARMASIL F	PROLATEX	OPTILATEX	OPTIMA	PERFEKTA	AQUATEX
K11570	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K11580	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	30 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	30 %	40 %
K11590	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	30 %	20 %
K11600	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	30 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	30 %
K11610	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K11620	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	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 %	30 %	20 %
K11650	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K11660	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K11670	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K11680	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K11690	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K11700	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K11710	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K11720	7 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K11730	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	30 %
K11740	30 %	30 %	30 %	15 %	15 %	30 %	40 %	40 %	30 %	20 %	20 %	20 %	20 %	70 %
K11750	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	40 %
K11760	15 %	15 %	30 %	30 %	15 %	30 %	40 %	30 %	30 %	20 %	20 %	20 %	20 %	80 %
K11770	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	30 %	20 %	20 %	20 %	30 %
K11780	15 %	30 %	30 %	30 %	30 %	20 %	40 %	20 %	20 %	20 %	20 %	30 %	30 %	-
K11790	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	40 %	30 %	30 %	20 %	20 %	20 %	20 %	90 %
K11800	40 %	15 %	40 %	40 %	30 %	20 %	60 %	70 %	50 %	30 %	30 %	40 %	40 %	-
K11810	15 %	15 %	30 %	15 %	15 %	40 %	40 %	40 %	30 %	20 %	20 %	20 %	20 %	60 %
K11820	30 %	30 %	30 %	30 %	15 %	40 %	30 %	30 %	40 %	20 %	20 %	20 %	20 %	70 %

### OBJAŚNIENIA I UWAGI:

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

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

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



# TABELA DOPŁAT

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

oznaczenie koloru	MASY TYNKARSKIE					FARBY ELEWACYJNE				FARBY DO WNĘTRZ				
	PERMURO	PERMURO AVANT	CALSILIT	NOVALIT	ARMASIL T	BUGOFLEX	CALSILIT F	NOVALIT F	ARMASIL F	PROLATEX	OPTILATEX	OPTIMA	PERFEKTA	AQUATEX
K11830	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	100 %	70 %	70 %	50 %	20 %	20 %	20 %	20 %	170 %
K11840	50 %	40 %	50 %	50 %	40 %	80 %	100 %	80 %	70 %	20 %	20 %	20 %	30 %	-
K11850	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	30 %
K11860	15 %	15 %	30 %	15 %	15 %	30 %	30 %	40 %	30 %	20 %	20 %	20 %	20 %	60 %
K11870	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	60 %	60 %	80 %	50 %	20 %	20 %	20 %	20 %	110 %
K11880	40 %	40 %	50 %	40 %	30 %	120 %	70 %	80 %	60 %	20 %	20 %	20 %	20 %	230 %
K11890	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	30 %	30 %	40 %	30 %	20 %	20 %	20 %	20 %	60 %
K11900	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	70 %	50 %	40 %	30 %	20 %	20 %	20 %	20 %	110 %
K11910	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	80 %	60 %	50 %	40 %	20 %	20 %	20 %	20 %	-
K11920	80 %	80 %	100 %	100 %	70 %	150 %	110 %	90 %	80 %	30 %	30 %	30 %	40 %	-
K11930	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	30 %	30 %	30 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	50 %
K11940	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	80 %	50 %	60 %	70 %	20 %	20 %	20 %	20 %	160 %
K11950	30 %	-	30 %	30 %	30 %	70 %	70 %	80 %	60 %	20 %	20 %	20 %	20 %	130 %
K11960	70 %	-	70 %	70 %	50 %	20 %	130 %	140 %	60 %	20 %	20 %	20 %	20 %	-
K11970	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	70 %	70 %	50 %	70 %	20 %	20 %	20 %	20 %	130 %
K11980	70 %	60 %	90 %	80 %	60 %	20 %	90 %	100 %	-	20 %	20 %	20 %	30 %	-
K11990	50 %	50 %	60 %	60 %	40 %	80 %	90 %	100 %	-	20 %	20 %	20 %	20 %	-
K12000	90 %	90 %	110 %	120 %	90 %	170 %	110 %	-	-	20 %	20 %	20 %	30 %	-
K12010	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	50 %	60 %	70 %	50 %	20 %	20 %	20 %	20 %	110 %
K12020	40 %	30 %	50 %	40 %	30 %	120 %	80 %	80 %	90 %	20 %	20 %	20 %	20 %	250 %
K12030	15 %	15 %	30 %	15 %	15 %	30 %	30 %	40 %	30 %	20 %	20 %	20 %	20 %	60 %
K12040	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	100 %	60 %	110 %	80 %	20 %	20 %	20 %	20 %	160 %
K12050	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	30 %	30 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	40 %
K12060	60 %	40 %	70 %	60 %	40 %	20 %	110 %	110 %	80 %	20 %	20 %	20 %	20 %	-
K12070	30 %	30 %	15 %	15 %	15 %	50 %	30 %	30 %	40 %	20 %	20 %	20 %	30 %	60 %
K12080	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	50 %	50 %	50 %	40 %	20 %	20 %	20 %	20 %	120 %

### 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.



# TABELA DOPŁAT

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

oznaczenie koloru	MASY TYNKARSKIE					FARBY ELEWACYJNE				FARBY DO WNĘTRZ				
	PERMURO	PERMURO AVANT	CALSILIT	NOVALIT	ARMASIL T	BUGOFLEX	CALSILIT F	NOVALIT F	ARMASIL F	PROLATEX	OPTILATEX	OPTIMA	PERFEKTA	AQUATEX
K12090	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	30 %	20 %	30 %	20 %	30 %	20 %	20 %	40 %	40 %
K12100	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	70 %	50 %	40 %	30 %	30 %	20 %	20 %	20 %	90 %
K12110	7 %	7 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %
K12120	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	30 %
K12130	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	40 %	20 %	20 %	30 %	20 %	20 %	20 %	20 %	40 %
K12140	30 %	15 %	30 %	30 %	15 %	50 %	30 %	40 %	20 %	20 %	20 %	30 %	30 %	-
K12150	15 %	15 %	30 %	30 %	15 %	20 %	20 %	30 %	20 %	30 %	20 %	20 %	30 %	30 %
K12160	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	40 %	60 %	40 %	60 %	30 %	40 %	60 %	60 %
K12170	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	50 %	50 %	70 %	50 %	30 %	20 %	20 %	20 %	80 %
K12180	50 %	40 %	50 %	120 %	40 %	100 %	70 %	70 %	90 %	50 %	20 %	20 %	60 %	190 %
K12190	50 %	50 %	50 %	60 %	40 %	50 %	70 %	50 %	60 %	40 %	30 %	40 %	60 %	140 %
K12200	110 %	110 %	-	-	80 %	100 %	130 %	120 %	110 %	100 %	70 %	80 %	120 %	-
K12210	50 %	40 %	50 %	60 %	40 %	70 %	90 %	90 %	60 %	40 %	30 %	40 %	60 %	120 %
K12220	80 %	150 %	-	-	-	180 %	120 %	160 %	100 %	140 %	90 %	110 %	180 %	-
K12230	30 %	30 %	30 %	40 %	30 %	50 %	70 %	80 %	60 %	30 %	20 %	30 %	40 %	120 %
K12240	80 %	70 %	90 %	100 %	70 %	100 %	70 %	90 %	70 %	70 %	50 %	50 %	80 %	-
K12250	100 %	90 %	130 %	140 %	90 %	60 %	100 %	120 %	90 %	60 %	50 %	60 %	80 %	-
K12260	190 %	160 %	230 %	230 %	160 %	60 %	150 %	140 %	110 %	50 %	50 %	60 %	70 %	-
K12270	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	20 %	30 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	40 %
K12280	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	40 %	60 %	60 %	50 %	20 %	20 %	20 %	20 %	80 %
K12290	30 %	30 %	30 %	30 %	15 %	30 %	30 %	40 %	30 %	20 %	20 %	20 %	20 %	40 %
K12300	30 %	30 %	30 %	40 %	30 %	60 %	80 %	40 %	70 %	20 %	20 %	20 %	20 %	110 %
K12310	40 %	40 %	50 %	50 %	40 %	80 %	90 %	60 %	40 %	30 %	20 %	30 %	40 %	190 %
K12320	60 %	60 %	80 %	80 %	50 %	20 %	100 %	100 %	-	40 %	20 %	30 %	40 %	-
K12330	40 %	40 %	50 %	50 %	40 %	120 %	90 %	70 %	-	40 %	20 %	20 %	20 %	240 %
K12340	90 %	80 %	100 %	110 %	80 %	160 %	150 %	90 %	120 %	40 %	20 %	30 %	50 %	-

### OBJAŚNIENIA I UWAGI:

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

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

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



# TABELA DOPŁAT

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

oznaczenie koloru	MASY TYNKARSKIE					FARBY ELEWACYJNE				FARBY DO WNĘTRZ				
	PERMURO	PERMURO AVANT	CALSILIT	NOVALIT	ARMASIL T	BUGOFLEX	CALSILIT F	NOVALIT F	ARMASIL F	PROLATEX	OPTILATEX	OPTIMA	PERFEKTA	AQUATEX
K12350	30 %	30 %	30 %	30 %	15 %	30 %	30 %	50 %	40 %	20 %	20 %	20 %	20 %	60 %
K12360	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	70 %	60 %	50 %	60 %	20 %	20 %	20 %	20 %	120 %
K12370	15 %	15 %	30 %	30 %	15 %	40 %	30 %	50 %	30 %	20 %	20 %	20 %	20 %	60 %
K12380	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	70 %	70 %	100 %	60 %	20 %	20 %	20 %	20 %	130 %
K12390	40 %	30 %	40 %	30 %	30 %	80 %	70 %	70 %	50 %	20 %	20 %	20 %	20 %	190 %
K12400	70 %	60 %	60 %	70 %	60 %	30 %	130 %	90 %	100 %	20 %	20 %	20 %	30 %	-
K12410	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	40 %	40 %	40 %	30 %	20 %	20 %	20 %	20 %	60 %
K12420	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	50 %	70 %	80 %	30 %	20 %	20 %	20 %	20 %	110 %
K12430	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	20 %	30 %	30 %	20 %	20 %	20 %	20 %	20 %	50 %
K12440	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	50 %	60 %	70 %	40 %	20 %	20 %	20 %	20 %	90 %
K12450	15 %	15 %	15 %	15 %	15 %	30 %	30 %	70 %	30 %	20 %	20 %	20 %	20 %	50 %
K12460	40 %	30 %	30 %	40 %	30 %	90 %	70 %	80 %	50 %	20 %	20 %	20 %	20 %	190 %
K12470	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	100 %	70 %	70 %	60 %	20 %	20 %	20 %	30 %	200 %
K12480	60 %	50 %	60 %	70 %	50 %	110 %	100 %	80 %	90 %	50 %	20 %	20 %	20 %	-
K12490	70 %	40 %	-	-	-	140 %	90 %	90 %	80 %	170 %	150 %	170 %	200 %	-
K12500	110 %	120 %	-	-	-	240 %	110 %	140 %	120 %	170 %	270 %	280 %	330 %	-
K12510	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	90 %	30 %	70 %	40 %	60 %	110 %	110 %	120 %	-
K12520	40 %	40 %	50 %	-	40 %	70 %	30 %	30 %	20 %	40 %	150 %	170 %	200 %	-
K12530	50 %	30 %	40 %	40 %	30 %	90 %	40 %	50 %	30 %	50 %	110 %	280 %	330 %	-
K12540	40 %	40 %	60 %	50 %	40 %	70 %	40 %	40 %	30 %	50 %	-	200 %	230 %	-
K12550	70 %	60 %	-	-	-	130 %	-	-	-	130 %	200 %	160 %	180 %	-
K12560	220 %	190 %	-	-	-	250 %	-	-	-	160 %	-	-	-	-
K12570	40 %	40 %	60 %	50 %	40 %	50 %	40 %	40 %	30 %	40 %	-	200 %	230 %	-
K12580	40 %	40 %	60 %	60 %	40 %	50 %	40 %	40 %	40 %	40 %	-	-	-	-
K12590	110 %	100 %	-	-	-	110 %	-	-	-	90 %	100 %	270 %	320 %	-
K12600	50 %	60 %	-	60 %	50 %	50 %	40 %	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.



# TABELA DOPŁAT

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

oznaczenie koloru	MASY TYNKARSKIE					FARBY ELEWACYJNE				FARBY DO WNĘTRZ				
	PERMURO	PERMURO AVANT	CALSILIT	NOVALIT	ARMASIL T	BUGOFLEX	CALSILIT F	NOVALIT F	ARMASIL F	PROLATEX	OPTILATEX	OPTIMA	PERFEKTA	AQUATEX
K12610	30 %	15 %	30 %	30 %	15 %	40 %	30 %	30 %	30 %	40 %	40 %	40 %	50 %	-
K12620	40 %	30 %	30 %	50 %	30 %	30 %	40 %	30 %	30 %	40 %	-	120 %	140 %	-
K12630	390 %	380 %	-	-	-	430 %	-	-	-	370 %	-	-	-	-
K12640	400 %	-	-	-	-	550 %	-	-	-	500 %	-	-	-	-
K12650	60 %	50 %	-	-	-	220 %	-	-	-	130 %	140 %	200 %	240 %	-
K12660	260 %	210 %	-	-	-	350 %	-	-	-	270 %	-	-	-	-
K12670	250 %	200 %	-	-	-	260 %	-	-	-	200 %	-	-	-	-
K12680	210 %	-	-	-	-	260 %	-	-	-	320 %	-	-	-	-
K12690	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	40 %	30 %	40 %	30 %	30 %	-	-	-	-
K12700	40 %	-	50 %	50 %	30 %	40 %	30 %	30 %	30 %	30 %	-	-	-	-
K12710	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	40 %	30 %	30 %	30 %	30 %	-	-	-	-
K12720	40 %	-	-	-	-	40 %	30 %	30 %	30 %	30 %	-	-	-	-
K12730	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	40 %	40 %	50 %	60 %	-
K12740	30 %	40 %	60 %	40 %	30 %	40 %	30 %	30 %	30 %	30 %	-	-	-	-
K12750	90 %	80 %	-	-	-	90 %	-	-	-	110 %	110 %	130 %	150 %	-
K12760	220 %	310 %	-	-	-	200 %	-	-	-	170 %	-	-	-	-
K12770	40 %	30 %	40 %	50 %	30 %	40 %	30 %	30 %	30 %	30 %	-	140 %	170 %	-
K12780	40 %	40 %	50 %	50 %	40 %	40 %	30 %	30 %	30 %	30 %	-	-	-	-
K12790	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	40 %	30 %	30 %	30 %	30 %	-	-	-	-
K12800	40 %	50 %	-	-	-	40 %	30 %	30 %	30 %	30 %	-	-	-	-
K12810	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	50 %	30 %	30 %	30 %	30 %	-	-	-	-
K12820	40 %	70 %	-	-	-	40 %	30 %	40 %	30 %	30 %	-	-	-	-
K12830	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	90 %	30 %	50 %	30 %	40 %	70 %	150 %	180 %	-
K12840	70 %	70 %	-	-	-	60 %	30 %	30 %	30 %	40 %	-	-	-	-
K12850	110 %	80 %	130 %	120 %	80 %	100 %	80 %	80 %	60 %	40 %	100 %	110 %	120 %	-
K12860	100 %	170 %	-	-	-	120 %	110 %	90 %	90 %	40 %	-	180 %	210 %	-

### 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.

# TABELA DOPŁAT

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

oznaczenie koloru	MASY TYNKARSKIE					FARBY ELEWACYJNE				FARBY DO WNĘTRZ				
	PERMURO	PERMURO AVANT	CALSILIT	NOVALIT	ARMASILT	BUGOFLEX	CALSILIT F	NOVALIT F	ARMASIL F	PROLATEX	OPTILATEX	OPTIMA	PERFEKTA	AQUATEX
K12870	30 %	210 %	250 %	290 %	250 %	40 %	190 %	170 %	130 %	40 %	60 %	70 %	80 %	-
K12880	30 %	30 %	420 %	340 %	340 %	50 %	220 %	170 %	150 %	40 %	-	-	-	-
K12890	15 %	180 %	210 %	270 %	160 %	80 %	200 %	210 %	140 %	30 %	30 %	40 %	40 %	-
K12900	30 %	30 %	480 %	510 %	380 %	40 %	280 %	220 %	200 %	40 %	60 %	70 %	80 %	-
K12910	60 %	60 %	60 %	70 %	40 %	60 %	80 %	70 %	60 %	40 %	40 %	50 %	50 %	-
K12920	110 %	160 %	-	210 %	150 %	40 %	200 %	120 %	120 %	40 %	-	-	-	-
K12930	150 %	-	-	-	-	50 %	-	90 %	90 %	60 %	60 %	70 %	90 %	-
K12940	100 %	-	-	-	-	80 %	-	-	-	90 %	100 %	110 %	130 %	-
K12950	130 %	110 %	150 %	130 %	90 %	30 %	120 %	110 %	80 %	40 %	40 %	40 %	60 %	-
K12960	120 %	150 %	260 %	220 %	140 %	40 %	130 %	100 %	90 %	50 %	50 %	60 %	80 %	-
K12970	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	50 %	50 %	30 %	30 %	30 %	-	-	-	-
K12980	50 %	60 %	-	70 %	40 %	40 %	60 %	60 %	60 %	30 %	-	-	-	-
K12990	30 %	30 %	30 %	30 %	30 %	40 %	30 %	30 %	30 %	30 %	-	-	-	-
K13000	40 %	60 %	-	-	-	40 %	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.



# Barwienie produktów

Farby KABE Polska oferuje możliwość barwienia produktów w mieszalnicach Farby KABE na terenie całego kraju w palecie ponad tysiąca kolorów. Oprócz kolorów prezentowanych w firmowym wzorniku KABE oddanym do dyspozycji Klientów w punktach sprzedaży, firma posiada także licencję na przygotowywanie receptur na kolory sklasyfikowane w NCS Index. Dodatkowo możliwe jest mieszanie koloru według dostarczonego pojedynczego wzoru.

Szczegółowe informacje dostępne są w punktach sprzedaży produktów Farby KABE.



## Materiały prezentacyjne

O fachową poradę przy wyborze właściwego rozwiązania wśród szerokiego asortymentu materiałów budowlanych przygotowanych przez firmę Farby KABE należy zwracać się do Przedstawicieli handlowych/Doradców technicznych Farby KABE, jak i sprzedawców w oddziałach handlowych i u autoryzowanych dystrybutorów.

Punkty sprzedaży dysponują różnorodnymi materiałami pomocniczymi. Firma Farby KABE prezentuje między innymi: Kolekcję faktur i uziarnienia mas tynkarskich, Kolekcję melanży mozaikowych mas tynkarskich, tablice wybranych kolorów, faktur i uziarnienia mas tynkarskich, wybranych kolorów i stopnia połysku farb na elewacje i farb do wnętrz oraz farby dekoracyjnej LAZUR W.





Firma **Farby Kabe Polska** jest szwajcarskim przedsiębiorstwem produkcyjnym, działającym na polskim rynku od 1995 roku. W ciągu ponad 18 lat działalności w Polsce ugruntowaliśmy swoją pozycję wiodącego dostawcy produktów na elewacje i do wnętrz, takich jak : masy tynkarskie, farby, systemy ociepleń, systemy do napraw i renowacji oraz inne produkty chemii budowlanej.

Szwajcarskie korzenie oraz możliwość pełnego wykorzystania doświadczeń i osiągnięć działu badawczo – rozwojowego naszej rodzimej firmy Karl Bubenhofer AG z Gossau, pozwalają na stałe wzbogacanie naszej oferty o nowoczesne produkty nowej generacji. KABE Farben, **jako pierwsza firma na świecie**, opracowała w 1999 roku nowatorską technologię produktów polikrzemianowych do elewacji budynków, stając się prekursorem i liderem w dziedzinie technologii produktów mineralnych, opartych na bazie niskoalkalicznego potasowego szkła wodnego.

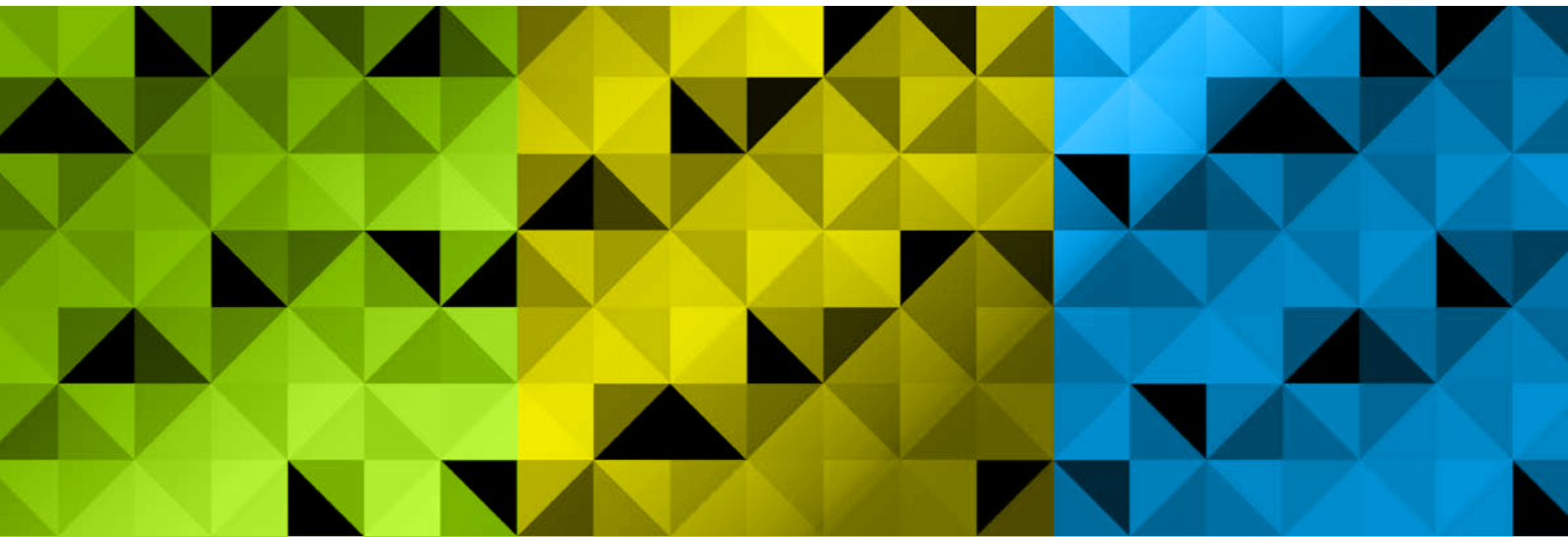
Misją naszej firmy jest dostarczanie nowoczesnych produktów dekoracyjno-ochronnych tak, aby zawsze cieszyły się pełną aprobatą i zaufaniem naszych Klientów – solidnie spełniając swoje zadanie przez długie lata... Szeroki asortyment produktów adresowany jest zarówno do profesjonalistów: Firm Wykonawczych, Architektów, Projektantów i Konserwatorów Zabytków, jak również do Użytkowników Indywidualnych.

Ciągle dążąc do tego, aby produkty ze znakiem Farby KABE cieszyły się zaufaniem Klientów, firma nieustannie optymalizuje wszelkie aspekty związane z jakością, łatwością aplikacji i dostępnością naszej oferty produktowej. Produkty marki Farby KABE wytwarzane są zgodnie z międzynarodowymi normami **Certyfikatu Zarządzania Jakością ISO 9001:2000** oraz **Certyfikatu Zarządzania Środowiskiem ISO 14001:2004**. Wdrożone normy są gwarancją, iż procesy realizowane w naszych zakładach podlegają stałej kontroli i ciągłemu doskonaleniu.

Znakiem naszych czasów są nowatorskie rozwiązania jak np. kompletne systemy ociepleń. Firma Farby KABE Polska oferuje 8 systemów ociepleń „KABE THERM” odpowiadających wymogom rynku i oczekiwaniom Klientów. Stosowane przez nas rozwiązania spełniają wszystkie europejskie wymagania techniczno-budowlane, a systemy „KABE THERM EPS” i „KABE THERM MW” posiadają **Europejską Aprobatę Techniczną – ETA**.

Farby Kabe to firma o ugruntowanej pozycji w segmencie produktów i systemów do renowacji zabytków. Na naszej liście referencyjnej znajdują się wiele znanych obiektów zabytkowych m.in. Wilanów, Zamek Królewski w Warszawie, Klasztor Jasna Góra i inne.

Produkty Farby KABE dostępne są w sieci dystrybucji na terenie całego kraju.



#### Doradcy techniczno-handlowi:

Region Północny – Zachód	606 793 221 606 793 218 606 793 219 606 793 213 696 404 179 694 462 122	Region Południe	606 793 206 606 793 215 696 429 399 694 462 117 606 793 212
Region Północny – Wschód	696 429 401 606 793 227 606 793 230 604 776 764	Region Dolny Śląsk	696 404 344 696 429 402 696 404 339 600 460 883 606 793 205
Region Śląsk	606 793 211 606 793 203 606 830 331 606 793 201 606 793 202 606 793 204	Region Południowo-Wschodni	
		Podkarpacki	609 849 809
		Lubelski	697 505 109

#### Doradca techniczny ds. renowacji zabytków:

Na terenie całego kraju 606 793 228

#### Doradcy inwestyjni:

Region Północny-Wschód 606 793 220  
Region Górny Śląsk (Centrum/Wschód) 696 404 364

Wszystkie informacje zawarte w niniejszym opracowaniu są oparte na naszej wiedzy, badaniach laboratoryjnych oraz dotychczasowych zastosowaniach wyrobów Farby KABE. Jednakże w przypadku konkretnych zastosowań wymienionych produktów powinny być one poddane **dokładnej** weryfikacji.

Farby KABE Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawa autorskie do niniejszego opracowania. Przedruk materiałów w całości lub części, a także publikowanie ich w mediach może nastąpić wyłącznie za zgodą autora.

## Farby KABE Sp. z o.o.

**40-742 Katowice, ul. Śląska 88**  
**tel.: +48 32 204 64 60, fax: +48 32 204 64 66**  
**info@farbykabe.pl, www.farbykabe.pl**

#### Oddziały handlowe:

03-794 Warszawa  
ul. Rzeczna 6  
tel.: +48 22 678 88 90  
fax: +48 22 679 00 28  
warszawa@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

32-007 Zabierzów Bocheński  
Wola Batorska 457  
tel.: +48 12 289 10 00  
fax: +48 12 289 10 23  
info@kabetherm.pl

