



szwajcarska **jakość.**

CENNIK MATERIAŁÓW DLA BUDOWNICTWA 2022 FARBY KABE



I. PRODUKTY NA ELEWACJE

1. Tynki cienkowarstwowe	
1.1 Silikonowe	
1.1.1 ARMASIL T	8
1.1.2 SILCO T AVANT	8
1.1.3 ARMASIL T AKORD	8
1.2 Polikrzemianowe (niskoalkaliczne)	
1.2.1 NOVALIT T	8
1.2.2 NOVALIT T AKORD	8
1.3 Krzemianowe (silikatowe)	
1.3.1 CALSILIT T	9
1.4 Silikatowo-Silikonowe	
1.4.1 SiSi AVANT	9
1.5 Akrylowe	
1.5.1 PERMURO	9
1.5.2 PERMURO AVANT	9
1.5.3 PERMURO AKORD	10
1.5.4 PERMURO TYNK ROLKOWY	10
1.6 Mineralne	
1.6.1 MINERALIT T	10
1.6.2 MINERALIT T BAZOWY	10
1.6.3 MINERALIT T AKORD	10
1.7 Mozaikowe	
1.7.1 MARMURIT	11
1.7.2 MARMURIT COLORATO	11
1.7.3 MOZAIKER AKORD COLORATO	11
1.7.4 MOZAIKER DECOR	11
2. Tynki podkładowe	
2.1 Lekkie maszynowe	
2.1.1 KOMBI MTL	11
3. Kleje do systemów ociepleń	
3.1 Do styropianu	
3.1.1 KOMBI S	12
3.1.2 KOMBI	12
3.1.3 KOMBI ELASTO	12
3.2 Do wełny mineralnej	
3.2.1 KOMBI WM1	12
3.2.2 KOMBI WM2	12
4. Farby	
4.1 Silikonowe	
4.1.1 ARMASIL F	12
4.1.2 SILCO F	12
4.2 Polikrzemianowe (niskoalkaliczne)	
4.2.1 NOVALIT F	13
4.2.2 NOVALIT PLAN	13
4.3 Lazurujące	
4.3.1 NOVALIT L	13
4.4 Krzemianowe (silikatowe)	
4.4.1 CALSILIT F	13
4.5 Akrylowe	
4.5.1 BUGOFLEX	13
4.5.2 AKRYLATEX	13
5. Preparaty gruntujące	
5.1 Pod produkty silikonowe	
5.1.1 ARMASIL GT	14
5.1.2 HYDROPOR	14
5.2 Pod produkty polikrzemianowe (niskoalkaliczne)	
5.2.1 NOVALIT GT	14
5.2.2 NOVALIT GF	14
5.3 Pod produkty krzemianowe (silikatowe)	
5.3.1 CALSILIT GT	14
5.3.2 CALSILIT GF	14
5.4 Pod produkty silikatowo-silikonowe	
5.4.1 SiSi GT	15
5.5 Pod produkty akrylowe	
5.5.1 PERMURO GT (GK/GB)	15
5.5.2 MARMURIT GT	15
5.5.3 BUDOGRUNT ZG	15
5.5.4 KABE SPIN	15
5.6 Pod produkty mineralne	
5.6.1 MINERALIT GT	15
6. Produkty dodatkowe	
6.1.1 DECOVERN	16
6.1.2 SILIKON B	16
6.1.3 CLEANFORCE	16
6.1.4 BUDOGRUNT SC	16
6.1.5 ALGIZID	16
6.1.6 KABE SPRINT	16
6.1.7 MARCHRON	17
6.1.8 KOMBI RAPID	17
6.1.9 KOMBI DECOR PRINT	17
6.1.10 KABE DP2	17
6.1.11 KABE DP	17
7. Usługi	
7.1.1 Usługa zabezpieczania farb i mas tynkarskich	18
7.1.2 Usługa zbrojenia farb mikrowłóknami	18
8. Pozostałe systemy	
8.1 System ociepleń stropów	
8.1.1 KABE THERM SG	18
8.2 ANTYRYSOWE SYSTEMY RENOWACJI ELEWACJI BUDYNKÓW	
8.2.1 ARMASIL RSA	19
8.2.2 NOVALIT RSA	20

1. Farby do wnętrza z LINII SUPREME	22
-------------------------------------	----

II. PRODUKTY DO WNĘTRZ

1. Farby	
1.1 Dyspersyjno-krzemianowe	
1.1.1 AQUATEX	24
1.2 Dyspersyjne	
1.2.1 PROFILATEX	24
1.2.2 PROLATEX	24
1.2.3 AKRYLATEX W	24
1.2.4 OPTILATEX	24
1.2.5 TOP WHITE ANTI-REFLEX	24
1.2.6 OPTIMA	24
1.2.7 PERFEKTA	25
1.2.8 PRIMA	25
1.3 Lazurujące	
1.3.1 LAZUR Z/W	25
1.4 Na bazie modyfikowanej dyspersji alkidowej	
1.4.1 MILAMAT	25
1.5 Strukturalne	
1.5.1 AKORD PRINT	25
2. Preparaty gruntujące	
2.1 Pod farby dyspersyjne	
2.1.1 AQUALIT	26
2.1.2 BUDOGRUNT WG	26
3. Masy szpachlowe	
3.1 Dyspersyjne	
3.1.1. PROFINSZ	26
3.1.2. PROFINSZ AKORD	26
4. Masy tynkarskie	
4.1 Akrylowe	
4.1.1. PERMURO W	26

III. PRODUKTY DO KONSERWACJI I RENOWACJI OBIEKTÓW ZABYTKOWYCH

1. Farby	
1.1 Krzemianowe	
1.1.1 HISTORICA FKW	28
1.2 Wapienne	
1.2.1 HISTORICA FWW	28
1.2.2 HISTORICA WMS	28
1.3 Odwracalne	
1.3.1 DEKOFIX	28
2. Farby i masy szpachlowe na elewacje	
2.1 Krzemianowe	
2.1.1 HISTORICA FKZ	28
2.1.2 HISTORICA KMS	28
3. Zaprawy mineralne	
3.1 Renowacyjne (na zasolone mury)	
3.1.1. MINERALIT RESTAURO TB	29
3.1.2. MINERALIT RESTAURO TW	29
3.1.3. MINERALIT RESTAURO TU	29
3.2 Wapienne	
3.2.1. MINERALIT RESTAURO W8, W12	29
3.3 Cyklinowane	
3.3.1. MINERALIT RESTAURO MTC	29
3.4 Szpachlowe	
3.4.1. KOMBI FINISZ G5, G8, G12	29
3.5 Sztukatorskie	
3.5.1. KOMBI STONE	30
3.5.2. KOMBI TABLE	30
3.5.3. KOMBI STUCCO	30
4. Izolacje przeciwwilgociowe	
4.1 Izolacje poziome	
4.1.1. MICROSILEX RESTAURO	30
4.1.2. MINERALIT RESTAURO MWSK	30
4.2 Izolacje pionowe	
4.2.1. MINERALIT IZOTYNK	31
4.2.2. KOMBI HYDRO STOP	31
5. Produkty uzupełniające	
5.1 Hydrofilowe preparaty wzmacniające na bazie estrów kwasu ortokrzemowego	
5.1.1. MINERALIT CONSOLID 100	31
5.1.2. MINERALIT CONSOLID 500	31
5.2 Masy szpachlowe do systemów antyrysowych	
5.2.1. ARMASIL MS	31
5.2.2. NOVALIT MS	31
5.2.3. RSA 2K	32
IV. KLEJE DO PŁYTEK	
1.1 Na zewnątrz / do wnętrza	
1.1.1. KOMBI FLEX	34
1.1.2. KOMBI GRES	34
1.1.3. KOMBI K	34
1.2 Do wnętrza	
1.2.1. KOMBI PLUS	34
1.3 Spoiny	
1.3.1. KOMBI KS1	34
1.3.2. KOMBI KS2	35
V. MATERIAŁY UZUPEŁNIAJĄCE	
Materiały do systemów ociepleń	38
Urządzenia, materiały uzupełniające	38–39
Tabela dopłat	41–67

Produkt	Wielkość opakowania	Ilość kilogramów/litrów na 1 palecie
MASY TYNKARSKIE I SZPACHLOWE	25 kg	600 kg
	20 kg	480 kg
	16 kg	528 kg
	17 kg	561 kg
	4 kg	480 kg
	7 kg	504 kg
	30 kg	720 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	540 l

UWAGA!

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

SYSTEMY OCIEPLANIA BUDYNKÓW OPARTE NA STYROPIANIE



KABE THERM RENO	KABE THERM AVANT
<ul style="list-style-type: none"> z silikonową wyprawą tynkarską ARMASIL T z silikonową natryskową wyprawą tynkarską ARMASIL T AKORD z polikrzemianową wyprawą tynkarską NOVALIT T z polikrzemianową natryskową wyprawą tynkarską NOVALIT T AKORD z akrylową wyprawą tynkarską PERMURO z akrylową natryskową wyprawą tynkarską PERMURO AKORD z mineralną wyprawą tynkarską KOMBI DECOR PRINT z efektem deski 	<ul style="list-style-type: none"> z silikonową wyprawą tynkarską SILCO T AVANT z silikatowo-silikonową wyprawą tynkarską SISI AVANT z akrylową wyprawą tynkarską PERMURO AVANT z polikrzemianową wyprawą tynkarską NOVALIT T - DECOR FAKTURA GŁADKA z akrylową wyprawą tynkarską PERMURO - DECOR FAKTURA GŁADKA z mineralną wyprawą tynkarską MINERALIT T - DECOR FAKTURA GŁADKA z mineralną wyprawą tynkarską MINERALIT T/NOVALIT T MODELOWANY - DECOR FAKTURA GŁADKA
KABE THERM SM / KABE THERM SM RENO	KABE THERM ELASTO
<ul style="list-style-type: none"> z silikatową wyprawą tynkarską CALSILIT T z mineralną wyprawą tynkarską MINERALIT T z mineralną wyprawą tynkarską MINERALIT T i z powłoką silikonową ARMASIL F z mineralną wyprawą tynkarską MINERALIT T i z powłoką polikrzemianową NOVALIT F z mineralną wyprawą tynkarską MINERALIT T i z powłoką krzemianową CALSILIT F 	<ul style="list-style-type: none"> z silikonową wyprawą tynkarską ARMASIL T z silikonową wyprawą tynkarską ARMASIL T - DECOR CEGŁA z silikonową wyprawą tynkarską ARMASIL T - DECOR BETON ARCHITEKTONICZNY z akrylową wyprawą tynkarską PERMURO z akrylową wyprawą tynkarską PERMURO AVANT z akrylową wyprawą tynkarską PERMURO - DECOR CEGŁA z akrylową wyprawą tynkarską PERMURO - DECOR BETON ARCHITEKTONICZNY
KABE THERM MARMURIT COLORATO / MOZAIKER COLORATO	KABE THERM MARMURIT/MOZAIKER
<ul style="list-style-type: none"> z mozaikową wyprawą tynkarską MARMURIT COLORATO z mozaikową natryskową wyprawą tynkarską MOZAIKER AKORD COLORATO 	<ul style="list-style-type: none"> z mozaikową wyprawą tynkarską MARMURIT z mozaikową wyprawą tynkarską MOZAIKER AKORD z mozaikową wyprawą tynkarską MOZAIKER DECOR
KABE THERM CK	
<ul style="list-style-type: none"> z okładziną klinkierową, ceramiczną lub kamienną spoinowaną zaprawą KOMBI KS1 z okładziną klinkierową, ceramiczną lub kamienną spoinowaną zaprawą KOMBI KS2 	

SYSTEMY OCIEPLANIA BUDYNKÓW OPARTE NA WEŁNIE MINERALNEJ



KABE THERM MW	KABE THERM IN MW
<ul style="list-style-type: none"> z silikonową wyprawą tynkarską ARMASIL T z silikonową wyprawą tynkarską SILCO T AVANT z silikonową natryskową wyprawą tynkarską ARMASIL T AKORD z silikonową wyprawą tynkarską ARMASIL T - DECOR FAKTURA GŁADKA z silikatowo-silikonową wyprawą tynkarską SISI AVANT z polikrzemianową wyprawą tynkarską NOVALIT T z polikrzemianową natryskową wyprawą tynkarską NOVALIT T AKORD z polikrzemianową wyprawą tynkarską NOVALIT T - DECOR FAKTURA GŁADKA z mozaikową wyprawą tynkarską MOZAIKER AKORD z mozaikową wyprawą tynkarską MOZAIKER DECOR z mineralną wyprawą tynkarską MINERALIT T z mineralną wyprawą tynkarską MINERALIT T i z powłoką silikonową ARMASIL F z mineralną wyprawą tynkarską MINERALIT T i z powłoką polikrzemianową NOVALIT F z mineralną wyprawą tynkarską MINERALIT T i z powłoką krzemianową CALSILIT F z mineralną wyprawą tynkarską MINERALIT T - DECOR FAKTURA GŁADKA z mineralną wyprawą tynkarską MINERALIT T/NOVALIT T MODELOWANY - DECOR FAKTURA GŁADKA z mineralną wyprawą KOMBI DECOR PRINT z efektem deski 	<ul style="list-style-type: none"> z mineralną wyprawą tynkarską MINERALIT T z mineralną wyprawą tynkarską MINERALIT T i z powłoką silikonową ARMASIL F z mineralną wyprawą tynkarską MINERALIT T i z powłoką polikrzemianową NOVALIT F z mineralną wyprawą tynkarską MINERALIT T i z powłoką krzemianową CALSILIT F z mineralną wyprawą tynkarską MINERALIT T AKORD z mineralną natryskową wyprawą tynkarską MINERALIT T AKORD i z powłoką silikonową ARMASIL F z mineralną natryskową wyprawą tynkarską MINERALIT T AKORD i z powłoką polikrzemianową NOVALIT F z mineralną natryskową wyprawą tynkarską MINERALIT T AKORD i z powłoką krzemianową CALSILIT F
KABE THERM SG	
<ul style="list-style-type: none"> z mineralną natryskową wyprawą tynkarską MINERALIT T AKORD i z powłoką polikrzemianową NOVALIT F na bazie gruntowanej lamelowej wełny mineralnej z powłoką polikrzemianową NOVALIT F z mineralną wyprawą tynkarską MINERALIT T AKORD 	

PRODUKTY NA ELEWACJE

Tynki cienkowarstwowe
Tynki podkładowe
Kleje do systemów ociepleń
Farby
Preparaty gruntujące
Produkty dodatkowe
Pozostałe systemy

1.1 SILIKONOWE

1.1.1 ARMASIL T
 Silikonowa masa tynkarska


Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
pełna	1,0*	13201	kg	25	10,40	260,00	1,8	18,72	5904509293343
	1,5	13202	kg	25	10,40	260,00	2,3	23,92	5904509293350
	2,0	13203	kg	25	10,40	260,00	3,0	31,20	5904509293367
	2,5*	13204	kg	25	10,40	260,00	3,7	38,48	5904509293374
	3,0*	13205	kg	25	10,40	260,00	4,5	46,80	5904509294548
modelowana*	-	13300	kg	25	11,00	275,00	2,0	22,00	5904509297921
gładka**	1,5	13202	kg	25	10,40	260,00	2,3	23,92	5904509293350
	-	13300	kg	25	11,00	275,00	2,0	22,00	5904509297921

1.1.2 SILCO T AVANT
 Silikonowa masa tynkarska


Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
pełna	1,5	1B22225	kg	25	10,20	255,00	2,5	25,50	5904509293430
	2,0*	1B22325	kg	25	10,20	255,00	3,0	30,60	5904509298874

1.1.3 ARMASIL T AKORD
 Silikonowa masa tynkarska do natrysku maszynowego


Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
pełna	1,5	13602	kg	20	10,70	214,00	2,4	25,68	5904509293350

1.2 POLIKRZEMIANOWE (NISKOALKALICZNE)

1.2.1 NOVALIT T
 Polikrzemianowa masa tynkarska


Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
pełna	1,0*	12201	kg	25	9,50	237,50	1,8	17,10	5904509208286
	1,5	12202	kg	25	9,50	237,50	2,5	23,75	5904509210265
	2,0	12203	kg	25	9,50	237,50	3,0	28,50	5904509212245
	2,5*	12204	kg	25	9,50	237,50	3,7	35,15	5904509214225
	3,0*	12205	kg	25	9,50	237,50	4,5	42,75	5904509216205
drapana	1,5*	12102	kg	25	9,50	237,50	2,5	23,75	5904509218186
	2,0*	12103	kg	25	9,50	237,50	3,0	28,50	5904509220165
	2,5*	12104	kg	25	9,50	237,50	3,7	35,15	5904509222145
	3,0*	12105	kg	25	9,50	237,50	4,5	42,75	5904509224125
modelowana*	-	12300	kg	25	10,00	250,00	2,0	20,00	5904509294203
gładka**	1,5	12202	kg	25	9,50	237,50	2,5	23,75	5904509210265
	-	12300	kg	25	10,00	250,00	2,0	20,00	5904509294203

1.2.2 NOVALIT T AKORD
 Polikrzemianowa masa tynkarska do natrysku maszynowego


Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
pełna	1,5	12602	kg	20	9,70	194,00	2,4	23,28	5904509296184

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

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

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

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

1.3 KRZEMIANOWE (SILIKATOWE)

1.3.1 CALSILIT T
Krzemianowa (silikatowa)
masa tynkarska

Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
pełna	1,0*	14201	kg	25	8,30	207,50	1,8	14,94	5904509294159
	1,5	14202	kg	25	8,30	207,50	2,3	19,09	5904509294166
	2,0*	14203	kg	25	8,30	207,50	3,0	24,90	5904509294173
	2,5*	14204	kg	25	8,30	207,50	3,7	30,71	5904509294180
	3,0*	14205	kg	25	8,30	207,50	4,5	37,35	5904509294555

1.4 SILIKATOWO-SILIKONOWE

1.4.1 SiSi AVANT
Silikatowo-silikonowa
masa tynkarska

Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
pełna	1,5	12225	kg	25	8,70	217,50	2,5	21,75	5904509298423
	2,0*	12325	kg	25	8,70	217,50	3,0	26,10	5904509298461

1.5 AKRYLOWE

1.5.1 PERMURO
Akrylowa masa tynkarska

Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN produktu w kolorze białym
pełna	1,0*	11201	kg	25	7,45	186,25	1,8	13,41	5904509244000
	1,5	11202	kg	25	7,45	186,25	2,4	17,88	5904509246189
	2,0	11203	kg	25	7,45	186,25	3,0	22,35	5904509248367
	2,5*	11204	kg	25	7,45	186,25	3,7	27,57	5904509250544
	3,0*	11205	kg	25	7,45	186,25	4,5	33,53	5904509252722
drapana	1,5*	11102	kg	25	7,45	186,25	2,3	17,14	5904509254900
	2,0*	11103	kg	25	7,45	186,25	3,0	22,35	5904509257086
	2,5*	11104	kg	25	7,45	186,25	3,7	27,57	5904509259264
	3,0*	11105	kg	25	7,45	186,25	4,5	33,53	5904509261441
modelowana*	-	11300	kg	25	9,20	230,00	2,0	18,40	5904509294135
gładka***	1,5	11202	kg	25	7,45	186,25	2,4	17,88	5904509246189
	-	11300	kg	25	9,20	230,00	2,0	18,40	5904509294135

1.5.2 PERMURO AVANT
Akrylowa masa tynkarska

Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN produktu w kolorze białym
pełna	1,5	G1822225	kg	25	6,80	170,00	2,4	16,32	5904509295705
	2,0*	G1822325	kg	25	6,80	170,00	3,0	20,40	5904509295750

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

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

* Produkt na zamówienie, minimalna ilość 800 kg.

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

1.5 AKRYLOWE

1.5.3 PERMURO AKORD

Akrylowa masa tynkarska do natrysku maszynowego



Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN produktu w kolorze białym
pełna	1,0*	11601	kg	20	7,85	157,00	1,5	11,78	5904509294142
	1,5	11602	kg	20	7,85	157,00	2,0	15,50	5904509273529
	2,0*	11603	kg	20	7,85	157,00	2,5	19,63	5904509275707

1.5.4 PERMURO TYNK ROLKOWY

Akrylowa masa tynkarska do nakładania wałkiem



Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN produktu w kolorze białym
rolkowa*	-	11700	kg	16	11,10	177,60	1,0	11,10	5904509228178

1.6 MINERALNE

1.6.1 MINERALIT T

Szlachetna mineralna zaprawa tynkarska



Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
pełna	1,5	51202	kg	25	2,87	71,75	2,5	7,18	5904509294388
	2,0**	51203	kg	25	3,27	81,75	3,0	9,81	5904509294395
	3,0**	51205	kg	25	3,27	81,75	4,0	13,08	5904509294401
drapana	1,5**	51102	kg	25	2,87	71,75	2,5	7,18	5904509294487
	2,0**	51103	kg	25	3,27	81,75	3,0	9,81	5904509294494

1.6.2 MINERALIT T BAZA ▲

Szlachetna mineralna zaprawa tynkarska



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

Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
pełna	1,5	51242	kg	25	2,72	68,00	2,5	6,80	5904509294418
	2,0**	51243	kg	25	3,12	78,00	3,0	9,36	5904509294425
	3,0**	51245	kg	25	3,12	78,00	4,0	12,48	5904509294432
drapana	1,5**	51142	kg	25	2,72	68,00	2,5	6,80	5904509294517
	2,0**	51143	kg	25	3,12	78,00	3,0	9,36	5904509294524

1.6.3 MINERALIT T AKORD

Szlachetna mineralna zaprawa tynkarska do natrysku maszynowego



Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
pełna	1,0**	H5160125	kg	25	2,85	71,25	1,8÷2,2	5,13÷6,27	5904509298195
	1,5**	H5160225	kg	25	2,85	71,25	2,0÷2,4	5,70÷6,84	5904509298201

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

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

* Produkt na zamówienie, minimalna ilość 800 kg.

** Produkt na zamówienie, minimalna ilość 3600 kg.

1. Tynki cienkowarstwowe

1.7 MOZAIKOWE

1.7.1 MARMURIT

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

Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Minimalne zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN indywidualny przypisany do 16 melanży z palety Farby KABE
pełna	1,0*	15201	kg	15	11,70	175,50	2,5	29,25	
	1,5*	15202	kg	15	11,30	169,50	4,0	45,20	

1.7.2 MARMURIT
COLORATOSystem komponowania
melanży tynków
mozaikowych

** Kruszywo w kolorze SILVER-W dostępne w cenie 14,69 zł/szt.

Składnik	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Minimalne zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN nie dotyczy
Komponent A - spoiwo 4,12 kg	-	G15D00A1	szt.	1	82,81	82,81	2,5	23,78	
Komponent B 1,0 - kruszywo w opak. 1,36 kg	1,0	G15C0201WR	szt.	8	7,48**	59,84			
Komponent A - spoiwo 4,12 kg	-	G15D00A1	szt.	1	82,81	82,81	4,0	38,04	
Komponent B 1,5 - kruszywo w opak. 1,36 kg	1,5	G15C0201WR	szt.	8	7,48*	59,84			

1.7.3 MOZAIKER AKORD
COLORATOSystem
komponowania
melanży tynków
mozaikowych do natrysku

* dostępna w kolorach perłowa, złota i czarna.

Składnik	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Minimalne zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
Komponent A - spoiwo 4,68 kg	-	G1MY00D4	szt.	1	117,00	117,00	2,6	33,58	5904509299505
Komponent B - kruszywo w opak. po 1,51 kg	0,8	G15X06-A1W12A	szt.	6	10,12	60,72			nie dotyczy
Mika*	Dostępna w kolorach perłowa, złota i czarna w cenie 65,00 zł za opakowanie.								

1.7.4 MOZAIKER DECOR

Mozaikowa
masa tynkarska
z płatkami miki

minimalna ilość zamówienia i czas realizacji w zależności od koloru

Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Minimalne zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
0,8	w zależności od koloru	kg	15	19,00	285,00	w zależności od koloru	w zależności od koloru wycena indywidualna	w zależności od koloru

2. Tynki podkładowe

2.1 LEKKIE MASZYNOWE

2.1.1 KOMBI MTL
Lekka mineralna
zaprawa tynkarska

* Produkt na zamówienie, minimalna ilość zamówienia 1200kg.

Kolor	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [kg]	Średni koszt netto materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm	Kod EAN
biały*	53000	kg	25	2,00	50,00	1,2	2,40	5904509294364

3.1 DO STYROPIANU

3.1.1 KOMBI S
 Mineralna zaprawa klejąca do styropianu


Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
62000	kg	25	1,24	31,00	4,0	4,96	5904509293923

3.1.2 KOMBI
 Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do styropianu


Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
61000	kg	25	1,54	38,50	4,0	6,16	5904509294296

3.1.3 KOMBI ELASTO
 Bezcementowa masa szpachlowa do wykonywania warstwy zbrojonej


Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
66000	kg	25	6,40	160,00	4,00	25,60	5904509298393

3.2 DO WEŁNY MINERALNEJ

3.2.1 KOMBI WM1
 Mineralna zaprawa klejąca do wełny mineralnej


Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
63000	kg	25	1,49	37,25	5,0	7,45	5904509292407

3.2.2 KOMBI WM2
 Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do wełny mineralnej


Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
64000	kg	25	1,79	44,75	5,0	8,95	5904509292414

4. Farby

4.1 SILKONOWE

4.1.1 ARMASIL F
 Silikonowa farba elewacyjna


Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
24000	litr	5	35,90	179,50	0,33	11,85	5904509293961
	litr	10	34,90	349,00	0,33	11,52	5904509284020

4.1.2 SILCO F
 Silikonowa farba elewacyjna


Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
G2900005	litr	5	35,90	179,50	0,33	11,85	5904509298829
G2900010	litr	10	34,90	349,00	0,33	11,52	5904509298812

szczególnie polecana do malowania tynków mineralnych i ciemnych kolorów

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

Cena produktu w wersji baza A (bez kosztu barwienia)

Średnie zużycie przy 2-krotnym nanoszeniu

4. Farby

4.2 POLIKRZEMIANOWE (NISKOALKALICZNE)

4.2.1 NOVALIT F
Polikrzemianowa
farba elewacyjna

Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
23000	litr	5	33,20	166,00	0,33	10,96	5904509292346
	litr	10	32,30	323,00	0,33	10,66	5904509282040

4.2 POLIKRZEMIANOWE (NISKOALKALICZNE)

4.2.2 NOVALIT PLAN
Polikrzemianowa
farba na podłoża spękanne

Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
23F00	litr	5	38,40	192,00	0,25	9,60	590409294876
	litr	10	37,40	374,00	0,25	9,35	5904509294234

4.3 LAZURUJĄCE

4.3.1 NOVALIT L
Polikrzemianowa
farba lazurująca

Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
23E00	litr	5	33,10	165,50	0,15	4,97	5904509294869

4.4 KRZEMIANOWE (SILIKATOWE)

4.4.1 CALSILIT F
Krzemianowa (silikatowa) farba
z dodatkiem substancji
hydrofobizujących

Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
25000	litr	5	27,00	135,00	0,33	8,91	5904509292131
	litr	10	26,00	260,00	0,33	8,58	5904509280060

4.5 AKRYLOWE

4.5.1 BUGOFLEX
Dyspersyjna, akrylowa
farba elewacyjna

Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
22050	litr	5	22,20	111,00	0,25	5,55	5904509292124
	litr	10	21,20	212,00	0,25	5,30	5904509206114

4.5.2 AKRYLATEX
Dyspersyjna farba do malowania
elementów betonowych i cokołów

Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
21000	litr	5	26,50	132,50	0,22	5,83	5904509293954
	litr	10	25,50	255,00	0,22	5,61	5904509242020

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

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

■ Średnie zużycie przy 2-krotnym nanoszeniu

5.1 POD PRODUKTY SILIKONOWE

5.1.1 ARMASIL GT

Preparat gruntujący pod silikonowe masy tynkarskie



Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
43K00	litr	5	18,20	91,00	0,20	36,40	5904509294005
	litr	10	17,20	172,00	0,20	34,40	5904509293398

5.1.2 HYDROPOR

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



Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
48K00	litr	5	25,70	128,50	0,19	4,88	5904509293992
	litr	10	24,70	247,00	0,19	4,69	5904509293329

5.2 POD PRODUKTY POLIKRZEMIANOWE (NISKOALKALICZNE)

5.2.1 NOVALIT GT

Preparat gruntujący pod polikrzemianowe masy tynkarskie



Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
42K00	litr	5	16,90	84,50	0,20	3,38	5904509292391
	litr	10	15,90	159,00	0,20	3,18	5904509230249

5.2.2 NOVALIT GF

Preparat gruntująco-impregnujący pod polikrzemianowe farby elewacyjne



Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
42L00	litr	5	24,60	123,00	0,20	4,92	5904509293978
	litr	10	23,60	236,00	0,20	4,72	5904509293985

5.3 POD PRODUKTY KRZEMIANOWE (SILIKATOWE)

5.3.1 CALSILIT GT

Preparat gruntujący pod krzemianowe (silikatowe) masy tynkarskie



Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
44K00	litr	5	13,30	66,50	0,23	3,06	5904509294043
	litr	10	12,30	123,00	0,23	2,83	5904509291943

5.3.2 CALSILIT GF

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



Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
44L00	litr	5	12,00	60,00	0,20	2,40	5904509294128
	litr	10	11,00	110,00	0,20	2,20	5904509291967

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

Cena produktu w wersji baza A (bez kosztu barwienia)

5.4 POD PRODUKTY SILIKATOWO-SILIKONOWE

5.4.1 SiSi GT

Preparat gruntujący
silikatowo-silikonowe
masy tynkarskie



Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
G4AK0005	litr	5	13,70	68,50	0,20	2,74	5904509298485
G4AK0010	litr	10	12,70	127,00	0,20	2,54	5904509298478

5.5 POD PRODUKTY AKRYLOWE

5.5.1 PERMURO GT (GK/GB)

Preparat gruntujący
pod akrylowe
masy tynkarskie



Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
41K00	litr	5	12,40	62,00	0,20	2,48	5904509292247
	litr	10	11,40	114,00	0,20	2,28	5904509232229

5.5.2 MARMURIT GT

Preparat gruntujący
pod mozaikowe
masy tynkarskie



Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
G45K0005	litr	5	13,30	66,50	0,20	2,66	5904509295163
G45K0010	litr	10	12,30	123,00	0,20	2,46	5904509295156

5.5.3 BUDOGRUNT ZG

Uniwersalny
preparat gruntujący
zalecany pod akrylowe
farby elewacyjne



Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
4AN00	litr	5	10,20	51,00	0,20	2,04	5904509234247
	litr	10	9,70	97,00	0,20	1,94	5904509234254

5.5.4 KABE SPIN

Specjalna farba
podkładowa na podłoża
o słabej przyczepności



Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
45X0001	litr	1	55,00	55,00	0,10	5,50	5904509295767

5.6 POD PRODUKTY MINERALNE

5.6.1 MINERALIT GT

Preparat gruntujący
pod mineralne zaprawy
tynkarskie



Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
4DK00	litr	5	14,90	74,50	0,20	2,98	5904509294111
	litr	10	13,90	139,00	0,20	2,78	5904509294104

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

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

6.1.1 DECOVERN
Wodorocieńczalny lakier z miąką


* W zależności od struktury i chropowatości podłoża.

Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
26000	litr	10	24,70	247,00	0,20*	4,94	5904509294609

6.1.2 SILIKON B
Siloksanowy preparat impregnujący


Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
H4CL00B1	kg	0,75	86,00	86,00	0,30 - 0,65	25,80 ÷ 55,90	5904509294029
H4CL0009	kg	9	81,00	729,00	0,30 - 0,65	24,30 ÷ 52,65	5904509294036

6.1.3 CLEANFORCE
Uniwersalny koncentrat do mycia i czyszczenia


Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
H8GOU005	litr	5	35,00	175,00	0,08-0,15	2,80 ÷ 5,25	5904509297778

6.1.4 BUDOGRUNT SC
Mostek szczepny


Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
H4AV0010	kg	10	24,80	248,00	0,4 ÷ 0,6	9,92 ÷ 14,88	5904509298102

6.1.5 ALGIZID
Preparat do usuwania glonów i grzybów


Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
4G00001	litr	1	14,90	14,90	0,15	2,24	5904509294067
4G00005	litr	5	13,80	69,00	0,15	2,07	5904509295170

6.1.6 KABE SPRINT
Preparat przyspieszający czas schnięcia 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	19,00	19,00	5904509295651

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

Produkt na zamówienie

6. Produkty dodatkowe

6.1.7 MARCHRON Wodorocieńczalny lakier akrylowy do renowacji i zabezpieczania tynków mozaikowych i farb strukturalnych		Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ² przy jednej warstwie	Średni koszt netto materiału na 1 m ² przy jednej warstwie [zł]	Kod EAN
		G4M01005	litr	5	17,30	86,50	0,11	1,90	5904509296573
6.1.8 KOMBI RAPID Klej do płyt styropianowych		Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ² ocieplenia	Średni koszt netto materiału na 1 m ² ocieplenia [zł]	Kod EAN
		H680P001	szt.	puszka o poj. 750 ml	47,80	47,80	ok. 1/6 puszki	7,97	5904509294050
6.1.9 KOMBI DECOR PRINT Mineralna zaprawa do efektów dekoracyjnych		Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Zużycie materiału na 1 m ² w kg	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
		H58D0025	kg	25	8,50	212,50	4,5	38,25	5904509298638
6.1.10 KABE DP2 Preparat antyadhezyjny do formy silikonowej		Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Zużycie materiału na 1 m ² w kg	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
		G4FT0005	litr	5	38,00	190,00	0,1	3,80	5904509298546
6.1.11 KABE DP Forma silikonowa efekt deski 0,18 x 2 m		Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Zużycie materiału na 1 m ² w kg	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
		H850EB01	szt.	1	990,00	990,00	-	-	5904509298645

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

 Cena produktu w kolorze transparentnym

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

GEÓWNE ZALETY:

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

Produkt	Cena za usługę dodatkowego zabezpieczenia produktu przed porostem glonów i grzybów
Masy tynkarskie	0,55 zł/kg
Farby elewacyjne	0,90 zł/l
Farby wewnętrzne	1,80 zł/l

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

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

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

GEÓWNE ZALETY:

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

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

Opis produktu: Na życzenie klienta istnieje możliwość dozbrojenia farb mikrowłóknami polipropylenowymi w celu mostkowania rys statycznych podłoża o szer. do 0,3 mm. Stosowana jest jako domieszka do wodorociekalnych farb, przeznaczonych do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Szczególnie polecana przy renowacji powierzchni tradycyjnych tynków mineralnych (cementowych, cementowo-wapiennych) pokrytych niewielkimi rysami skurczowymi. Farba zbrojona mikrowłóknami używana jest do wykonania pierwszej warstwy wymalowania (przy użyciu pędzla lub wałka), zaś druga warstwa wykonywana jest farbą bez dodatku.

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

8. Pozostałe systemy

8.1 SYSTEM OCIEPLANIA STROPÓW

8.1.1 KABE THERM SG

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



Nazwa produktu	Opis	Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Cena jednostk. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]
KOMBI WM1*	Mineralna zaprawa klejąca do przyklejania wełny mineralnej	-	-	63000	kg	1,49	5,5	8,20
MINERALIT T AKORD**	Mineralna zaprawa tynkarska do natrysku maszynowego	pełna	1,0	H5160125	kg	2,85	1,8 ÷ 2,2	5,13 ÷ 6,27
			1,5	H5160225	kg	2,85	2,0 ÷ 2,4	5,70 ÷ 6,84
KABE THERM SG przy użyciu mineralnej zaprawy tynkarskiej MINERALIT T AKORD	Orientacyjny koszt ocieplenia 1m ² systemem KABE THERM SG z tynkiem o gr 1,0 mm							13,33 ÷ 14,47***
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1m ² systemem KABE THERM SG z tynkiem o gr 1,5 mm							13,90 ÷ 15,04***

Aprobata techniczna ITB: AT-15-9643/2016

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

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

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

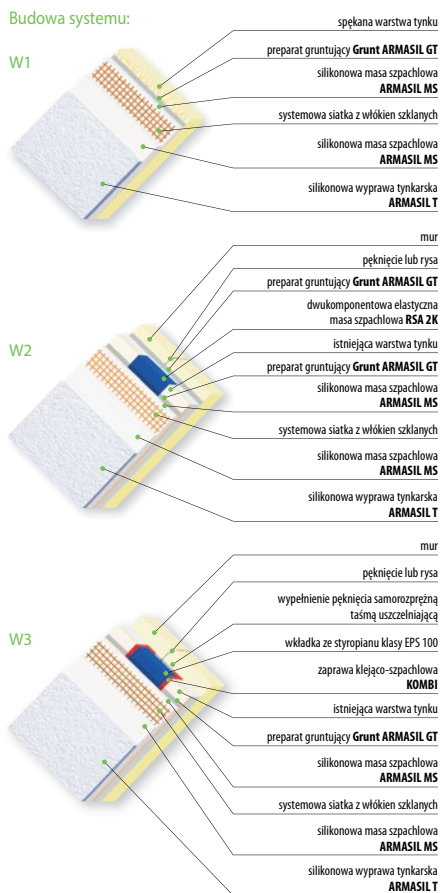
8.2 ANTYRYSOWE SYSTEMY RENOWACJI ELEWACJI BUDYNKÓW

8.2.1 ARMASIL RSA !

Renowacyjny silikonowy system antyrysowy***

Wariant	Nazwa produktu	Opis	Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Cena jednostk. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]
W3	KOMBI	Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do przyklejania styropianu	-	-	61000	kg	1,54	4,0	6,16
W1 W2 W3	Grunt ARMASIL GT	Preparat gruntujący pod silikonowe masy szpachlowe	-	-	43K00	litr	17,20	0,2	3,44
W2	RSA 2K	Dwukomponentowa elastyczna masa szpachlowa	-	-	G1780	kg	145,00	0,7-1,1*	101,50-159,50*
W1 W2 W3	SIATKA	Siatka zbrojąca z włókien szklanych o gramaturze 160 g/m ²	-	-	H8QA0255	m ²	4,80	1,1	5,28
W1 W2 W3	ARMASIL MS	Silikonowa masa szpachlowa	-	-	13900	kg	12,40	3,5-6,5**	43,40-80,60**
W1 W2 W3	ARMASIL T	Silikonowa masa tynkarska	pełna	1,5	13202	kg	10,40	2,3	23,92
				2,0	13203	kg	10,40	3,0	31,20
				2,5	13204	kg	10,40	3,7	38,48
				3,0	13205	kg	10,40	4,5	46,80

Budowa systemu:



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

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

* Metr bieżący szpachlowanego pęknięcia

** W zależności od struktury powierzchni podłoża

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

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

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

! Produkt na zamówienie

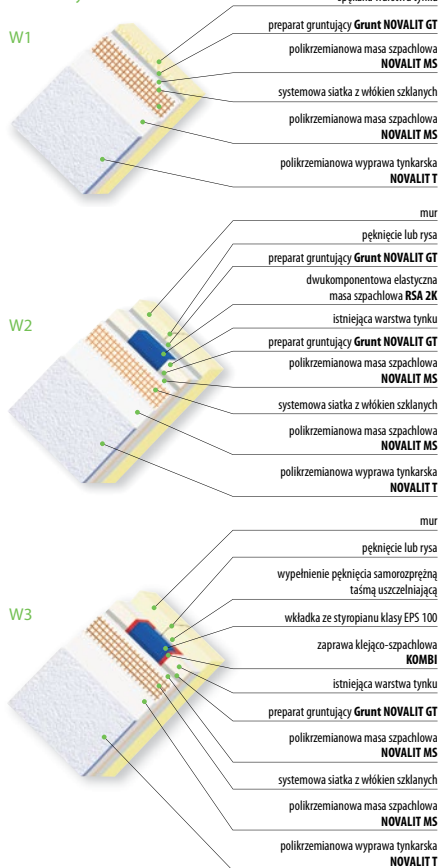
8.2 ANTYRYSOWE SYSTEMY RENOWACJI ELEWACJI BUDYNKÓW

8.2.2 NOVALIT RSA

Renowacyjny polikrzemianowy system antyrysowy***

Wariant	Nazwa produktu	Opis	Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Cena jednostk. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]
W3	KOMBI	Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do przyklejania styropianu	-	-	61000	kg	1,54	4,0	6,16
W1 W2 W3	Grunt NOVALIT GT	Preparat gruntujący pod polikrzemianowe masy szpachlowe	-	-	42K00	litr	15,90	0,2	3,18
W2	RSA 2K	Dwukomponentowa elastyczna masa szpachlowa	-	-	G1780	kg	145,00	0,7-1,1*	101,50-159,50*
W1 W2 W3	SIATKA	Siatka zbrojąca z włókien szklanych o gramaturze 160 g/m ²	-	-	H8QA0255	m ²	4,80	1,1	5,28
W1 W2 W3	NOVALIT MS	Polikrzemianowa masa szpachlowa	-	-	12900	kg	11,10	4-6**	44,40-66,60**
W1 W2 W3	NOVALIT T	Polikrzemianowa masa tynkarska	pełna/ drapana mieszana	1,5	12202	kg	9,50	2,5	23,75
				2,0	12203	kg	9,50	3,0	28,50
				2,5	12204	kg	9,50	3,7	35,15
				3,0	12205	kg	9,50	4,5	42,75

Budowa systemu:



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

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

* Metr bieżący szpachlowanego pęknięcia

** W zależności od struktury powierzchni podłoża

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

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

OBJAŚNIENIA I UWAGI:






! Produkt na zamówienie



supreme.

KOLEKCJA FARB DO WNĘTRZ Z LINII SUPREME

Diamentowa kolekcja
– szwajcarska jakość.

1. PROFILATEX Farba ceramiczna do malowania wnętrz		Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
		39600	litr	3	38,40	115,20	0,18	6,91	5904509300409
			litr	5	37,40	187,00	0,18	6,73	5904509297907
			litr	10	36,40	364,00	0,18	6,55	5904509297792
2. PROLATEX Farba lateksowa do ścian i sufitów		Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
		39400 matowy	litr	3	31,50	94,50	0,22	6,93	5904509300461
			litr	5	30,50	152,50	0,22	6,71	5904509295309
			litr	10	29,50	295,00	0,22	6,49	5904509295293
		39500 półmatowy	litr	3	31,50	94,50	0,22	6,93	5904509300492
			litr	5	30,50	152,50	0,22	6,71	5904509295217
litr	10		29,50	295,00	0,22	6,49	5904509295200		
3. AQUATEX Farba dyspersyjno - krzemianowa do ścian i sufitów, antyrefleksyjna		Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
		32000	litr	3	23,00	69,00	0,22	5,06	5904509292452
			litr	5	22,00	110,00	0,22	4,84	5904509292384
litr	10		21,00	210,00	0,22	4,62	5904509289964		
4. PERFEKTA Farba akrylowa do ścian i sufitów		Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
		37000	litr	3	13,90	41,70	0,25	3,48	5904509292421
			litr	5	13,30	66,50	0,25	3,33	5904509200037
			litr	10	12,70	127,00	0,25	3,18	5904509202055
litr	15		12,30	184,50	0,25	3,08	5904509204073		
5. TOP WHITE ANTI-REFLEX Antyrefleksyjna farba do ścian i sufitów		Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
		G3R0003	litr	3	22,90	68,70	0,25	5,73	5904509300553
		G3R0005	litr	5	21,90	109,50	0,25	5,48	5904509300560
G3R0010	litr	10	20,90	209,00	0,25	5,23	5904509299512		

PRODUKTY DO WNETRZ

Farby

Preparaty gruntujące

Masy szpachlowe

Masy tynkarskie

1.1 DYSERSYJNO - KRZEMIANOWE

1.1.1 AQUATEX

Farba dyspersyjno - krzemianowa do ścian i sufitów, antyrefleksyjna



* produkt dostępny do wyczerpania zapasów.

Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
32000	litr	2,5	23,00	57,50	0,22	5,06	5904509295590
	litr	5	22,00	110,00	0,22	4,84	5904509292384
	litr	10	21,00	210,00	0,22	4,62	5904509289964

1.2 DYSERSYJNE

1.2.2 PROLATEX

Farba lateksowa do ścian i sufitów



* produkt dostępny do wyczerpania zapasów.

Stopień połysku	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
matowy	39400	litr	2,5	31,50	78,75	0,22	6,93	5904509295316
		litr	5	30,50	152,50	0,22	6,71	5904509295309
		litr	10	29,50	295,00	0,22	6,48	5904509295293
półmatowy	39500	litr	2,5	31,50	78,75	0,22	6,93	5904509295224
		litr	5	30,50	152,50	0,22	6,71	5904509295217
		litr	10	29,50	295,00	0,22	6,49	5904509295200

1.2 DYSERSYJNE

1.2.3 AKRYLATEX W

Farba lateksowa do ścian i sufitów



Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
G3100010	litr	10	29,50	295,00	0,22	6,49	5904509298652

1.2.4 OPTILATEX

Farba lateksowa do ścian i sufitów



Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
G3A000A2	litr	2,5	24,50	61,25	0,22	5,39	5904509296016
G3A00005	litr	5	23,50	117,50	0,22	5,17	5904509296023
G3A00010	litr	10	22,50	225,00	0,22	4,95	5904509296009

1.2.5 TOP WHITE ANTI-REFLEX

Antyrefleksyjna farba do ścian i sufitów



* produkt dostępny do wyczerpania zapasów.

Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
G3R000A2	litr	2,5	22,90	57,25	0,25	5,73	5904509299529
G3R00010	litr	10	20,90	209,00	0,25	5,23	5904509299512

1.2.6 OPTIMA

Farba akrylowa do ścian i sufitów



Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
36000	litr	2,5	17,20	43,00	0,25	4,30	5904509295620
	litr	5	16,70	83,50	0,25	4,18	5904509200006
	litr	10	16,20	162,00	0,25	4,05	5904509200013

1.2 DYSPERSYJNE

1.2.7 PERFEKTA

Farba akrylowa
do ścian i sufitów

* produkt dostępny do wyczerpania zapasów.

Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
37000	litr	2,5	13,90	34,75	0,25	3,48	5904509293893
	litr	5	13,30	65,50	0,25	3,33	5904509200037
	litr	10	12,70	127,00	0,25	3,18	5904509202055
	litr	15	12,30	184,50	0,25	3,08	5904509204073

1.2.8 PRIMA

Biała inwestycyjna
farba akrylowa

Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
3800010	litr	10	9,95	99,50	0,25	2,49	5904509206091

1.3 LAZURUJĄCE

1.3.1 LAZUR Z/W

Farba do specjalnych
wymalowań dekoracyjnych

Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
33000	litr	1	25,60	25,60	0,10	2,56	5904509295583
	litr	2,5	24,60	61,50	0,10	2,46	5904509295606

1.4 NA BAZIE MODYFIKOWANEJ DYSPERSJI ALKIDOWEJ

1.4.1 MILAMAT

Farba na plamy i zacieki
do ścian i sufitów

Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
35000	litr	1	36,20	36,20	0,20	7,24	5904509293916

1.5 STRUKTURALNE

1.5.1 AKORD PRINT

Farba strukturalna
do natrysku maszynowego

Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
3P60010	litr	10	12,80	128,00	0,3-0,6	3,84÷7,68	5904509298454

2.1 POD FARBY DISPERSYJNE

2.1.1 AQUALIT*

Podkład gruntujący wypełniony (pod dyspersyjne farby do wnętrza)



Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
4KLU005	litr	5	16,70	83,50	0,10	1,67	5904509295637
4KLU010	litr	10	15,70	157,00	0,10	1,57	5904509295644

* Istnieje możliwość podbarwienia pod kolor farby.

2.1.2 BUDOGRUNT WG

Gotowy do użycia preparat gruntujący do wnętrza



Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
4AM00	litr	5	7,90	39,50	0,20	1,58	5904509234216
	litr	10	7,30	73,00	0,20	1,46	5904509234223

3. Masy szpachlowe

3.1 DISPERSYJNE

3.1.1 PROFINISZ

Gotowa do użycia masa szpachlowa



Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm	Średni koszt netto materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [zł]	Kod EAN
910W007	kg	7	4,50	31,50	1,8	8,10	5904509295408
910W017	kg	17	3,80	64,60	1,8	6,84	5904509295392

3.1.2 PROFINISZ AKORD

Gotowa do użycia masa szpachlowa do natrysku maszynowego



Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm	Średni koszt netto materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [zł]	Kod EAN
910W030	kg	30	3,05	91,50	1,8	5,49	5904509294098

4. Masy tynkarskie

4.1 AKRYLOWE

4.1.1 PERMURO W

Akrylowa masa tynkarska do wnętrza



Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm	Średni koszt netto materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [zł]	Kod EAN
pełna	1,5*	01202	kg	25	7,10	177,50	2,7	19,17	5904509297853

PRODUKTY DO KONSERWACJI I RENOWACJI OBIEKTÓW ZABYTKOWYCH


HISTORICA

Farby i masy szpachlowe
wewnętrzne

Farby i masy szpachlowe na
elewacje

Zaprawy mineralne

Izolacje przeciwwilgociowe

1.1 KRZEMIANOWE

1.1.1 HISTORICA FKW !
 Farba krzemianowa do wnętrza


alternatywnie można stosować AQUATEX

Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
G3FF0005	litr	5	25,30	126,50	0,22	5,57	5904509298188
G3FF0010	litr	10	24,30	243,00	0,22	5,35	5904509298171

1.2 WAPIENNE

1.2.1 HISTORICA FWW !
 Farba wapienna do wnętrza


Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
H3FW0010	litr	10	25,80	258,00	0,20	5,16	5904509298249

1.2.2 HISTORICA WMS !
 Wapienna masa szpachlowa


Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [kg]	Średni koszt netto materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [zł]	Kod EAN
H9FS0007	kg	7	16,50	115,50	1,8	29,70	5904509298256
H9FS0017	kg	17	16,00	272,00	1,8	28,80	5904509298263

1.3 ODWRACALNE

1.3.1 DEKOFIX !
 Odwracalna farba do wnętrza


Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
H3H00020	kg	20	75,60	1512,00	0,15÷0,20	11,34÷15,12	5904509298270

2. Farby i masy szpachlowe na elewacje

2.1 KRZEMIANOWE

2.1.1 HISTORICA FKZ !
 Farba krzemianowa na zewnątrz


alternatywnie można stosować NOVALIT F

Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
G2FZ0005	litr	5	40,00	200,00	0,33	13,20	5904509298294
G2FZ0010	litr	10	39,00	390,00	0,33	12,87	5904509298287

2.1.2 HISTORICA KMS !
 Krzemianowa masa szpachlowo-szlamująca


Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [kg]	Średni koszt netto materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [zł]	Kod EAN
G9F90007	kg	7	17,60	123,20	0,5	8,80	5904509298225
G9F90016	kg	16	17,10	273,60	0,5	8,55	5904509298232

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

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

3. Zaprawy mineralne

3.1 RENOWACYJNE (NA ZASOLONE MURY)

3.1.1 MINERALIT !
RESTAURO TB
 Renowacyjna cementowa
 obrzutka wstępna


Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
52100	kg	25	2,14	53,50	5,0	10,70	5904509294258

3.1.2 MINERALIT !
RESTAURO TW
 Renowacyjna wyrównująca
 zaprawa tynkarska


Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Zużycie materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [kg]	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] przy gr. 1 mm	Kod EAN
52G00	kg	25	2,95	73,75	1,3	3,84	5904509294265

3.1.3 MINERALIT !
RESTAURO TU
 Renowacyjna uniwersalna
 zaprawa tynkarska


Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Zużycie materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [kg]	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] przy gr. 1 mm	Kod EAN
52H00	kg	25	3,27	81,75	1,3	4,25	5904509294272

3.2 WAPIENNE

3.2.1 MINERALIT RESTAURO
W8, W12 !
 Wapienna renowacyjna
 zaprawa tynkarska


Rodzaj (w zależności od grubości ziarna)	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Zużycie materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [kg]	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] przy gr. 1 mm	Kod EAN
W8	H52K0025	kg	25	2,10	52,50	1,7	3,57	5904509294470
W12*	H52K0825	kg	25	2,10	52,50	1,7	3,57	5904509298300

3.3 CYKLINOWANE

3.3.1 MINERALIT !
RESTAURO MTC
 Mineralna
 zaprawa tynkarska cyklinowana


Rodzaj (w zależności od grubości ziarna)	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Ilość gotowej masy po zarobieniu 25 kg zaprawy wodą [litry]	Kod EAN
2,0*	H5100325	kg	25	3,00	75,00	17	5904509298492
3,0*	H5100525	kg	25	3,00	75,00	17	5904509298508
5,0*	H5100925	kg	25	3,00	75,00	17	5904509298515

cena dotyczy produktu w kolorze białym, produkty barwione do indywidualnej wyceny

3.4 SZPACHLOWE

3.4.1 KOMBI FINISZ !
G5, G8, G12
 Mineralna
 zaprawa szpachlowa


Rodzaj (w zależności od grubości ziarna)	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Zużycie materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [kg]	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] przy gr. 1 mm	Kod EAN
G5	H5500025	kg	25	2,73	68,25	1,5	4,13	5904509294579
G8*	H5500725	kg	25	2,73	68,25	1,5	4,13	5904509298324
G12*	H5500825	kg	25	2,73	68,25	1,7	4,64	5904509298331

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

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

3. Zaprawy mineralne

3.5 SZTUKATORSKIE

3.5.1 KOMBI STONE !

Gruboziarnista zaprawa sztukatorska do wykonywania profili ciągnionych na elewacji



Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Ilość gotowej masy po zarobieniu 25 kg zaprawy wodą [litry]	Kod EAN
57S00	kg	25	5,35	133,75	17	5904509298355

3.5.2 KOMBI TABLE !

Szybkowiążąca zaprawa sztukatorska do wykonywania profili ciągnionych na stole sztukatorskim



Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Ilość gotowej masy po zarobieniu 25 kg zaprawy wodą [litry]	Kod EAN
57T00	kg	25	5,50	137,50	18	5904509298362

3.5.3 KOMBI STUCCO !

Zaprawa do odlewów sztukatorskich



Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Ilość gotowej masy po zarobieniu 25 kg zaprawy wodą [litry]	Kod EAN
57R00	kg	25	5,25	131,25	21	5904509298348

4. Izolacje przeciwwilgociowe

4.1 IZOLACJE POZIOME

4.1.1 MICROSILEX RESTAURO !

Koncentrat preparatu do iniekcji poziomej



Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Zużycie koncentratu na 1 m ² przekroju poziomego muru	Średni koszt netto gotowego preparatu do iniekcji przy rozcieńczeniu w stosunku 1:9 z wodą [zł/litr]	Kod EAN
4R000	litr	5	340,00	1700,00	0,8÷2,0	272,00÷680,00	5904509297808

4.1.2 MINERALIT RESTAURO MWSK* !

Mikrozaprawa do wypełniania szczelin i kawern



Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Zużycie materiału na 1 dm ³ pustki [kg]	Średni koszt netto materiału na 1 dm ³ [zł] pustki	Kod EAN
H4700025	kg	20	5,90	118,00	1,4÷1,7	8,26÷10,03	5904509298386

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

! Produkt na zamówienie

* minimalna ilość zamówienia 960 kg

4. Izolacje przeciwwilgociowe

4.2 IZOLACJE PIONOWE

4.2.1 MINERALIT IZOTYNK !

Mineralna, wodoszczelna
zaprawa tynkarska
o wysokiej
paroprzepuszczalności



Produkt na zamówienie, minimalna ilość zamówienia 1200 kg.

Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Zużycie materiału na 1 m ² przy gr. 10 mm [kg]	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] przy gr. 10 mm	Kod EAN
56Q00	kg	25	3,10	77,50	12	37,20	5904509295736

4.2.2 KOMBI HYDRO STOP !

Zaprawa szpachlowa
o właściwościach
hydroizolacyjnych



Produkt na zamówienie, minimalna ilość zamówienia 1200 kg.

Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Zużycie materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [kg]	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł] przy gr. 1 mm	Kod EAN
54Z00	kg	25	3,88	97,00	1,5	5,82	5904509295743

5. Produkty uzupełniające

5.1 HYDROFILOWE PREPARATY WZMACNIAJĄCE NA BAZIE ESTRÓW KWASU ORTOKRZEMOWEGO

5.1.1 MINERALIT CONSOLID 100 !

Hydrofilowy preparat
wzmacniający



* W zależności od chłonności podłoża.

Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Zużycie materiału na 1 m ² w kg	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
4DU00	kg	4	135,00	540,00	0,4-16*	54,00-2160,00	5904509294319

5.1.2 MINERALIT CONSOLID 500 !

Hydrofilowy preparat
wzmacniający



* W zależności od chłonności podłoża.

Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Zużycie materiału na 1 m ² w kg	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
4DUD0	kg	4	140,00	560,00	0,4-16*	56,00-2240,00	5904509294340

5.2 MASY SZPACHLOWE DO SYSTEMÓW ANTYRYSOWYCH

5.2.1 ARMASIL MS !

Silikonowa
masa szpachlowa



* W zależności od struktury powierzchni podłoża.

Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
13900	kg	25	12,40	310,00	3,5 - 6,5*	43,40-80,60	5904509295613

5.2.2 NOVALIT MS !

Polikrzemianowa
masa szpachlowa



* W zależności od struktury powierzchni podłoża.

Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
12900	kg	25	11,10	277,50	4 - 6*	44,40-66,60	5904509294562

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

! Produkt na zamówienie

5.2 MASY SZPACHLOWE DO SYSTEMÓW ANTYRYSOWYCH

5.2.3 RSA 2K !

Dwukomponentowa elastyczna masa szpachlowa

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



* Metr bieżący szpachlowanego pęknięcia.

Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Zużycie materiału na 1 mb	Średni koszt netto materiału na 1 mb [zł]	Kod EAN
12230	kg	6	145,00	870,00	0,7 - 1,1*	101,50-159,50	5904509294586

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

! Produkt na zamówienie

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

Kleje na elewacje

i do wnętrz

Kleje do wnętrz

Spoiny

1.1 NA ZEWNĄTRZ / DO WNĘTRZ

1.1.1 KOMBI FLEX*

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



Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [kg]	Średni koszt netto materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [zł]	Kod EAN
H650S025	kg	25	2,80	70,00	1,4	3,92	5904509297716

1.1.2 KOMBI GRES*

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



Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [kg]	Średni koszt netto materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [zł]	Kod EAN
H650T025	kg	25	2,58	64,50	1,4	3,61	5904509297723

1.1.3 KOMBI K

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



minimalna ilość zamówienia 1200 kg

Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [kg]	Średni koszt netto materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [zł]	Kod EAN
H650K025	kg	25	3,90	97,50	1,4	5,46	5904509298744

1.2 DO WNĘTRZ

1.2.1 KOMBI PLUS*

Uniwersalna zaprawa klejąca do płytek, do stosowania wewnątrz klasy C1



Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [kg]	Średni koszt netto materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [zł]	Kod EAN
H650R025	kg	25	1,36	34,00	1,4	1,90	5904509297730

1.3 SPOINY

1.3.1 KOMBI KS1

Zaprawa z traselem do spoinowania cegieł elewacyjnych oraz płytek klinkierowych



produkt dostępny w kolorach wg wzornika FUG Farby KABE

Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ²	Kod EAN
Indywidualny, przypisany do każdego koloru	kg	25	5,40	135,00	3,0-5,0**	16,20-27,00	Indywidualny, przypisany do każdego koloru

* Zakres stosowania od 2 do 6 mm

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

1.3 SPOINY

1.3.2 KOMBI KS2

Zaprawa z trasem do spoinowania
płytek klinkierowych i elewacyjnych.








Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² przy	Kod EAN
Indywidualny, przypisany do każdego koloru	kg	25	6,45	161,25	3,0-5,0**	19,35-32,25	Indywidualny, przypisany do każdego koloru



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

MATERIAŁY UZUPEŁNIAJĄCE

Materiały do systemów
ociepleń
Urządzenia, materiały
uzupełniające
Tabela dopłat













Zdjęcie produktu	Nazwa produktu	Numer artykułu	Jednostka miary	Cena jednostkowa netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ² ocieplenia
 1,1 × 50 mb	Systemowa siatka do systemów ociepleń KABE 150/KABE AVANT 150 wykonana z włókien szklanych	H8QA0155	m ²	4,40	1,1 m ²
 1,1 × 50 mb	Systemowa siatka do systemów ociepleń KABE 145 wykonana z włókien szklanych	H8300055	m ²	4,55	1,1 m ²
 1,1 × 50 mb	Systemowa siatka do systemów ociepleń KABE 165/KABE AVANT 165 wykonana z włókien szklanych	H8QA0255	m ²	4,70	1,1 m ²
 1,1 × 50 mb	Systemowa siatka do systemów ociepleń KABE 160 wykonana z włókien szklanych	H8500055	m ²	4,80	1,1 m ²

Zdjęcie produktu	Nazwa produktu	Opis	Jednostka miary	Numer artykułu	Cena jednostk. netto [zł]
	Szablony do wykonywania tynków z efektem cegły o wymiarach szer. 1,0 m i wys. 0,68 m	Komplet szablonów do wykonywania imitacji cegły klinkierowej, zawiera 15 szablonów	kpl.	H850ES01	450,00

Zdjęcie produktu	Nazwa produktu	Opis	Jednostka miary	Numer artykułu	Cena jednostk. netto [zł]
	Komplet siatek na rusztowania mały o pow. 91 m ²	Komplet siatek z nadrukiem Farby KABE złożony z 5 odcinków o wymiarze 2,6 m × 7 m	szt.	HSMR1161	810,00
	Komplet siatek na rusztowania duży o pow. 250 m ²	Komplet siatek z nadrukiem Farby KABE złożony z 7 odcinków o wymiarze 2,6 m × 14 m	szt.	HSMR1042	1750,00

Urządzenia i materiały uzupełniające

Zdjęcie produktu	Nazwa produktu	Opis	Jednostka miary	Numer artykułu	Cena jednostk. netto [zł]
	Maszyna do natrysku mas tynkarskich	Kompresor, pistolet do natrysku, komplet dysz, węże elastyczne na sprężone powietrze	szt.	H8ESG001	na zamówienie
	Maszyna do iniekcji	Pompa do iniekcji niskociśnieniowej	szt.	H8E01001	na zamówienie
	Pistolet do natrysku tynków K12	Pistolet z zasobnikiem do natrysku mechanicznego mas tynkarskich	szt.	H81000	1130,00

Zdjęcie produktu	Nazwa produktu	Opis	Jednostka miary	Numer artykułu	Cena jednostk. netto [zł]
Akcesoria do pistoletu K12					
	Dysza do pistoletu	Dostępne średnice: 4 mm, 5 mm, 6 mm	szt.	H82000	70,00
	Kolanko kątowe pojemnika	Kolanko kątowe do pistoletu K12	szt.	H8K00001	220,00
	Pojemnik 2,5 litra	Pojemnik o poj. 2,5 l do pistoletu K12	szt.	H8P10001	320,00
	Pojemnik 5 litrów	Pojemnik o poj. 5 l do pistoletu K12	szt.	H8000001	370,00
	Wzornik kolorów KABE	Wzornik kolorów KABE (pięć kolorów na listku)	szt.	MR1926	65,00
	Wzornik kolorów KABE	Wzornik kolorów KABE (dwa kolory na listku)	szt.	MR1024	130,00
	wzornik kolorów FarbWERK	wzornik kolorów FarbWERK listkowy	szt.	MR2296	150,00
	wzornik kolorów FarbWERK	wzornik kolorów FarbWERK (komplet 5 wzorników)	szt.	MR1984	300,00
	Wzornik kolorów NCS	Wzornik NCS INDEX	szt.	MR1160	1150,00
	Komplet zimowego ubrania roboczego typ szwedzki	Ogrodniczki z kurtką z nadrukiem Farby KABE	szt.	MR1054	190,00
	Komplet letniego ubrania roboczego	Ogrodniczki z koszulką t-shirt z nadrukiem Farby KABE	szt.	MR1060	130,00
	Spodnie do pasa	Spodnie do pasa z t-shirtem	szt.	MR1863	135,00

Notatki

A series of horizontal dotted lines for taking notes, spanning the width of the page below the "Notatki" header.

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

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

- kolor nieosiągalny dla tego produktu

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

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

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

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

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

- kolor nieosiągalny dla tego produktu

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

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

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

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

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

- kolor nieosiągalny dla tego produktu

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

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

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

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

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

- kolor nieosiągalny dla tego produktu

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

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

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

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

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

- kolor nieosiągalny dla tego produktu

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

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

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

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

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

- kolor nieosiągalny dla tego produktu

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

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

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

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

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

- kolor nieosiągalny dla tego produktu

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

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

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

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

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

- kolor nieosiągalny dla tego produktu

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

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

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

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

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

- kolor nieosiągalny dla tego produktu

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

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

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

OZNACZENIE KOLORU	MASY TYNKARSKIE							FARBY ELEWACYJNE				FARBY DO WNĘTRZ					
	ARMASIL T	SILCO T AVANT	NOVALIT T	CALSILIT T	SISI AVANT	PERMURO	PERMURO AVANT	ARMASIL F	NOVALIT F	CALSILIT F	BUGOFLEX	AQUATEX	PROLATEX	PROFILATEX	OPTILATEX	OPTIMA	PERFEKTA
K12350	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	30%	30%	30%	30%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K12360	15%	15%	30%	30%	15%	30%	30%	40%	30%	50%	40%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K12370	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	30%	30%	30%	30%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K12380	15%	15%	30%	15%	15%	30%	15%	30%	50%	40%	40%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K12390	30%	15%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	40%	40%	40%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K12400	30%	30%	40%	40%	30%	40%	30%	60%	50%	70%	70%	30%	20%	30%	20%	20%	30%
K12410	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	30%	30%	30%	30%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K12420	15%	15%	30%	30%	15%	30%	15%	30%	50%	40%	30%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K12430	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	30%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K12440	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	30%	40%	30%	40%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K12450	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	30%	30%	30%	30%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K12460	30%	15%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	40%	40%	40%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K12470	30%	15%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	40%	40%	60%	20%	20%	20%	20%	20%	30%
K12480	30%	30%	40%	40%	30%	40%	30%	50%	50%	60%	70%	30%	20%	20%	20%	20%	20%
K12490	90%	40%	80%	100%	40%	80%	50%	60%	60%	60%	80%	-	100%	50%	100%	100%	130%
K12500	-	90%	-	-	110%	120%	160%	70%	80%	70%	100%	-	100%	50%	-	-	-
K12510	30%	15%	30%	30%	15%	30%	15%	30%	30%	30%	40%	-	70%	40%	70%	70%	90%
K12520	30%	30%	-	40%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	40%	-	30%	30%	-	-	-
K12530	30%	15%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	40%	30%	40%	-	30%	40%	-	160%	190%
K12540	30%	30%	40%	50%	30%	30%	40%	30%	30%	30%	40%	-	30%	40%	-	-	-
K12550	30%	30%	-	-	30%	40%	30%	60%	-	-	100%	-	80%	50%	130%	100%	120%
K12560	-	130%	-	-	150%	160%	210%	110%	-	-	140%	-	100%	60%	-	-	-
K12570	30%	30%	40%	50%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	40%	-	30%	40%	-	-	-
K12580	40%	30%	40%	50%	30%	30%	40%	30%	30%	30%	40%	-	30%	30%	-	-	-
K12590	80%	50%	-	-	60%	80%	70%	50%	-	-	80%	-	60%	30%	-	160%	190%
K12600	40%	40%	50%	-	40%	40%	60%	30%	30%	30%	40%	-	30%	30%	-	-	-

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

- kolor nieosiągalny dla tego produktu

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

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

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

OZNACZENIE KOLORU	MASY TYNKARSKIE							FARBY ELEWACYJNE				FARBY DO WNĘTRZ					
	ARMASIL T	SILCO T AVANT	NOVALIT T	CALSILIT T	SISI AVANT	PERMURO	PERMURO AVANT	ARMASIL F	NOVALIT F	CALSILIT F	BUGOFLEX	AQUATEX	PROLATEX	PROFILATEX	OPTILATEX	OPTIMA	PERFEKTA
K12610	15%	15%	30%	15%	15%	30%	15%	30%	30%	30%	30%	-	30%	30%	30%	30%	40%
K12620	30%	15%	30%	30%	15%	30%	30%	30%	30%	30%	40%	-	30%	30%	-	80%	100%
K12630	-	180%	-	-	180%	250%	240%	210%	-	-	240%	-	190%	60%	-	-	-
K12640	-	230%	-	-	270%	240%	-	200%	-	-	300%	-	250%	70%	-	-	-
K12650	30%	30%	-	-	30%	40%	30%	110%	-	-	120%	150%	80%	90%	90%	120%	150%
K12660	140%	90%	-	-	110%	160%	130%	160%	-	-	200%	-	150%	40%	-	-	-
K12670	130%	110%	-	-	130%	150%	150%	130%	-	-	170%	-	120%	40%	-	-	-
K12680	250%	160%	-	-	180%	140%	370%	130%	-	-	180%	-	170%	40%	-	-	-
K12690	30%	15%	30%	30%	15%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	-	30%	30%	-	50%	70%
K12700	40%	30%	40%	40%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	-	30%	30%	-	-	-
K12710	30%	30%	30%	30%	15%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	-	30%	30%	-	-	-
K12720	-	40%	-	-	40%	40%	-	30%	30%	30%	30%	-	30%	30%	-	-	-
K12730	15%	15%	30%	30%	15%	15%	15%	30%	30%	30%	30%	-	30%	30%	30%	40%	50%
K12740	30%	30%	40%	50%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	40%	-	30%	30%	-	-	-
K12750	50%	40%	-	-	40%	70%	60%	90%	-	-	110%	-	130%	30%	140%	160%	200%
K12760	-	150%	-	-	170%	150%	200%	140%	-	-	140%	-	140%	50%	-	-	-
K12770	30%	15%	30%	30%	15%	30%	30%	30%	30%	30%	40%	-	30%	30%	-	90%	120%
K12780	30%	30%	40%	40%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	40%	-	30%	30%	-	-	-
K12790	30%	15%	30%	30%	15%	30%	30%	30%	30%	30%	40%	-	30%	30%	-	-	-
K12800	-	30%	-	-	40%	30%	50%	30%	30%	30%	30%	-	30%	30%	-	-	-
K12810	30%	15%	30%	30%	15%	30%	30%	30%	30%	30%	40%	-	30%	30%	-	-	-
K12820	-	30%	-	-	40%	30%	60%	30%	30%	30%	40%	-	30%	30%	-	-	-
K12830	30%	15%	30%	30%	15%	30%	30%	30%	30%	30%	40%	-	30%	30%	50%	100%	120%
K12840	-	40%	-	-	50%	30%	60%	30%	30%	30%	40%	-	30%	30%	-	-	-
K12850	50%	30%	80%	80%	40%	70%	50%	50%	50%	50%	60%	-	30%	30%	70%	-	-
K12860	-	80%	-	-	90%	70%	110%	70%	70%	70%	70%	-	30%	30%	-	-	-

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

- kolor nieosiągalny dla tego produktu

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

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

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

OZNACZENIE KOLORU	MASY TYNKARSKIE							FARBY ELEWACYJNE				FARBY DO WNĘTRZ					
	ARMASIL T	SILCO T AVANT	NOVALIT	CALSILIT	SIS AVANT	PERMURO	PERMURO AVANT	ARMASIL F	NOVALIT F	CALSILIT F	BUGOFLEX	AQUATEX	PROLATEX	PROFILATEX	OPTILATEX	OPTIMA	PERFENTA
K12870	120%	70%	150%	140%	90%	30%	100%	110%	90%	110%	30%	-	40%	30%	40%	50%	60%
K12880	170%	120%	170%	210%	140%	130%	150%	120%	90%	120%	40%	-	30%	30%	-	-	-
K12890	100%	60%	140%	120%	70%	80%	80%	110%	110%	110%	120%	-	30%	30%	30%	30%	30%
K12900	180%	140%	230%	230%	160%	150%	160%	140%	110%	140%	40%	-	40%	30%	50%	50%	70%
K12910	30%	30%	50%	40%	30%	40%	30%	70%	40%	50%	80%	-	30%	30%	30%	30%	40%
K12920	100%	60%	130%	-	70%	70%	90%	70%	60%	110%	30%	-	30%	30%	-	-	-
K12930	-	80%	-	-	100%	110%	120%	80%	60%	-	40%	80%	40%	60%	40%	50%	60%
K12940	-	60%	-	-	60%	80%	30%	50%	-	-	60%	-	60%	50%	70%	80%	100%
K12950	70%	40%	90%	110%	50%	90%	60%	80%	70%	80%	70%	30%	30%	30%	30%	30%	50%
K12960	100%	60%	130%	160%	80%	80%	80%	90%	60%	90%	90%	40%	30%	30%	30%	40%	60%
K12970	30%	15%	30%	30%	30%	30%	30%	-	30%	30%	30%	-	30%	30%	-	-	-
K12980	40%	50%	50%	80%	50%	30%	40%	-	40%	40%	30%	-	30%	30%	-	-	-
K12990	30%	30%	30%	30%	40%	30%	15%	-	30%	30%	40%	-	30%	30%	-	-	60%
K13000	-	30%	-	-	30%	30%	50%	-	30%	30%	30%	-	30%	30%	-	-	-

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

- kolor nieosiągalny dla tego produktu

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

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

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

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

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

- kolor nieosiągalny dla tego produktu

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

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

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

OZNACZENIE KOLORU	MASY TYNKARSKIE							FARBY ELEWACYJNE				FARBY DO WNĘTRZ					
	ARMASIL T	SILCO T AVANT	NOVALIT T	CALSILIT T	SISI AVANT	PERMURO	PERMURO AVANT	ARMASIL F	NOVALIT F	CALSILIT F	BUGOFLEX	AQUATEX	PROLATEX	PROFILATEX	OPTILATEX	OPTIMA	PERFEKTA
KB126	30%	30%	40%	60%	30%	40%	30%	-	30%	60%	40%	-	30%	30%	-	-	-
KB127	30%	15%	30%	30%	15%	30%	15%	30%	30%	30%	30%	-	30%	30%	-	40%	50%
KB128	15%	15%	30%	30%	15%	15%	15%	30%	30%	30%	30%	-	30%	30%	30%	30%	40%
KB129	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	-	20%	30%	20%	30%	30%
KB130	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	-	20%	20%	20%	20%	20%
KB131	15%	15%	15%	15%	15%	15%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	30%
KB132	15%	15%	15%	15%	15%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
KB133	15%	15%	15%	15%	15%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
KB134	40%	40%	50%	70%	50%	50%	50%	-	40%	60%	40%	-	30%	30%	-	-	-
KB135	30%	15%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	50%	30%	-	30%	30%	-	-	-
KB136	15%	15%	15%	30%	15%	15%	15%	20%	20%	30%	20%	-	20%	30%	20%	30%	30%
KB137	60%	40%	80%	110%	40%	60%	60%	-	50%	70%	50%	-	30%	30%	-	-	-
KB138	30%	30%	30%	40%	30%	30%	30%	40%	40%	50%	40%	-	20%	30%	30%	30%	30%
KB139	15%	15%	30%	30%	15%	15%	15%	30%	30%	30%	30%	-	20%	30%	20%	20%	20%
KB140	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
KB141	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
KB142	15%	15%	15%	15%	15%	15%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	30%
KB143	15%	15%	15%	15%	15%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
KB144	50%	40%	70%	100%	40%	70%	50%	-	50%	70%	50%	-	30%	30%	-	-	-
KB145	30%	30%	30%	40%	30%	30%	30%	40%	30%	50%	40%	-	30%	30%	30%	40%	50%
KB146	30%	15%	30%	30%	15%	30%	30%	30%	30%	40%	30%	-	20%	30%	20%	30%	30%
KB147	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	30%
KB148	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
KB149	15%	15%	15%	15%	15%	15%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	30%
KB150	15%	15%	15%	15%	15%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
KB151	30%	30%	40%	70%	30%	30%	30%	40%	40%	60%	40%	-	30%	30%	-	50%	60%

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

- kolor nieosiągalny dla tego produktu

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

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

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

OZNACZENIE KOLORU	MASY TYNKARSKIE							FARBY ELEWACYJNE				FARBY DO WNĘTRZ					
	ARMASIL T	SILCO T AVANT	NOVALIT	CALSILIT	SIS AVANT	PERMURO	PERMURO AVANT	ARMASIL F	NOVALIT F	CALSILIT F	BUGOFLEX	AQUATEX	PROLATEX	PROFILATEX	OPTILATEX	OPTIMA	PERFECTA
KB152	15%	15%	30%	30%	15%	15%	15%	30%	30%	30%	30%		30%	30%	30%	30%	40%
KB153	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%		20%	30%	20%	30%	30%
KB154	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	30%	20%	20%	20%	30%	30%
KB155	15%	15%	15%	15%	15%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
KB156	15%	15%	15%	15%	15%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
KB157	15%	15%	15%	15%	15%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
KB158	15%	15%	15%	15%	15%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
KB159	30%	15%	30%	30%	15%	30%	30%	30%	30%	40%	30%	-	30%	30%	30%	40%	40%
KB160	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	30%	30%
KB161	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	30%
KB162	15%	15%	15%	15%	15%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
KB163	15%	15%	15%	15%	15%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
KB164	15%	15%	15%	15%	15%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
KB165	15%	15%	15%	15%	15%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
KB166	15%	15%	15%	15%	15%	15%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
KB167	30%	30%	40%	50%	30%	40%	30%	50%	40%	70%	60%	-	20%	30%	20%	20%	30%
KB168	15%	15%	30%	30%	15%	30%	15%	30%	30%	30%	40%	20%	20%	20%	20%	20%	30%
KB169	15%	15%	15%	30%	15%	15%	15%	30%	20%	30%	30%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
KB170	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
KB171	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
KB172	15%	15%	15%	15%	15%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
KB173	15%	15%	15%	15%	15%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
KB174	30%	15%	30%	30%	15%	30%	30%	30%	30%	40%	30%	30%	20%	20%	20%	20%	30%
KB175	15%	15%	30%	30%	15%	30%	15%	30%	30%	30%	40%	20%	20%	20%	20%	20%	30%
KB176	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
KB177	15%	15%	15%	15%	15%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

- kolor nieosiągalny dla tego produktu

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

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

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

OZNACZENIE KOLORU	MASY TYNKARSKIE							FARBY ELEWACYJNE				FARBY DO WNĘTRZ					
	ARMASIL T	SILCO T AVANT	NOVALIT T	CALSILIT T	SISI AVANT	PERMURO	PERMURO AVANT	ARMASIL F	NOVALIT F	CALSILIT F	BUGOFLEX	AQUATEX	PROLATEX	PROFILATEX	OPTILATEX	OPTIMA	PERFERTA
KB178	15%	15%	15%	15%	15%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
KB179	60%	30%	-	-	40%	90%	40%	80%	-	-	110%	-	80%	30%	-	-	-
KB180	-	130%	-	-	150%	130%	180%	100%	90%	110%	120%	-	110%	60%	-	-	-
KB181	-	50%	-	-	60%	50%	90%	40%	40%	60%	60%	-	50%	80%	50%	60%	80%
KB182	-	30%	-	-	30%	40%	40%	30%	30%	40%	110%	-	120%	30%	-	-	-
KB183	-	30%	-	-	40%	30%	50%	-	30%	30%	30%	-	30%	30%	-	-	-
KB184	-	170%	-	-	190%	170%	290%	170%	160%	200%	160%	-	50%	40%	-	-	-
KB185	-	130%	-	-	150%	130%	210%	130%	120%	150%	130%	50%	30%	30%	30%	40%	70%
KB186	40%	30%	-	40%	30%	40%	30%	30%	30%	40%	30%	-	30%	30%	-	-	-
KB187	-	130%	-	-	150%	120%	180%	120%	100%	130%	120%	-	40%	60%	40%	50%	60%
KB188	-	70%	-	-	80%	70%	-	60%	60%	80%	80%	-	60%	110%	70%	90%	110%
KB189	-	40%	-	-	40%	40%	50%	30%	30%	40%	40%	-	30%	30%	-	-	-
KB190	-	60%	-	-	70%	80%	90%	30%	40%	40%	60%	-	50%	40%	-	-	-
KB191	-	140%	-	-	160%	140%	240%	140%	130%	160%	140%	-	30%	30%	-	-	-
KB192	-	90%	-	-	100%	40%	150%	40%	30%	40%	100%	-	80%	60%	-	-	-
KB193	-	120%	-	-	130%	100%	150%	30%	30%	40%	120%	-	100%	40%	-	-	-
KB194	-	40%	-	-	50%	60%	80%	30%	30%	30%	50%	-	40%	40%	-	-	-
KB200	50%	30%	-	-	40%	50%	50%	40%	40%	50%	50%	50%	30%	40%	40%	50%	90%
KB201	30%	30%	50%	60%	30%	40%	30%	40%	30%	50%	40%	30%	30%	30%	30%	30%	50%
KB202	30%	15%	30%	30%	15%	30%	15%	30%	30%	30%	30%	20%	20%	20%	20%	20%	30%
KB203	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	30%	30%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
KB204	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
KB205	100%	60%	140%	170%	70%	90%	90%	90%	70%	120%	90%	40%	40%	30%	30%	40%	60%
KB206	60%	40%	90%	100%	40%	70%	50%	70%	60%	100%	80%	30%	30%	20%	30%	30%	40%
KB207	30%	30%	50%	50%	30%	40%	30%	60%	50%	90%	60%	20%	20%	20%	20%	20%	30%
KB208	15%	15%	15%	30%	15%	15%	15%	30%	30%	30%	30%	20%	20%	20%	20%	20%	20%

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

- kolor nieosiągalny dla tego produktu

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

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

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

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

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

- kolor nieosiągalny dla tego produktu

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

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

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

OZNACZENIE KOLORU	MASY TYNKARSKIE							FARBY ELEWACYJNE				FARBY DO WNĘTRZ					
	ARMASIL T	SILCO T AVANT	NOVALIT T	CALSILIT T	SISIAVANT	PERMURO	PERMURO AVANT	ARMASIL F	NOVALIT F	CALSILIT F	BUGOFLEX	AQUATEX	PROLATEX	PROFILATEX	OPTILATEX	OPTIMA	PERFEKTA
KB235	100%	60%	140%	140%	70%	120%	80%	110%	100%	140%	110%		30%	40%	30%	30%	30%
KB236	60%	40%	90%	90%	40%	80%	60%	90%	80%	140%	120%	30%	20%	30%	30%	30%	40%
KB237	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	50%	50%	50%	80%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
KB238	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
KB239	15%	15%	15%	15%	15%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
KB240	-	140%	-	-	150%	140%	200%	140%	100%	160%	130%	-	30%	30%	-	-	-
KB241	140%	90%	190%	-	110%	130%	130%	120%	90%	140%	120%	-	30%	30%	-	60%	70%
KB242	80%	50%	130%	130%	60%	110%	70%	100%	70%	130%	100%	-	30%	30%	30%	30%	40%
KB243	40%	30%	50%	50%	30%	50%	30%	70%	60%	80%	80%	30%	20%	30%	20%	30%	30%
KB244	30%	30%	30%	30%	30%	30%	30%	40%	50%	50%	40%	30%	20%	20%	20%	30%	30%
KB245	15%	15%	30%	30%	15%	30%	15%	30%	40%	40%	40%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
KB246	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	30%	30%	30%	30%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
KB247	-	120%	-	-	130%	120%	50%	110%	80%	130%	110%	-	30%	30%	-	-	-
KB248	120%	70%	150%	-	80%	100%	100%	90%	70%	120%	90%	-	30%	30%	-	-	-
KB249	50%	30%	70%	70%	40%	60%	40%	60%	60%	80%	70%	-	30%	30%	30%	40%	50%
KB250	30%	30%	50%	50%	30%	40%	30%	60%	50%	70%	60%	-	20%	30%	30%	30%	30%
KB251	15%	15%	30%	30%	15%	30%	15%	40%	50%	40%	40%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
KB252	130%	80%	170%	-	90%	110%	120%	100%	80%	130%	110%	-	30%	30%	30%	40%	50%
KB253	40%	30%	70%	70%	30%	50%	40%	80%	60%	100%	90%	-	20%	20%	30%	30%	40%
KB254	80%	60%	120%	140%	70%	110%	80%	80%	70%	110%	90%	-	30%	30%	30%	30%	40%
KB255	50%	40%	80%	100%	40%	60%	50%	60%	60%	90%	70%	-	20%	30%	30%	30%	30%
KB256	30%	30%	50%	60%	30%	40%	30%	50%	50%	70%	60%	30%	20%	20%	20%	20%	20%
KB257	30%	30%	30%	40%	30%	30%	30%	40%	50%	50%	40%	20%	20%	20%	20%	20%	30%
KB258	15%	15%	30%	30%	15%	15%	15%	30%	40%	40%	40%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
KB259	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
KB260	15%	15%	15%	15%	15%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

- kolor nieosiągalny dla tego produktu

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

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

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

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

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

- kolor nieosiągalny dla tego produktu

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

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

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

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

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

- kolor nieosiągalny dla tego produktu

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

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

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

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

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

- kolor nieosiągalny dla tego produktu

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

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

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

OZNACZENIE KOLORU	MASY TYNKARSKIE							FARBY ELEWACYJNE				FARBY DO WNĘTRZ					
	ARMASIL T	SILCO T AVANT	NOVALIT T	CALSILIT T	SISI AVANT	PERMURO	PERMURO AVANT	ARMASIL F	NOVALIT F	CALSILIT F	BUGOFLEX	AQUATEX	PROLATEX	PROFILATEX	OPTILATEX	OPTIMA	PERFEKTA
KB339	30%	15%	30%	30%	15%	30%	30%	30%	30%	40%	30%	-	30%	30%	-	-	-
KB340	15%	15%	30%	30%	15%	30%	15%	30%	30%	30%	30%	-	30%	30%	30%	40%	40%
KB341	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	30%	40%	-	20%	40%	20%	30%	30%
KB342	30%	30%	30%	30%	30%	40%	30%	30%	30%	40%	30%	-	30%	30%	-	-	-
KB343	15%	15%	30%	30%	15%	30%	15%	30%	30%	30%	30%	-	30%	30%	30%	30%	40%
KB344	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	-	20%	30%	30%	30%	30%
KB345	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	30%	20%	30%	30%	30%	30%
KB346	15%	15%	15%	15%	15%	15%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
KB347	15%	15%	15%	15%	15%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
KB348	130%	60%	40%	40%	60%	80%	80%	30%	30%	40%	90%	-	50%	30%	-	-	-
KB349	15%	15%	30%	30%	15%	100%	15%	30%	30%	30%	80%	-	40%	30%	-	30%	40%
KB350	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	30%	30%	20%	30%	20%	30%	20%
KB351	30%	30%	40%	50%	30%	40%	30%	30%	30%	40%	30%	-	30%	30%	-	-	-
KB352	30%	15%	30%	30%	15%	30%	30%	30%	30%	40%	30%	-	30%	30%	-	50%	60%
KB353	15%	15%	30%	30%	15%	30%	15%	30%	30%	30%	30%	-	40%	30%	40%	30%	40%
KB354	30%	30%	40%	30%	30%	40%	30%	30%	30%	40%	40%	-	30%	30%	-	-	-
KB355	30%	15%	30%	30%	15%	30%	30%	30%	30%	40%	30%	-	30%	30%	-	50%	70%
KB356	30%	30%	40%	50%	30%	40%	30%	30%	30%	40%	30%	-	30%	30%	-	-	-
KB357	30%	15%	30%	30%	15%	30%	30%	30%	30%	40%	40%	-	30%	30%	-	50%	60%
KB358	15%	15%	30%	30%	15%	15%	15%	30%	30%	30%	30%	-	30%	30%	30%	30%	40%
KB359	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	30%	20%	30%	30%	30%	30%
KB360	15%	15%	15%	15%	15%	15%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	30%
KB361	15%	15%	15%	15%	15%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
KB362	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	-	20%	30%	20%	20%	30%
KB363	15%	15%	15%	15%	15%	15%	15%	20%	20%	20%	20%	20%	30%	20%	20%	20%	30%
KB364	15%	15%	15%	15%	15%	7%	7%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

- kolor nieosiągalny dla tego produktu

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

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

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

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

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

- kolor nieosiągalny dla tego produktu

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

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

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

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

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

- kolor nieosiągalny dla tego produktu

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

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

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

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

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

- kolor nieosiągalny dla tego produktu

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

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

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

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

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

- kolor nieosiągalny dla tego produktu

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

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

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

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

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

- kolor nieosiągalny dla tego produktu

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

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

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

szwajcarska **jakość.**