

Cennik

materiałów
dla budownictwa

Produkty na elewacje

Produkty do wnętrza

Produkty do napraw i renowacji



I. PRODUKTY NA ELEWACJE

▼ SYSTEMY OCIEPLANIA BUDYNKÓW

Nazwa produktu	Opis	Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Cena jednostk. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]
KOMBI S	Mineralna zaprawa klejąca do przyklejania styropianu	-	-	62000	kg	0,80	4,0	3,20
SIATKA	Siatka z włókien szklanych o gramaturze 165 g/m ²	-	-	84000	m ²	3,20	1,1	3,52
KOMBI	Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do przyklejania styropianu i wykonywania warstwy zbrojonej	-	-	61000	kg	0,95	4,0	3,80
Grunt PERMURO GT (GB/GK)	Preparat gruntujący pod akrylowe masy tynkarskie	-	-	41K00	litr	6,50	0,2	1,30
PERMURO	Akrylowa masa tynkarska	pełna	1,5	11202	kg	4,80	2,3	11,04
			2,0	11203	kg	4,80	3,0	14,40
			2,5	11204	kg	4,80	3,7	17,76
			3,0	11205	kg	4,80	4,5	21,60
		drapana mieszana	1,5	11102	kg	4,80	2,3	11,04
			2,0	11103	kg	4,80	3,0	14,40
			2,5	11104	kg	4,80	3,7	17,76
			3,0	11105	kg	4,80	4,5	21,60
KABE THERM	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM z tynkiem o gr. 1,5 mm							22,86
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM z tynkiem o gr. 2,0 mm							26,22
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM z tynkiem o gr. 2,5 mm							29,58
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM z tynkiem o gr. 3,0 mm							33,42
Nazwa produktu	Opis	Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Cena jednostk. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]
KOMBI S	Mineralna zaprawa klejąca do przyklejania styropianu	-	-	62000	kg	0,80	4,0	3,20
SIATKA	Siatka z włókien szklanych o gramaturze 165 g/m ²	-	-	84000	m ²	3,20	1,1	3,52
KOMBI	Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do przyklejania styropianu i wykonywania warstwy zbrojonej	-	-	61000	kg	0,95	4,0	3,80
Grunt NOVALIT GT	Preparat gruntujący pod polikrzemianowe masy tynkarskie	-	-	42K00	litr	9,80	0,2	1,96
NOVALIT T	Polikrzemianowa masa tynkarska	pełna	1,5	12202	kg	5,50	2,3	12,65
			2,0	12203	kg	5,50	3,0	16,50
			2,5	12204	kg	5,50	3,7	20,35
			3,0	12205	kg	5,50	4,5	24,75
		drapana mieszana	1,5	12102	kg	5,50	2,3	12,65
			2,0	12103	kg	5,50	3,0	16,50
			2,5	12104	kg	5,50	3,7	20,35
			3,0	12105	kg	5,50	4,5	24,75
KABE THERM NV	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM NV z tynkiem o gr. 1,5 mm							25,13
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM NV z tynkiem o gr. 2,0 mm							28,98
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM NV z tynkiem o gr. 2,5 mm							32,83
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM NV z tynkiem o gr. 3,0 mm							37,23

KABE THERM
System ocieplania budynków na bazie styropianu z akrylową zewnętrzną wyprawą tynkarską



KABE THERM NV
(na bazie styropianu) lub
(na bazie styropianu perforowanego)
Systemy ocieplania budynków na bazie styropianu i styropianu perforowanego z polikrzemianową zewnętrzną wyprawą tynkarską



OBJAŚNIENIA I UWAGI:

 Cena produktu w kolorze białym

 Cena nie uwzględnia: kosztu styropianu, łączników mechanicznych, oraz akcesoriów uzupełniających system ociepleń

(jak np. listwy startowe, listwy narożne, profile przyokienne i taśmy uszczelniające). Materiał termoizolacyjny powinien być zgodny z dokumentem odniesienia. Oferta na łączniki mechaniczne jest zamieszczona na str. 15.

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

I. PRODUKTY NA ELEWACJE

▼ SYSTEMY OCIEPLANIA BUDYNKÓW

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	Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do przyklejania styropianu i wykonywania warstwy zbrojonej	–	–	61000	kg	0,95	4,0	3,80
Siatka	Siatka z włókien szklanych o gramaturze 145 g/m ²	–	–	83000	m ²	3,60	1,1	3,96
KOMBI	Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do przyklejania styropianu i wykonywania warstwy zbrojonej	–	–	62000	kg	0,95	4,0	3,80
Grunt ARMASIL GT	Preparat gruntujący pod silikonowe masy tynkarskie	–	–	43K00	litr	11,30	0,20	2,26
ARMASIL T	Silikonowa masa tynkarska	pełna	1,5	13202	kg	6,40	2,3	14,72
			2,0	13203	kg	6,40	3,0	19,20
			2,5	13204	kg	6,40	3,7	23,68
			3,0	13205	kg	6,40	4,5	28,80
KABE THERM EPS	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM EPS z tynkiem o gr. 1,5 mm							28,54
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM EPS z tynkiem o gr. 2,0 mm							33,02
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM EPS z tynkiem o gr. 2,5 mm							37,50
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM EPS z tynkiem o gr. 3,0 mm							42,62

KABE THERM EPS

(na bazie styropianu) lub

(na bazie styropianu perforowanego)

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



OBJAŚNIENIA I UWAGI:



Europejska Aprobata Techniczna



Cena produktu w kolorze białym



Cena nie uwzględnia: kosztu styropianu, łączników mechanicznych, oraz akcesoriów uzupełniających system ociepleń

(jak np. listwy startowe, listwy narożne, profile przyokienne i taśmy uszczelniające). Materiał termoizolacyjny i łączniki mechaniczne powinny być zgodne z dokumentem odniesienia. Oferta na łączniki mechaniczne jest zamieszczona na str. 15.



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

I. PRODUKTY NA ELEWACJE

SYSTEMY OCIEPLANIA BUDYNKÓW

Nazwa produktu	Opis	Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Cena jednostk. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]
KOMBI S KOMBI SM	Mineralna zaprawa klejąca do przyklejania styropianu	-	-	62000	kg	0,80	4,0	3,20
SIATKA	Siatka z włókien szklanych o gramaturze 145 g/m ²	-	-		m ²	3,60	1,1	3,96
KOMBI KOMBI M	Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do przyklejania styropianu i wykonywania warstwy zbrojonej	-	-	61000	kg	0,95	4,0	3,80
Grunt MINERALIT GT	Preparat gruntujący pod szlachetne mineralne zaprawy tynkarskie	-	-	42K00	litr	8,00	0,20	1,60
MINERALIT T biały	Szlachetna mineralna zaprawa tynkarska do nakładania pacą	pełna	1,5	51202	kg	1,69	2,5	4,23
			2,0	51203	kg	1,69	3,0	5,07
			3,0	51205	kg	1,69	4,0	6,76
		drapana	1,5	51102	kg	1,69	2,5	4,23
			2,0	51103	kg	1,69	3,0	5,07
			3,0	51105	kg	1,69	4,0	6,76
MINERALIT T szary	Szlachetna mineralna zaprawa tynkarska do nakładania pacą	pełna	1,5	51242	kg	1,55	2,5	3,88
			2,0	51243	kg	1,55	3,0	4,65
			3,0	51245	kg	1,55	4,0	6,20
		drapana	1,5	51142	kg	1,55	2,5	3,88
			2,0	51143	kg	1,55	3,0	4,65
			3,0	51145	kg	1,55	4,0	6,20

KABE THERM SM
System ocieplania budynków oparty na styropianie z mineralną zewnętrzną wyprawą tynkarską ♦

System ociepleń z wykończeniową krzemianową powłoką malarską w kolorze z 20% dopłatą (farba CALSILIT F i preparat CALSILIT GF)

Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m2 systemem KABE THERM SM z białym tynkiem o gr. 1,5 mm	24,52
Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m2 systemem KABE THERM SM z białym tynkiem o gr. 2,0 mm	25,37
Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m2 systemem KABE THERM SM z białym tynkiem o gr. 3,0 mm	27,06
Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m2 systemem KABE THERM SM z szarym tynkiem o gr. 1,5 mm	24,17
Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m2 systemem KABE THERM SM z szarym tynkiem o gr. 2,0 mm	24,95
Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m2 systemem KABE THERM SM z szarym tynkiem o gr. 3,0 mm	26,50

System ociepleń z wykończeniową polikrzemianową powłoką malarską w kolorze z 20% dopłatą (farba NOVALIT F i preparat NOVALIT GF)


Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m2 systemem KABE THERM SM z białym tynkiem o gr. 1,5 mm	26,77
Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m2 systemem KABE THERM SM z białym tynkiem o gr. 2,0 mm	27,62
Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m2 systemem KABE THERM SM z białym tynkiem o gr. 3,0 mm	29,31
Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m2 systemem KABE THERM SM z szarym tynkiem o gr. 1,5 mm	26,42
Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m2 systemem KABE THERM SM z szarym tynkiem o gr. 2,0 mm	27,20
Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m2 systemem KABE THERM SM z szarym tynkiem o gr. 3,0 mm	28,75

System ociepleń z wykończeniową silikonową powłoką malarską w kolorze z 20% dopłatą (farba ARMASIL F i preparat HYDROPOR)

Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m2 systemem KABE THERM SM z białym tynkiem o gr. 1,5 mm	28,33
Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m2 systemem KABE THERM SM z białym tynkiem o gr. 2,0 mm	29,18
Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m2 systemem KABE THERM SM z białym tynkiem o gr. 3,0 mm	30,87
Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m2 systemem KABE THERM SM z szarym tynkiem o gr. 1,5 mm	27,98
Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m2 systemem KABE THERM SM z szarym tynkiem o gr. 2,0 mm	28,76
Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m2 systemem KABE THERM SM z szarym tynkiem o gr. 3,0 mm	30,31

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

 Cena produktu w kolorze białym

 Cena nie uwzględnia: kosztu styropianu, łączników mechanicznych, oraz akcesoriów uzupełniających system ociepleń (jak np. listwy startowe, listwy narożne, profile przykienne i taśmy uszczelniające). Materiał termoizolacyjny powinien być zgodny z dokumentem odniesienia. Oferta na łączniki mechaniczne jest zamieszczona na str. 15.

♦ Producent udziela gwarancji tylko w przypadku zastosowania kompletnego systemu

I. PRODUKTY NA ELEWACJE

SYSTEMY OCIEPLANIA BUDYNKÓW

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 elewacyjnej wełny mineralnej	-	-	63000	kg	1,19	5,0	5,95
	Mineralna zaprawa klejąca do przyklejania lamelowej wełny mineralnej	-	-		kg	1,19	5,5	6,55
SIATKA	Siatka z włókien szklanych o gramaturze 165 g/m ²	-	-	84000	m ²	3,20	1,1	3,52
KOMBI WM2	Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do wykonywania warstwy zbrojonej	-	-	64000	kg	1,25	5,0	6,25
Grunt NOVALIT GT	Preparat gruntujący pod polikrzemianowe masy tynkarskie	-	-	42K00	litr	9,80	0,2	1,96
NOVALIT	Polikrzemianowa masa tynkarska	pełna	1,5	12202	kg	5,50	2,3	12,65
			2,0	12203	kg	5,50	3,0	16,50
			2,5	12204	kg	5,50	3,7	20,35
			3,0	12205	kg	5,50	4,5	24,75
		drapana mieszana	1,5	12102	kg	5,50	2,3	12,65
			2,0	12103	kg	5,50	3,0	16,50
			2,5	12104	kg	5,50	3,7	20,35
			3,0	12105	kg	5,50	4,5	24,75
Przy zastosowaniu elewacyjnej wełny mineralnej	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM WM z tynkiem o gr. 1,5 mm							30,33
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM WM z tynkiem o gr. 2,0 mm							34,18
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM WM z tynkiem o gr. 2,5 mm							38,03
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM WM z tynkiem o gr. 3,0 mm							42,43
Przy zastosowaniu lamelowej wełny mineralnej	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM WM z tynkiem o gr. 1,5 mm							30,93
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM WM z tynkiem o gr. 2,0 mm							34,78
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM WM z tynkiem o gr. 2,5 mm							38,63
	Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m ² systemem KABE THERM WM z tynkiem o gr. 3,0 mm							43,03

KABE THERM WM 
System ocieplania budynków na bazie wełny mineralnej z polikrzemianową zewnętrzną wyprawą tynkarską 




OBJAŚNIENIA I UWAGI:

 Cena produktu w kolorze białym

 Cena nie uwzględnia: kosztu styropianu, łączników mechanicznych, oraz akcesoriów uzupełniających system ociepleń (jak np. listwy startowe, listwy narożne, profile przykienne i taśmy uszczelniające). Materiał termoizolacyjny powinien być zgodny z dokumentem odniesienia. Oferta na łączniki mechaniczne jest zamieszczona na str. 15.

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

 System do jednostkowego stosowania

I. PRODUKTY NA ELEWACJE

▼ SYSTEMY OCIEPLANIA BUDYNKÓW

KABE THERM WMM
System ocieplania budynków oparty na wełnie mineralnej z mineralną zewnętrzną wyprawą tynkarską ♦

Nazwa produktu	Opis	Faktura	Grubość ziarna [mm]	Numer artykułu	Jednostka miary	Cena jednostk. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]
KOMBI WM1	Mineralna zaprawa klejąca do przyklejania wełny mineralnej	-	-	63000	kg	1,19	5,00	5,95
SIATKA	Siatka z włókien szklanych o gramaturze 145 g/m ²	-	-	84000	m ²	3,60	1,1	3,96
KOMBI WM2	Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do wykonywania warstwy zbrojonej	-	-	64000	kg	1,25	5,00	6,25
Grunt MINERALIT GT	Preparat gruntujący pod szlachetne mineralne zaprawy tynkarskie	-	-	4DK00	litr	8,00	0,20	1,60
MINERALIT T biały	Szlachetna mineralna zaprawa tynkarska	pełna	1,5	51202	kg	1,69	2,5	4,23
			2,0	51203	kg	1,69	3,0	5,07
			3,0	51205	kg	1,69	4,0	6,76
		drapana	1,5	51102	kg	1,69	2,5	4,23
			2,0	51103	kg	1,69	3,0	5,07
			3,0	51105	kg	1,69	4,0	6,76
MINERALIT T szary	Szlachetna mineralna zaprawa tynkarska	pełna	1,5	51242	kg	1,55	2,5	3,88
			2,0	51243	kg	1,55	3,0	4,65
			3,0	51245	kg	1,55	4,0	6,20
		drapana	1,5	51142	kg	1,55	2,5	3,88
			2,0	51143	kg	1,55	3,0	4,65
			3,0	51145	kg	1,55	4,0	6,20

System ociepleń z wykończeniową krzemianową powłoką malarską w kolorze z 20% dopłatą (farba CALSILIT F i preparat CALSILIT GF)

Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m2 systemem KABE THERM WMM z białym tynkiem o gr. 1,5 mm	29,72
Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m2 systemem KABE THERM WMM z białym tynkiem o gr. 2,0 mm	30,57
Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m2 systemem KABE THERM WMM z białym tynkiem o gr. 3,0 mm	32,26
Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m2 systemem KABE THERM WMM z szarym tynkiem o gr. 1,5 mm	29,37
Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m2 systemem KABE THERM WMM z szarym tynkiem o gr. 2,0 mm	30,15
Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m2 systemem KABE THERM WMM z szarym tynkiem o gr. 3,0 mm	31,70

System ociepleń z wykończeniową polikrzemianową powłoką malarską w kolorze z 20% dopłatą (farba NOVALIT F i preparat NOVALIT GF)


Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m2 systemem KABE THERM WMM z białym tynkiem o gr. 1,5 mm	31,97
Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m2 systemem KABE THERM WMM z białym tynkiem o gr. 2,0 mm	32,82
Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m2 systemem KABE THERM WMM z białym tynkiem o gr. 3,0 mm	34,51
Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m2 systemem KABE THERM WMM z szarym tynkiem o gr. 1,5 mm	31,62
Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m2 systemem KABE THERM WMM z szarym tynkiem o gr. 2,0 mm	32,40
Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m2 systemem KABE THERM WMM z szarym tynkiem o gr. 3,0 mm	33,95

System ociepleń z wykończeniową silikonową powłoką malarską w kolorze z 20% dopłatą (farba ARMASIL F i preparat HYDROPOR)

Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m2 systemem KABE THERM WMM z białym tynkiem o gr. 1,5 mm	33,53
Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m2 systemem KABE THERM WMM z białym tynkiem o gr. 2,0 mm	34,38
Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m2 systemem KABE THERM WMM z białym tynkiem o gr. 3,0 mm	36,07
Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m2 systemem KABE THERM WMM z szarym tynkiem o gr. 1,5 mm	33,18
Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m2 systemem KABE THERM WMM z szarym tynkiem o gr. 2,0 mm	33,96
Orientacyjny koszt ocieplenia 1 m2 systemem KABE THERM WMM z szarym tynkiem o gr. 3,0 mm	35,51

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

 Cena produktu w kolorze białym

 Cena nie uwzględnia: kosztu wełny mineralnej, łączników mechanicznych, oraz akcesoriów uzupełniających system ociepleń (jak np. listwy startowe, listwy narożne, profile przykroenne i taśmy uszczelniające). Materiał termoizolacyjny powinien być zgodny z dokumentem odniesienia. Oferta na łączniki mechaniczne jest zamieszczona na str. 15.



♦ Producent udziela gwarancji tylko w przypadku zastosowania kompletnego systemu

I. PRODUKTY NA ELEWACJE

▼ MASY TYNKARSKIE

	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	
PERMURO Akrylowa masa tynkarska	pełna	1,0	11201	kg	25	4,80	120,00	1,8	8,64	5904509244000	
		1,5	10023	kg	25	4,80	120,00	2,3	11,04	5904509246189	
		2,0	11203	kg	25	4,80	120,00	3,0	14,40	5904509248367	
		2,5	11204	kg	25	4,80	120,00	3,7	17,76	5904509250544	
		3,0	11205	kg	25	4,80	120,00	4,5	21,60	5904509252722	
	drapana mieszana	1,5	11102	kg	25	4,80	120,00	2,3	11,04	5904509254900	
		2,0	11103	kg	25	4,80	120,00	3,0	14,40	5904509257086	
		2,5	11104	kg	25	4,80	120,00	3,7	17,76	5904509259264	
		3,0	11105	kg	25	4,80	120,00	4,5	21,60	5904509261441	
	modelowana	–	11300	kg	25	5,80	145,00	2,0	11,60	5904509294135	
	PERMURO AKORD Akrylowa masa tynkarska do natrysku mechanicznego	pełna	1,0	11601	kg	20	4,80	96,00	1,5	7,20	5904509294142
			1,5	11602	kg	20	4,80	96,00	2,0	9,60	5904509273529
2,0			11603	kg	20	4,80	96,00	2,5	12,00	5904509275707	
PERMURO TYNK ROLKOWY Akrylowa masa tynkarska do nakładania wałkiem	rolkowa	–	11700	kg	16	6,20	99,20	1,0	6,20	5904509228178	
CALSILIT T Krzemianowa (silikatowa) masa tynkarska	pełna	1,0	14201	kg	25	5,30	132,50	1,8	9,54	5904509294159	
		1,5	14202	kg	25	5,30	132,50	2,3	12,19	5904509294166	
		2,0	14203	kg	25	5,30	132,50	3,0	15,90	5904509294173	
		2,5	14204	kg	25	5,30	132,50	3,7	19,61	5904509294180	
		3,0	14205	kg	25	5,30	132,50	4,5	23,85	5904509294555	
NOVALIT T Polikrzemianowa (niskoalkaliczna) masa tynkarska	pełna	1,0	12201	kg	25	5,50	137,50	1,8	9,90	5904509208286	
		1,5	12202	kg	25	5,50	137,50	2,3	12,65	5904509210265	
		2,0	12203	kg	25	5,50	137,50	3,0	16,50	5904509212245	
		2,5	12204	kg	25	5,50	137,50	3,7	20,35	5904509214225	
		3,0	12205	kg	25	5,50	137,50	4,5	24,75	5904509216205	
	drapana mieszana	1,5	12102	kg	25	5,50	137,50	2,3	12,65	5904509218186	
		2,0	12103	kg	25	5,50	137,50	3,0	16,50	5904509220165	
		2,5	12104	kg	25	5,50	137,50	3,7	20,35	5904509222145	
		3,0	12105	kg	25	5,50	137,50	4,5	24,75	5904509224125	
	modelowana	–	12300	kg	25	5,90	147,50	2,0	11,80	5904509294203	
	gładka*	1,5	12202	kg	25	5,50	137,50	2,3	12,65	5904509210265	
		–	12300	kg	25	5,90	147,50	2,0	11,80	5904509294203	
	ARMASIL T Silikonowa masa tynkarska	pełna	1,0	13201	kg	25	6,40	160,00	1,8	11,52	5904509293343
1,5			13202	kg	25	6,40	160,00	2,3	14,72	5904509293350	
2,0			13203	kg	25	6,40	160,00	3,0	19,20	5904509293367	
2,5			13204	kg	25	6,40	160,00	3,7	23,68	5904509293374	
3,0			13205	kg	25	6,40	160,00	4,5	28,80	5904509294548	

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

 Cena produktu w kolorze białym
 Cena produktu gotowego

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

I. PRODUKTY NA ELEWACJE

▼ MASY TYNKARSKIE

	Faktura /Komponent	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
MARMURIT Mozaikowa masa tynkarska	pełna	1,0	15201	kg	15	6,80**	102,00	2,5	17,00	Indywidualny przypisany do 32 melanzji z palety Farby KABE
		1,5	15202	kg	15	6,80**	102,00	4,0	27,20	
MARMURIT COLORATO System przygotowania melanzji tynków mozaikowych - zestaw na 25,75 kg gotowego tynku Podręczny system kompozycji str. 83.	Komponent A - spoiwo 7,0 kg	-	G15D0001	szt	1	67,41	67,41	4,0	25,91	*
	Komponent B kruszywo - 1,5 mm w opak. 3,125 kg	1,5	G15C0201WR	szt	6	16,56	99,36			

▼ ZAPRAWY TYNKARSKIE

	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
MINERALIT T biały Szlachetna mineralna zaprawa tynkarska*1	pełna	1,5	51202	kg	25	1,69	42,25	2,5	4,23	5904509294388
		2,0	51203	kg	25	1,69	42,25	3,0	5,07	5904509294395
		3,0	51205	kg	25	1,69	42,25	4,0	6,76	5904509294401
	drapana	1,5	51102	kg	25	1,69	42,25	2,5	4,23	5904509294487
		2,0	51103	kg	25	1,69	42,25	3,0	5,07	5904509294494
		3,0	51105	kg	25	1,69	42,25	4,0	6,76	5904509294500
MINERALIT T szary Szlachetna mineralna zaprawa tynkarska*1	pełna	1,5	51242	kg	25	1,55	38,75	2,5	3,88	5904509294418
		2,0	51243	kg	25	1,55	38,75	3,0	4,65	5904509294425
		3,0	51245	kg	25	1,55	38,75	4,0	6,20	5904509294432
	drapana	1,5	51142	kg	25	1,55	38,75	2,5	3,88	5904509294517
		2,0	51143	kg	25	1,55	38,75	3,0	4,65	5904509294524
		3,0	51145	kg	25	1,55	38,75	4,0	6,20	5904509294531

▼ TYNKI PODKŁADOWE

	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Zużycie materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [kg]	Średni koszt netto materiału na 1 m ² przy gr. 1 mm [zł]	Kod EAN
KOMBI MTL biały Lekka mineralna zaprawa tynkarska	53000	kg	25	1,35	33,75	1,2	1,62	5904509294364
KOMBI MTL szary Lekka mineralna zaprawa tynkarska	53040	kg	25	1,19	29,75	1,2	1,43	5904509294371

▼ ZAPRAWY KLEJĄCE

	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
KOMBI S KOMBI SM Mineralne zaprawy klejące do styropianu	62000	kg	25	0,80	20,00	4,0	3,20	5904509293923
		kg	25	0,80	20,00	4,0	3,20	5904509294449
KOMBI KOMBI M Mineralne zaprawy klejąco-szpachlowe do styropianu	61000	kg	25	0,95	23,75	4,0	3,80	5904509294296
		kg	25	0,95	23,75	4,0	3,80	5904509294456
KOMBI WM1 Mineralna zaprawa klejąca do wełny mineralnej	63000	kg	25	1,19	29,75	5,0*2	5,95	5904509292407
		kg	25	1,19	29,75	5,5*3	6,55	
KOMBI WM2 Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do wełny mineralnej	64000	kg	25	1,25	31,25	5,0	6,25	5904509292414

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

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

- *1 Produkt dostępny wyłącznie jako składnik systemów ociepleń KABETHERM SM i KABETHERM WMM
- *2 Przy klejeniu płyt z elewacyjnej wełny mineralnej
- *3 Przy klejeniu płyt z lamelowej wełny mineralnej

** Cena jedn. netto tynku MARMURIT w kolorze srebrnym nr 244 w opak. 15 kg wynosi 9,80 zł/kg


I. PRODUKTY NA ELEWACJE


▼ FARBY


	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ² [zł]	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
BUGOFLEX Dyspersyjna, akrylowa farba elewacyjna	22000	litr	5	12,00	60,00	0,25	3,00	5904509292124
		litr	10	10,80	108,00	0,25	2,70	5904509206114
AKRYLATEX Dyspersyjna farba do malowania elementów betonowych i cokołów	21000	litr	5	13,30	70,00	0,22	3,08	5904509293954
		litr	10	12,30	130,00	0,22	2,86	5904509242020
DECOVERN ☺ Wodorozcieńczalny lakier z miąką	26000	litr	10	17,00	170,00	0,20*4	3,40	5904509294609
CALSILIT F Krzemianowa (silikatowa) farba z dodatkiem substancji hydrofobizujących	25000	litr	5	17,00	85,00	0,33	5,61	5904509292131
		litr	10	16,00	160,00	0,33	5,28	5904509280060
NOVALIT F Polikrzemianowa niskoalkaliczna farba elewacyjna	23000	litr	5	19,10	95,50	0,33	6,31	5904509292346
		litr	10	18,00	180,00	0,33	5,94	5904509282040
NOVALIT PLAN Polikrzemianowa niskoalkaliczna farba na podłoża spękane	23F00	litr	5	23,50	117,50	0,25	5,88	5904509294234
		litr	10	23,00	230,00	0,25	5,75	
NOVALIT L Polikrzemianowa niskoalkaliczna farba lazurująca	23E00	litr	5	19,90	99,50	0,15	2,99	5904509294227
		litr	10	19,50	195,00	0,15	2,93	
ARMASIL F Silikonowa farba elewacyjna	24000	litr	5	22,00	110,00	0,33	7,26	5904509293961
		litr	10	21,00	210,00	0,33	6,93	5904509284020

OBJAŚNIENIA I UWAGI:


 Cena produktu w kolorze białym

 Średnie zużycie przy 2-krotnym nanoszeniu

 Cena produktu bazowego – kolor wymaga dopłaty

 Średnie zużycie przy 1-krotnym nanoszeniu

*4 W zależności od chłonności i chropowatości podłoża

 Produkt na zamówienie

I. PRODUKTY NA ELEWACJE

▼ PREPARATY GRUNTUJĄCE

	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
Grunt PERMURO GT (GK/GB) Preparat gruntujący pod akrylowe masy tynkarskie	41K00	litr	5	7,00	35,00	0,20	1,40	5904509292247
		litr	10	6,50	65,00	0,20	1,30	5904509232229
BUDOGRUNT ZG Uniwersalny preparat gruntujący zalecany pod akrylowe farby elewacyjne	4AN00	litr	5	7,50	37,50	0,20	1,50	5904509234247
		litr	10	7,00	70,00	0,20	1,40	5904509234254
Grunt MARMURIT GT biały	G45K0005	litr	5	6,90	34,50	0,20	1,38	59045092955163
	G45K0010	litr	10	6,50	65,00	0,20	1,30	59045092955156
Grunt MARMURIT GT kolor Preparat gruntujący pod mozaikowe masy tynkarskie*	01	litr	5	8,97	44,85	0,20	1,80	Kod EAN indywidualny dla 4 grup kolorystycznych
		litr	10	8,45	84,50	0,20	1,69	
	02	litr	5	7,59	37,95	0,20	1,52	
		litr	10	7,15	71,50	0,20	1,43	
	03	litr	5	7,25	36,25	0,20	1,45	
		litr	10	6,83	68,30	0,20	1,37	
	04	litr	5	7,25	36,25	0,20	1,45	
		litr	10	6,83	68,30	0,20	1,37	
Grunt CALSILIT GT Preparat gruntujący pod krzemianowe (silikatowe) masy tynkarskie	44K00	litr	5	8,00	40,00	0,23	1,84	5904509294043
		litr	10	7,60	76,00	0,23	1,75	5904509294050
CALSILIT GF Preparat gruntująco-wzmacniający na podłoża mineralne oraz pod krzemianowe farby elewacyjne	42L00	litr	5	7,50	37,50	0,20	1,50	5904509294128
		litr	10	7,00	70,00	0,20	1,40	5904509291967
Grunt NOVALIT GT Preparat gruntujący pod polikrzemianowe niskoalkaliczne masy tynkarskie	42K00	litr	5	10,60	53,00	0,20	2,12	5904509292391
		litr	10	9,80	98,00	0,20	1,96	5904509230249
NOVALIT GF Preparat gruntująco-impregnujący pod polikrzemianowe farby elewacyjne	42L00	litr	5	14,80	74,00	0,20	2,96	5904509293978
		litr	10	14,29	142,90	0,20	2,86	5904509293985
Grunt ARMASIL GT Preparat gruntujący pod silikonowe masy tynkarskie	43K00	litr	5	12,00	60,00	0,20	2,40	5904509294005
		litr	10	11,30	113,00	0,20	2,26	5904509293398
HYDROPOR Preparat gruntująco-impregnujący na podłoża mineralne oraz pod silikonowe farby elewacyjne	43K00	litr	5	17,50	87,50	0,19	3,33	5904509293992
		litr	10	17,00	170,00	0,19	3,23	5904509293329
Grunt MINERALIT GT Preparat gruntujący pod mineralne zaprawy tynkarskie	4DK00	litr	5	8,60	43,00	0,20	1,72	5904509294111
		litr	10	8,00	80,00	0,20	1,60	5904509294104

▼ IMPREGNATY

	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
SILIKON B Silikonowy preparat impregnujący	GLCL00	litr	1	22,50	22,50	0,30-0,65	6,75-14,63	5904509294029
		litr	10	21,50	215,00	0,30-0,65	6,45-13,98	5904509294036
ALGIZID Preparat do usuwania glonów i grzybów	G0Z001	litr	1	10,40	10,40	0,15	1,56	5904509294067
	G0Z005	litr	5	9,50	47,50	0,15	1,43	590450925170

▼ ŚRODKI POMOCNICZE I ZABEZPIEZAJĄCE

	Produkt	Cena za usługę dodatkowego zabezpieczenia produktu przed porostem glonów i grzybów
Usługi zabezpieczające Usługa zabezpieczania farb i mas tynkarskich przed porostem glonów i grzybów	Masy tynkarskie	0,10 zł/kg
	Farby elewacyjne	0,20 zł/l

OBJAŚNIENIA I UWAGI:




- Cena produktu w kolorze białym
- Średnie zużycie przy 2-krotnym nanoszeniu
- Cena produktu bazowego – kolor wymaga dopłaty

- Średnie zużycie przy 1-krotnym nanoszeniu
- Cena produktu w postaci barwionej w kolorach 01
- Cena produktu w postaci barwionej w kolorach 02

- Cena produktu w postaci barwionej w kolorach 03
- Cena produktu w postaci barwionej w kolorach 04

* Inne kolory dostępne są za indywidualną wyceną (szczególnie zalecane przy granulacji Marmurit 1,0 mm)

II. PRODUKTY DO NAPRAW I RENOWACJI

▼ MINERALNE TYNKI RENOWACYJNE								
	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
MINERALIT RESTAURO TB 2 Renowacyjna cementowa obrzutka wstępna 	14102	kg	25	1,19	29,75	5,0	5,95	5904509294258
	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
MINERALIT RESTAURO TW 2 Renowacyjna wyrównująca zaprawa tynkarska 	14103	kg	25	1,69	42,25	1,3	2,20	5904509294265
MINERALIT RESTAURO TU 2 Renowacyjna uniwersalna zaprawa tynkarska 	14104	kg	25	1,89	47,25	1,3	2,46	5904509294272
▼ HYDROFILOWE PREPARATY WZMACNIAJĄCE								
	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
MINERALIT CONSOLID 100 2 Hydrofilowy preparat wzmacniający na podłoża wąskoporowate	13061	litry	1	59,99	59,99	0,5 - 20*3	30,00-1199,80	5904509294302
		litry	4	59,99	239,96	0,5 - 20*3	30,00-1199,80	5904509294319
		litry	10	56,99	569,90	0,5 - 20*3	28,50-1139,80	5904509294326
MINERALIT CONSOLID 500 2 Hydrofilowy preparat wzmacniający na podłoża szerokoporowate	13062	litry	1	67,50	67,50	0,5 - 20*3	33,75-1350,00	5904509294333
		litry	4	67,50	270,00	0,5 - 20*3	33,75-1350,00	5904509294340
		litry	10	63,99	639,90	0,5 - 20*3	32,00-1279,80	5904509294357
▼ WAPIENNE TYNKI HISTORYCZNE								
	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
MINERALIT RESTAURO W 2 Wapienna renowacyjna zaprawa tynkarska	14105	kg	25	1,19	29,75	1,4	1,67	5904509294463
▼ MINERALNE ZAPRAWY SZPACHLOWE								
	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
KOMBI RESTAURO 2 Biała wapienno-cementowa zaprawa szpachlowa	14101	kg	25	1,85	46,25	1,5	2,78	5904509294579
▼ MASY SZPACHLOWE DO SYSTEMÓW ANTYRYSOWYCH								
	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
NOVALIT MS 1 Polikrzemianowa niskoalkaliczna masa szpachlowa	12201	kg	25	5,60	140,00	4-6*1	22,40-33,60	5904509294562
ARMASIL MS 1 Silikonowa masa szpachlowa	12128	kg	25	6,65	166,25	3,5-6,5*1	23,28-43,23	5904509294579
RSA 2K 1 Dwukomponentowa elastyczna masa szpachlowa	12230	kg	6	79,37	476,22	0,7 - 1,1*2	55,56-87,31	5904509294586

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

1 Produkt dostępny na zamówienie i przeznaczony do jednostkowego stosowania


2 Produkt na zamówienie

*1 W zależności od struktury powierzchni podłoża

*2 Metr bieżący szpachlowanego pęknięcia





*3 W zależności od chłonności podłoża

*4 W zależności od chłonności i chropowatości podłoża






 Cena produktu w kolorze białym

II. PRODUKTY DO NAPRAW I RENOWACJI

▼ ANTYRYSOWE SYSTEMY RENOWACJI ELEWACJI BUDYNKÓW

	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]
NOVALIT RSA  Renowacyjny polikrzemianowy (niskoalkaliczny silikatowy) system antyryсовy 	W3	KOMBI	Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do przyklejania styropianu	-	-	61000	kg	0,95	4,0	3,80
	W1 W2 W3	Grunt NOVALIT GT	Preparat gruntujący pod polikrzemianowe niskoalkalicznych mas tynkarskich	-	-	42K00	litr	9,80	0,2	1,96
	W2	RSA 2K	Dwukomponentowa elastyczna masa szpachlowa	-	-	G1780	kg	79,37	0,7-1,1*	55,56 - 87,31*
	W1 W2 W3	SIATKA	Siatka z włókien szklanych o gramaturze 230 g/m ²	-	-	85000	m ²	8,97	1,1	9,87
	W1 W2 W3	NOVALIT MS	Polikrzemianowa (niskoalkaliczna silikatowa) masa szpachlowa	-	-	12900	kg	5,60	4-6**	22,40 - 33,60**
	W1 W2 W3	NOVALIT T	Polikrzemianowa masa tynkarska	pełna/ drapana mieszana	1,5	12202	kg	5,50	2,3	12,65
					2,0	12203	kg	5,50	3,0	16,50
				2,5	12204	kg	5,50	3,7	20,35	
				3,0	12205	kg	5,50	4,5	24,75	
ARMASIL RSA  Renowacyjny silikonowy system antyryсовy 	W3	KOMBI	Mineralna zaprawa klejąco-szpachlowa do przyklejania styropianu	-	-	61000	kg	0,95	4,0	3,80
	W1 W2 W3	Grunt ARMASIL GT	Preparat gruntujący pod silikonowe masy tynkarskie	-	-	43K00	litr	11,30	0,2	2,26
	W2	RSA 2K	Dwukomponentowa elastyczna masa szpachlowa	-	-	G1780	kg	79,37	0,7-1,1*	55,56 - 87,31*
	W1 W2 W3	SIATKA	Siatka z włókien szklanych o gramaturze 230 g/m ²	-	-	85000	m ²	8,97	1,1	9,87
	W1 W2 W3	ARMASIL MS	Silikonowa masa szpachlowa	-	-	13900	kg	6,65	3,5-6,5**	23,28 - 43,23**
	W1 W2 W3	ARMASIL T	Silikonowa masa tynkarska	pełna	1,5	13202	kg	6,40	2,3	14,72
					2,0	13203	kg	6,40	3,0	19,20
				2,5	13204	kg	6,40	3,7	23,68	
				3,0	13205	kg	6,40	4,5	28,80	

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

-  Cena produktu w kolorze białym
-  System na zamówienie i do jednostkowego stosowania
-  Producent udziela gwarancji tylko przy zastosowaniu kompletnego systemu
-  Metr bieżący szpachlowanego pęknięcia
-  W zależności od struktury powierzchni podłoża

Wariant	Rodzaj i szerokość rys	Charakterystyka rys
W1	Rysy włosowate i siatkowe (szer. rys od 0,3 mm)	<ul style="list-style-type: none"> • Pęknięcia powierzchniowe; • Cienkie rysy w wierzchniej warstwie tynku;
W2	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;
W3	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.

III. PRODUKTY DO WNĘTRZ

▼ 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
MINERAL Krzemianowa (silikatowa) masa tynkarska do nakładania pacą, faktura pełna, grubość ziarna 1,5 mm	16202	kg	25	4,40	110,00	1,9-2,3	8,36-10,12	5904509294241


▼ FARBY

	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Średnie zużycie materiału na 1 m ²	Średni koszt netto materiału na 1 m ² [zł]	Kod EAN
MONOLUX Farba dyspersyjna o podwyższonej sile krycia	G3400003	litr	3	16,00	48,00	0,15	2,40	5904509292438
	G3400005	litr	5	15,00	75,00	0,15	2,25	5904509292155
AKRYLATEX W półmatowy Farba lateksowa o podwyższonej odporności na szorowanie i działanie wilgoci	31500	litr	3	15,00	45,00	0,22*	3,30	5904509292469
		litr	10	14,50	145,00	0,22*	3,19	5904509287984
AKRYLATEX W półmatowy bazowy	G3151003	litr	3	14,60	43,80	-	-	5904509294845
	G3151010	litr	10	13,60	136,00	-	-	5904509294852
AKRYLATEX W matowy Farba lateksowa o podwyższonej odporności na szorowanie i działanie wilgoci	31400	litr	3	16,00	48,00	*0,22	3,52	5904509292476
		litr	10	15,00	150,00	0,22	3,30	5904509292254
OPTIMA Farba akrylowa o podwyższonym stopniu białości	36000	litr	3	8,50	25,50	0,25	2,13	5904509292445
		litr	5	8,00	40,00	0,25	2,00	5904509200006
		litr	10	7,50	75,00	0,25	1,88	5904509200013
		litr	15	7,00	105,00	0,25	1,75	5904509200020
PERFEKTA Farba akrylowa o szerokich możliwościach barwienia	38000	litr	3	7,60	22,80	0,25	1,90	5904509292421
		litr	5	6,90	34,50	0,25	1,73	5904509200037
		litr	10	6,60	66,00	0,25	1,65	5904509202055
		litr	15	6,00	90,00	0,25	1,50	5904509204073
PRIMA Farba akrylowa do malowania wnętrz	33000	litr	5	5,30	26,50	0,25	1,33	5904509292032
		litr	10	5,10	51,00	0,25	1,28	5904509206091
		litr	15	4,80	72,00	0,25	1,20	5904509294692
LAZUR W Akrylowa farba lazurująca do wnętrz	33000	litr	3	16,00	48,00	0,15	2,40	5904509293930
		litr	5	15,00	75,00	0,15	2,25	5904509294012
AQUATEX Farba dyspersyjno-krzemianowa zapewniająca swobodne oddychanie ścian	32000	litr	3	10,20	30,60	0,22	2,25	5904509292452
		litr	10	9,40	94,00	0,22	2,07	5904509289964
MILAMAT AQUA Wodorozcieńczalna farba alkidowa na podłoża mocno zabrudzone	35000	litr	1	24,00	24,00	0,20	4,80	5904509293916
		litr	10	20,00	20,00	0,20	4,00	

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

 Cena produktu w kolorze białym

 Cena produktu bazowego – kolor wymaga dopłaty

 Średnie zużycie przy 2-krotnym nanoszeniu

*

Metr bieżący szpachlowanego pęknięcia

III. PRODUKTY DO WNĘTRZ

▼ PREPARATY GRUNTUJĄCE

	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
BUDOGRUNT WG Uniwersalny preparat gruntujący pod powłoki malarskie, okładziny ceramiczne, wykładziny i posadzki	4AM00	litr	1	6,20	6,20	0,20	1,24	5904509234209
		litr	5	5,60	28,00	0,20	1,12	5904509234216
		litr	10	4,60	46,00	0,20	0,92	5904509234223

▼ PODRĘCZNE SYSTEMY BARWIENIA

	Numer artykułu	Jednostka miary	Wielkość opakowania	Cena jednostk. netto [zł]	Cena za opak. netto [zł]	Kod EAN
Zestaw COLORATO 120 Podstawowy zestaw pigmentów do barwienia w systemie COLORATO 120	720000	szt.	1 zestaw (6 kolorów po 8 zasobników o poj. 25 ml każdy)	199,00	199,00	5904509292056
Zasobnik COLORATO 120 Podręczny zasobnik z preparatem barwiącym w systemie COLORATO 120	72000	szt.	10 zasobników o poj. 25 ml	4,20**	42,00	indywidualnie przypisany do każdego z 6 zasobników z preparatem barwiącym

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

** Dla zasobnika w kolorze żółtym ozn. „K” cena jednostkowa netto wynosi 6,90 zł/szt. natomiast cena za opakowanie (10 szt.) netto wynosi 69,00 zł.

IV. MATERIAŁY UZUPEŁNIAJĄCE

▼ NARZĘDZIA I URZĄDZENIA

	Numer artykułu	Jednostka miary	Cena jednostkowa netto [zł]
PISTOLET DO NATRYSKU TYNKÓW K12	H81000	szt	720,00
AGREGAT MALARSKI TITAN 340, SERWIS WAGNER Zestaw do natrysku Airless, moc 0,65 kW, max. ciśnienie 220 bar, max. wydajność 1,8 L/min, max rozmiar dyszy 0,019" + sterowanie mechaniczne	H8E0J0	szt	7 200,00
AGREGAT MALARSKI TITAN 440i, SERWIS WAGNER Zestaw do natrysku Airless, moc 0,85 kW, max. ciśnienie 230 bar, max. wydajność 1,9 L/min, max. rozmiar dyszy 0,021" + sterowanie mechaniczne	H8E0K0	szt	9 600,00
AGREGAT MALARSKI WAGNER PRO SPRAY 22, SERWIS WAGNER Zestaw do natrysku Airless, moc 0,85 kW, max. ciśnienie 230 bar, max. wydajność 2,0 L/min, max. rozmiar dyszy 0,022" + sterowanie elektroniczne	H8E0L0	szt	14 700,00
AGREGAT MALARSKI SPEEFLO PT 6900 XLT DI, SERWIS WAGNER Zestaw do natrysku Airless, możliwość natrysku równocześnie czterema pistoletami, moc 3,1 kW, max. ciśnienie 230 bar, max. wydajność 8,14 L/min, max. rozmiar dyszy 1 pistolet 0,048", 4 pistolety 0,019" + sterowanie hydrauliczne	H8E0M0	szt	28 900,00
PACA TYNKARSKA KRÓTKA Paca z tworzywa sztucznego do zacierania tynków	H8DOGS	szt	18,10
PACA TYNKARSKA KRÓTKA Paca ze stali nierdzewnej do nakładania i wyrównywania tynku Marmurit	H8DVGS	szt	24,70
PACA TYNKARSKA SZEROKA Paca ze stali nierdzewnej do nakładania mas i zapraw tynkarskich	H8DVFT	szt	44,10
KIELNIA TYNKARSKO-MURARSKA Kielnia ze stali nierdzewnej do mieszania i nakładania tynków na pacę	H8DVGS	szt	22,10
PACA SZLIFIERSKA DO STYROPIANU Paca z perforowanej blachy do szlifowania płyt ze styropianu	H8DVGS	szt	27,90
WAŁEK MALARSKI Profesjonalny wałek malarski do farb wewnętrznych z runa owczego o dł. 18mm o szer. 230 mm		szt	40,50
WAŁEK MALARSKI Profesjonalny wałek malarski do farb elewacyjnych z poliamidu tkanego o długości włosia 21 mm i wyszczelniany podwójną gąbką o szer. 270 mm	H8D0I0	szt	41,50
MIESZARKA Profesjonalna mieszarka do zapraw i tynków, moc 1000 W/1 bieg	H89T00	szt	2 000,00

▼ MATERIAŁY OCHRONNE

	Numer artykułu	Jednostka miary	Cena jednostkowa netto [zł]
KOMPLET SIATEK NA RUSZTOWANIA 91m² Siatka rusztowaniowa o gramaturze 230 Gr/m ² , 5 odcinków o wymiarze 2,6m x 7m z nadrukiem Farby KABE	HMR1161	1 komplet	460,00
KOMPLET SIATEK NA RUSZTOWANIA 250m² Siatka rusztowaniowa o gramaturze 230 Gr/m ² , 7 odcinków o wymiarze 2,6m x 14m z nadrukiem Farby KABE	HMR1042	1 komplet	964,00
KOMPLET LETNIEGO UBRANIA ROBOCZEGO Ogrodniczki i T-shirt z nadrukiem Farby KABE	MR1060	szt	66,70
KOMPLET ZIMOWEGO UBRANIA ROBOCZEGO - TYP SZWEDZKI Ogrodniczki i kurtka z nadrukiem Farby KABE	MR1054	szt	100,00

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

IV. MATERIAŁY UZUPEŁNIAJĄCE

▼ MATERIAŁY REKLAMOWO-INFORMACYJNE			
	Numer artykułu	Jednostka miary	Cena jednostkowa netto [zł]
TABLICA Z PRÓBKAMI MAS TYNKARSKICH KABE Tablica z próbkami tynków w wybranych kolorach z wzornika KABE	MR1036	szt	460,00
TABLICA Z PRÓBKAMI MELANŻY MOZAIKOWYCH MARMURIT Tablica z próbkami tynku mozaikowego MARMURIT we wszystkich dostępnych melanżach	MR1025	szt	142,00
TABLICA Z PRÓBKAMI MELANŻY MOZAIKOWYCH MARMURIT COLORATO Tablica z próbkami tynku MARMURIT COLORATO we wszystkich dostępnych melanżach	MR1035	szt	142,00
TABLICA KOLEKCJA KOLORÓW LAZUR W Tablica z próbkami farby we wszystkich kolorach kolekcji LAZUR W	MR1029	szt	115,00
TECZKA Z PRÓBKAMI TYNKÓW KABE Teczka z próbkami wszystkich tynków dostępnych w ofercie KABE także mozaikowymi	MR1026	szt	65,00
ROZKŁADÓWKI Z PRÓBKAMI TYNKÓW KABE Rozkładówka z próbkami faktur tynków KABE	MR1028	szt	71,50
ROZKŁADÓWKA Z PRÓBKAMI TYNKU MOZAIKOWEGO MARMURIT Rozkładówka z próbkami tynku mozaikowego MARMURIT	MR1030	szt	37,00
WZORNIK KOLORÓW KABE Wzornik kolorów KABE zawierający 300 kolorów	MR1024	szt	84,40
BANER KABE Standardowy baner KABE o wym. 2,5 m x 1,35 m	MR1044/MR1045	szt	93,90
LOGO FARBY KABE Logo wykonane z polistyrenu ekstrudowanego i pokryte plexi w kolorze czerwonym o wym. 100 cm. Do mocowania na zewnątrz lub wewnątrz pomieszczeń	MR1189	szt	710,00

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

TABELA DOPLĄT

do wybranych tynków i farb barwionych w zakładach produkcyjnych Farby KABE wg wzornika KABE „K”

Ozn. koloru	PERMURO	NOVALIT - CALSLUTT - ARMASILT	BUGOFLEX	NOVALIT F - CALSLUTT F - ARMASILT F	PEREKTA	AKRYLATEX W mat	AQUATEX
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
K 10010	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10020	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10030	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10040	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10050	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10060	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10070	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10080	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10090	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10100	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10110	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10120	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10130	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10140	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10150	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10160	5%	20%	20%	20%	30%	20%	20%
K 10170	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10180	5%	20%	20%	20%	25%	20%	25%
K 10190	20%	20%	20%	30%	40%	20%	60%
K 10200	20%	20%	40%	60%	60%	50%	—
K 10210	20%	20%	40%	50%	60%	50%	80%
K 10220	30%	30%	60%	90%	110%	70%	170%
K 10230	20%	20%	30%	60%	60%	60%	80%
K 10240	30%	30%	70%	60%	120%	100%	—
K 10250	20%	20%	20%	30%	25%	20%	25%
K 10260	20%	20%	35%	50%	70%	50%	80%
K 10270	20%	20%	30%	50%	50%	50%	60%
K 10280	20%	20%	60%	60%	110%	60%	140%
K 10290	30%	40%	90%	60%	110%	40%	—
K 10300	30%	40%	70%	50%	110%	40%	—
K 10310	20%	20%	20%	20%	50%	20%	20%
K 10320	20%	20%	30%	20%	90%	20%	40%
K 10330	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10340	20%	20%	20%	20%	30%	20%	30%
K 10350	20%	20%	20%	20%	20%	20%	30%
K 10360	5%	20%	20%	30%	30%	20%	30%
K 10370	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10380	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10390	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10400	20%	20%	40%	60%	60%	40%	70%
K 10410	5%	20%	20%	20%	20%	30%	20%
K 10420	20%	20%	40%	50%	50%	50%	90%
K 10430	20%	20%	40%	40%	50%	40%	40%
K 10440	—	—	—	—	60%	60%	—
K 10450	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10460	—	—	—	—	35%	40%	—
K 10470	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10480	20%	20%	30%	30%	25%	30%	40%
K 10490	20%	20%	20%	20%	30%	20%	30%
K 10500	20%	30%	40%	40%	110%	30%	—

Ozn. koloru	PERMURO	NOVALIT - CALSLUTT - ARMASILT	BUGOFLEX	NOVALIT F - CALSLUTT F - ARMASILT F	PEREKTA	AKRYLATEX W mat	AQUATEX
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
K 10510	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10520	20%	20%	20%	20%	30%	60%	30%
K 10530	20%	20%	50%	20%	50%	20%	30%
K 10540	20%	20%	30%	35%	190%	50%	—
K 10550	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10560	20%	20%	20%	20%	30%	20%	20%
K 10570	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10580	20%	20%	20%	20%	40%	20%	30%
K 10590	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10600	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10610	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10620	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10630	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10640	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10650	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10660	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10670	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10680	5%	20%	20%	20%	60%	20%	—
K 10690	20%	20%	20%	20%	90%	20%	—
K 10700	20%	20%	30%	30%	—	40%	—
K 10710	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10720	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10730	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10740	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10750	20%	20%	30%	20%	40%	20%	30%
K 10760	20%	20%	20%	20%	90%	30%	—
K 10770	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10780	5%	20%	20%	20%	30%	20%	20%
K 10790	5%	20%	20%	20%	70%	20%	—
K 10800	20%	20%	30%	30%	130%	30%	—
K 10810	—	—	20%	—	40%	20%	—
K 10820	20%	—	60%	—	130%	60%	—
K 10830	5%	20%	20%	20%	25%	20%	20%
K 10840	20%	—	50%	—	100%	80%	—
K 10850	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10860	—	—	20%	—	25%	20%	20%
K 10870	20%	—	30%	—	45%	45%	—
K 10880	20%	—	50%	—	150%	70%	—
K 10890	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10900	20%	20%	20%	20%	30%	20%	20%
K 10910	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10920	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10930	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10940	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10950	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10960	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 10970	—	—	20%	—	20%	20%	—
K 10980	5%	—	20%	—	30%	20%	—
K 10990	20%	—	40%	—	90%	40%	—
K 11000	20%	—	60%	—	130%	70%	—

Ozn. koloru	PERMURO	NOVALIT - CALSLUTT - ARMASILT	BUGOFLEX	NOVALIT F - CALSLUTT F - ARMASILT F	PEREKTA	AKRYLATEX W mat	AQUATEX
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
K 11010	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 11020	5%	—	20%	—	20%	20%	—
K 11030	20%	—	20%	—	60%	20%	—
K 11040	20%	—	50%	—	30%	30%	—
K 11050	—	—	20%	—	20%	20%	—
K 11060	—	—	—	—	20%	20%	—
K 11070	—	—	—	—	60%	40%	—
K 11080	—	—	—	—	110%	70%	—
K 11090	20%	—	20%	—	20%	20%	—
K 11100	20%	—	20%	—	20%	20%	—
K 11110	20%	—	30%	—	20%	20%	—
K 11120	20%	—	70%	—	30%	20%	—
K 11130	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 11140	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 11150	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 11160	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 11170	20%	20%	20%	20%	30%	20%	20%
K 11180	20%	20%	20%	20%	30%	20%	30%
K 11190	20%	20%	20%	20%	30%	20%	20%
K 11200	20%	20%	30%	20%	—	20%	—
K 11210	20%	20%	25%	20%	60%	20%	40%
K 11220	30%	20%	30%	20%	—	20%	—
K 11230	5%	20%	20%	20%	50%	20%	—
K 11240	20%	20%	20%	30%	80%	20%	—
K 11250	20%	20%	20%	20%	30%	20%	20%
K 11260	20%	20%	20%	20%	40%	20%	20%
K 11270	20%	20%	30%	30%	40%	20%	30%
K 11280	30%	20%	30%	20%	—	30%	—
K 11290	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 11300	20%	20%	20%	20%	50%	20%	30%
K 11310	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 11320	20%	20%	20%	20%	30%	20%	20%
K 11330	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 11340	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 11350	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 11360	5%	20%	20%	20%	20%	20%	—
K 11370	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 11380	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 11390	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 11400	20%	20%	20%	20%	30%	20%	20%
K 11410	20%	20%	30%	20%	50%	20%	40%
K 11420	20%	20%	20%	20%	—	20%	—
K 11430	5%	20%	20%	20%	30%	20%	20%
K 11440	20%	20%	20%	30%	30%	30%	60%
K 11450	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 11460	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 11470	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 11480	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 11490	20%	20%	20%	20%	30%	20%	20%
K 11500	20%	20%	20%	20%	50%	20%	20%

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.

Ze względu na ograniczone możliwości poligraficzne prezentowane w niniejszym cenniku kolory farb i mas tynkarskich mają jedynie charakter poglądowy.

Dokładne ustalenie koloru powinno być dokonane na podstawie wzornika KABE „K” dostępnego w punkcie sprzedaży.

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

— kolor nieosiągalny dla tego produktu

TABELA DOPLĄT

do wybranych tynków i farb barwionych w zakładach produkcyjnych Farby KABE wg wzornika KABE „K”

Ozn. koloru	PERMURO	NOVALITT - CALSLUTT - ARMASILT	BUGOFLEX	NOVALITT - CALSLUTT - ARMASILT	PEREKTA	AKRYLATEX w mat	AQUATEX
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
K 11510	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 11520	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 11530	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 11540	20%	20%	20%	20%	40%	20%	30%
K 11550	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 11560	5%	20%	20%	20%	30%	20%	20%
K 11570	20%	20%	20%	20%	30%	20%	20%
K 11580	20%	20%	30%	20%	50%	20%	30%
K 11590	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 11600	20%	20%	20%	20%	20%	20%	30%
K 11610	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 11620	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 11630	20%	20%	20%	20%	30%	20%	20%
K 11640	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 11650	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 11660	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 11670	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 11680	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 11690	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 11700	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 11710	20%	20%	30%	20%	20%	20%	20%
K 11720	20%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 11730	20%	20%	20%	20%	30%	20%	30%
K 11740	20%	20%	30%	30%	20%	20%	50%
K 11750	20%	20%	30%	20%	20%	20%	30%
K 11760	20%	20%	30%	30%	30%	20%	70%
K 11770	20%	20%	50%	20%	60%	20%	20%
K 11780	30%	20%	25%	25%	60%	20%	—
K 11790	20%	20%	20%	20%	40%	20%	70%
K 11800	30%	30%	30%	35%	70%	20%	—
K 11810	20%	20%	25%	30%	20%	20%	60%
K 11820	20%	20%	30%	30%	20%	20%	70%
K 11830	30%	30%	90%	50%	20%	20%	150%
K 11840	30%	40%	50%	60%	30%	20%	—
K 11850	5%	20%	20%	20%	20%	20%	25%
K 11860	20%	20%	30%	30%	20%	20%	60%
K 11870	20%	20%	60%	70%	20%	20%	140%
K 11880	30%	40%	100%	60%	20%	20%	220%
K 11890	20%	20%	30%	30%	20%	20%	60%
K 11900	20%	20%	70%	30%	20%	20%	110%
K 11910	20%	30%	80%	50%	20%	20%	—
K 11920	70%	80%	150%	70%	40%	30%	—
K 11930	20%	20%	20%	30%	20%	20%	60%
K 11940	20%	30%	80%	60%	20%	20%	170%
K 11950	—	—	—	—	20%	20%	—
K 11960	—	—	20%	—	20%	20%	—
K 11970	20%	30%	60%	60%	20%	20%	130%
K 11980	60%	80%	20%	80%	30%	20%	—
K 11990	40%	50%	80%	80%	20%	20%	—
K 12000	80%	110%	90%	110%	40%	20%	—

Ozn. koloru	PERMURO	NOVALITT - CALSLUTT - ARMASILT	BUGOFLEX	NOVALITT - CALSLUTT - ARMASILT	PEREKTA	AKRYLATEX w mat	AQUATEX
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
K 12010	20%	20%	40%	50%	20%	20%	90%
K 12020	30%	30%	90%	70%	20%	20%	220%
K 12030	20%	20%	30%	40%	20%	20%	50%
K 12040	20%	20%	80%	90%	20%	20%	150%
K 12050	20%	20%	20%	30%	20%	20%	35%
K 12060	40%	40%	20%	70%	20%	20%	—
K 12070	20%	20%	30%	20%	30%	20%	50%
K 12080	20%	20%	40%	25%	40%	20%	80%
K 12090	5%	20%	20%	30%	30%	20%	25%
K 12100	20%	20%	50%	30%	40%	20%	70%
K 12110	5%	20%	20%	20%	20%	20%	20%
K 12120	20%	20%	20%	20%	20%	20%	30%
K 12130	20%	20%	40%	20%	40%	20%	30%
K 12140	20%	20%	50%	30%	130%	20%	—
K 12150	20%	20%	20%	30%	30%	20%	40%
K 12160	20%	20%	30%	50%	60%	60%	70%
K 12170	20%	20%	40%	50%	25%	25%	80%
K 12180	30%	30%	80%	70%	60%	60%	160%
K 12190	20%	20%	50%	60%	60%	60%	130%
K 12200	40%	50%	120%	70%	110%	80%	—
K 12210	20%	20%	70%	70%	60%	40%	130%
K 12220	50%	70%	160%	120%	170%	120%	—
K 12230	20%	20%	50%	60%	35%	35%	100%
K 12240	30%	40%	90%	70%	90%	50%	—
K 12250	50%	50%	50%	80%	80%	60%	—
K 12260	80%	100%	70%	90%	150%	40%	—
K 12270	5%	20%	20%	20%	20%	20%	25%
K 12280	20%	20%	40%	50%	20%	20%	80%
K 12290	20%	20%	20%	30%	20%	20%	30%
K 12300	20%	20%	50%	60%	20%	20%	100%
K 12310	20%	30%	80%	50%	35%	35%	180%
K 12320	40%	50%	20%	70%	40%	40%	—
K 12330	30%	40%	90%	60%	25%	25%	230%
K 12340	50%	70%	50%	90%	50%	40%	—
K 12350	20%	20%	30%	30%	20%	20%	50%
K 12360	20%	20%	70%	50%	20%	20%	120%
K 12370	20%	20%	30%	30%	20%	20%	50%
K 12380	20%	20%	60%	70%	25%	25%	90%
K 12390	20%	20%	60%	70%	30%	20%	140%
K 12400	40%	40%	20%	60%	30%	20%	—
K 12410	20%	20%	25%	20%	20%	20%	50%
K 12420	20%	20%	40%	60%	30%	20%	90%
K 12430	20%	20%	20%	20%	20%	20%	40%
K 12440	20%	20%	40%	40%	20%	20%	70%
K 12450	20%	20%	20%	40%	20%	20%	40%
K 12460	20%	20%	70%	40%	30%	20%	140%
K 12470	20%	20%	75%	40%	30%	20%	140%
K 12480	40%	40%	90%	60%	40%	40%	—
K 12490	50%	120%	140%	80%	—	140%	—
K 12500	160%	—	240%	120%	—	190%	—

Ozn. koloru	PERMURO	NOVALITT - CALSLUTT - ARMASILT	BUGOFLEX	NOVALITT - CALSLUTT - ARMASILT	PEREKTA	AKRYLATEX w mat	AQUATEX
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
K 12510	20%	50%	70%	40%	280%	60%	—
K 12520	50%	50%	60%	20%	—	80%	—
K 12530	30%	30%	80%	30%	300%	60%	—
K 12540	40%	40%	70%	30%	—	50%	—
K 12550	50%	—	130%	—	470%	90%	—
K 12560	280%	—	260%	—	—	130%	—
K 12570	50%	50%	50%	30%	—	40%	—
K 12580	50%	50%	50%	30%	—	40%	—
K 12590	90%	—	100%	—	—	90%	—
K 12600	40%	—	40%	30%	—	40%	—
K 12610	20%	20%	40%	30%	—	50%	—
K 12620	30%	30%	30%	30%	—	30%	—
K 12630	460%	—	420%	—	—	500%	—
K 12640	300%	—	890%	—	—	570%	—
K 12650	40%	—	210%	—	350%	90%	—
K 12660	190%	—	330%	—	—	330%	—
K 12670	180%	—	250%	—	—	250%	—
K 12680	300%	—	360%	—	—	520%	—
K 12690	30%	20%	60%	25%	—	40%	—
K 12700	50%	40%	40%	20%	—	30%	—
K 12710	20%	20%	40%	30%	—	40%	—
K 12720	30%	—	30%	30%	—	30%	—
K 12730	20%	20%	20%	30%	—	30%	—
K 12740	40%	30%	40%	20%	—	30%	—
K 12750	70%	—	130%	—	170%	60%	—
K 12760	320%	—	190%	—	—	200%	—
K 12770	30%	30%	40%	30%	—	30%	—
K 12780	40%	40%	30%	30%	—	30%	—
K 12790	30%	30%	40%	20%	—	30%	—
K 12800	40%	—	30%	20%	—	30%	—
K 12810	30%	30%	40%	20%	—	30%	—
K 12820	40%	—	40%	30%	—	30%	—
K 12830	30%	30%	80%	40%	—	70%	—
K 12840	50%	—	50%	20%	—	30%	—
K 12850	70%	70%	70%	60%	230%	30%	—
K 12860	100%	—	80%	60%	—	30%	—
K 12870	20%	190%	40%	130%	—	40%	—
K 12880	20%	250%	40%	150%	—	30%	—
K 12890	20%	160%	75%	150%	120%	20%	—
K 12900	40%	—	90%	150%	—	80%	—
K 12910	40%	50%	50%	60%	140%	30%	—
K 12920	120%	150%	40%	70%	—	30%	—
K 12930	120%	—	40%	70%	140%	40%	—
K 12940	—	—	30%	—	200%	60%	—
K 12950	100%	130%	30%	90%	60%	30%	—
K 12960	50%	170%	40%	110%	70%	40%	—
K 12970	30%	30%	40%	25%	—	40%	—
K 12980	40%	40%	40%	20%	—	30%	—
K 12990	20%	20%	40%	30%	—	30%	—
K 13000	40%	—	30%	20%	—	30%	—

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.

Ze względu na ograniczone możliwości poligraficzne prezentowane w niniejszym cenniku kolory farb i mas tynkarskich mają jedynie charakter poglądowy.

Dokładne ustalenie koloru powinno być dokonane na podstawie wzornika KABE „K” dostępnego w punkcie sprzedaży.

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

— kolor nieosiągalny dla tego produktu

TABELA DOPLĄT

do wybranych tynków i farb elewacyjnych barwionych według wzornika „F” Farby KABE (EDYCJA 2008)

Ozn. koloru	PERMURO - PERMURO AKORD			
	↑	↑	↑	↑
	NOVALIT - CALSLITT - ARMASILT	BUGOFLEX	NOVALIT - CALSLITT - ARMASILT	NOVALIT - CALSLITT - ARMASILT
Biel naturalna	5%	20%	20%	20%
Biel polarna	5%	20%	20%	20%
Casaton	5%	20%	20%	20%
F0200	5%	20%	20%	20%
F0210	5%	20%	20%	20%
F0220	5%	20%	20%	20%
F0230	5%	20%	20%	20%
F0240	5%	20%	20%	20%
F0250	5%	20%	20%	20%
F0260	5%	20%	20%	20%
F0280	5%	20%	20%	20%
F0290	5%	20%	20%	20%
F0300	5%	20%	20%	20%
F0310	5%	20%	20%	20%
F0320	5%	20%	20%	20%
F0330	5%	20%	20%	20%
F0350	5%	20%	20%	20%
F0360	5%	20%	20%	20%
F0370	5%	20%	20%	20%
F1000	5%	20%	20%	20%
F1010	5%	20%	20%	20%
F1020	5%	20%	20%	20%
F1030	5%	20%	20%	20%
F1031	20%	20%	70%	40%
F1032	20%	20%	40%	50%
F1033	20%	20%	35%	45%
F1034	20%	20%	35%	45%
F1035	30%	30%	50%	45%
F1040	5%	20%	20%	20%
F1050	20%	20%	20%	20%
F1051	20%	20%	20%	20%
F1060	20%	20%	20%	20%
F1070	5%	20%	20%	20%
F1080	20%	20%	20%	20%
F1090	5%	20%	20%	20%
F1100	5%	20%	20%	20%
F1110	5%	20%	20%	20%
F1120	20%	20%	20%	20%
F1121	20%	20%	20%	20%
F1122	20%	20%	20%	30%
F1123	20%	20%	30%	50%
F1124	20%	20%	20%	20%
F1125	20%	20%	20%	25%
F1127	20%	20%	30%	40%
F1130	20%	20%	30%	20%
F1140	20%	20%	20%	20%
F1141	20%	20%	30%	20%
F1142	20%	30%	40%	35%
F1152	20%	75%	70%	50%
F1153	20%	20%	30%	25%
F1160	20%	20%	30%	35%
F1170	20%	20%	20%	20%

Ozn. koloru	PERMURO - PERMURO AKORD			
	↑	↑	↑	↑
	NOVALIT - CALSLITT - ARMASILT	BUGOFLEX	NOVALIT - CALSLITT - ARMASILT	NOVALIT - CALSLITT - ARMASILT
F1180	5%	20%	20%	20%
F1190	20%	20%	30%	30%
F2000	20%	20%	20%	20%
F2010	20%	20%	30%	25%
F2020	20%	20%	20%	20%
F2030	20%	20%	20%	20%
F2040	5%	20%	20%	20%
F2050	20%	20%	20%	20%
F2060	20%	20%	30%	20%
F2070	20%	20%	20%	20%
F2080	20%	20%	50%	20%
F2090	30%	20%	25%	25%
F2100	20%	20%	20%	20%
F2101	30%	30%	30%	45%
F2110	30%	30%	30%	35%
F2120	20%	20%	20%	20%
F2130	20%	20%	20%	20%
F2140	20%	20%	30%	20%
F2150	20%	20%	20%	20%
F2160	20%	20%	20%	20%
F2170	20%	20%	20%	20%
F2180	20%	20%	20%	20%
F2190	20%	20%	20%	20%
F2200	20%	20%	20%	20%
F2210	20%	20%	20%	20%
F2230	20%	20%	20%	30%
F3000	20%	20%	20%	20%
F3001	20%	20%	20%	20%
F3010	20%	20%	20%	20%
F3020	20%	20%	20%	20%
F3030	20%	20%	20%	20%
F3040	5%	20%	20%	20%
F3050	20%	20%	20%	20%
F3060	20%	20%	20%	20%
F3061	20%	20%	30%	20%
F3062	30%	20%	40%	30%
F3072	30%	30%	40%	30%
F3073	40%	40%	30%	30%
F3080	20%	20%	20%	20%
F3090	20%	20%	20%	20%
F3100	5%	20%	20%	20%
F3110	20%	20%	20%	20%
F3120	5%	20%	20%	20%
F3130	20%	20%	20%	20%
F3140	20%	20%	20%	20%
F3150	20%	20%	20%	20%
F3160	20%	20%	20%	20%
F3170	20%	20%	20%	20%
F3180	30%	20%	30%	20%
F3190	30%	30%	30%	30%
F4010	20%	20%	20%	20%
F4020	5%	20%	20%	20%

Ozn. koloru	PERMURO - PERMURO AKORD			
	↑	↑	↑	↑
	NOVALIT - CALSLITT - ARMASILT	BUGOFLEX	NOVALIT - CALSLITT - ARMASILT	NOVALIT - CALSLITT - ARMASILT
F4030	20%	20%	30%	25%
F4041	40%	40%	30%	90%
F4050	20%	20%	20%	20%
F4060	20%	20%	25%	30%
F4070	30%	30%	90%	40%
F4080	30%	40%	50%	60%
F4090	5%	20%	20%	20%
F4100	5%	20%	20%	20%
F4110	20%	20%	30%	30%
F5000	5%	20%	20%	20%
F5001	20%	20%	70%	60%
F5010	20%	20%	40%	60%
F5011	80%	70%	75%	50%
F5012	20%	20%	20%	20%
F5020	20%	20%	20%	40%
F5030	20%	20%	40%	35%
F5031	20%	20%	60%	60%
F5040	20%	20%	60%	70%
F5050	40%	40%	20%	60%
F5060	20%	20%	20%	20%
F5070	20%	20%	25%	20%
F5080	20%	20%	40%	45%
F5090	20%	20%	70%	40%
F5091	20%	20%	20%	25%
F5100	20%	20%	40%	40%
F5110	20%	20%	75%	40%
F5120	40%	40%	90%	60%
F5130	5%	20%	20%	20%
F5140	20%	20%	20%	20%
F5141	20%	20%	20%	30%
F5150	20%	20%	30%	20%
F5160	20%	20%	35%	25%
F6000	5%	20%	20%	20%
F6010	20%	20%	20%	20%
F6030	20%	20%	20%	20%
F6040	20%	20%	20%	20%
F6050	20%	20%	20%	20%
F6060	20%	20%	30%	20%
F6070	5%	20%	20%	20%
F6080	20%	20%	20%	20%
F6090	20%	20%	20%	20%
F6100	20%	20%	20%	20%
F6110	5%	20%	20%	20%
F6120	20%	20%	20%	20%
F6121	20%	20%	20%	20%
F6130	20%	20%	30%	20%
F7010	20%	20%	20%	20%
F7020	20%	20%	20%	20%
F7030	20%	20%	20%	20%
F7040	20%	20%	30%	20%
F7050	20%	20%	20%	20%
F7060	20%	20%	20%	20%

Ozn. koloru	PERMURO - PERMURO AKORD			
	↑	↑	↑	↑
	NOVALIT - CALSLITT - ARMASILT	BUGOFLEX	NOVALIT - CALSLITT - ARMASILT	NOVALIT - CALSLITT - ARMASILT
F7070	20%	20%	20%	20%
F7080	20%	20%	20%	20%
F7090	20%	20%	25%	20%
F7100	30%	20%	30%	20%
F7110	5%	20%	20%	20%
F7120	20%	20%	20%	20%
F8000	5%	20%	20%	20%
F8010	5%	20%	20%	20%
F8020	5%	20%	20%	20%
F8030	5%	20%	20%	20%
F8040	5%	20%	20%	20%
F8050	5%	20%	20%	20%
F8060	5%	20%	20%	20%
F8070	5%	20%	20%	20%
F8080	5%	20%	20%	20%
F8090	5%	20%	20%	20%
F8100	5%	20%	20%	20%
F8110	5%	20%	20%	20%
F8120	5%	20%	20%	20%
F8140	5%	20%	20%	20%
F8160	5%	20%	20%	20%
F9000	20%	20%	30%	20%
F9010	5%	20%	20%	20%
F9020	20%	20%	20%	20%
F9030	20%	20%	20%	20%
F9040	5%	20%	20%	20%
F9050	5%	20%	20%	20%
F9060	20%	20%	20%	20%
F9062	20%	20%	20%	20%
F9070	5%	20%	20%	20%
F9080	5%	20%	20%	20%
F9090	20%	40%	70%	40%
F9100	30%	30%	80%	30%
F9110	20%	20%	40%	60%
F9112	5%	20%	20%	20%
F9121	20%	30%	75%	60%
F9122	40%	110%	90%	110%
F9123	60%	60%	75%	70%
F9130	100%	130%	30%	130%
F9140	30%	30%	40%	25%
F9141	30%	20%	30%	20%
F9150	30%	30%	50%	25%
F9151	20%	20%	75%	60%
F9152	50%	50%	50%	80%
F9160	20%	150%	75%	170%
F9170	20%	190%	40%	130%
F9172	40%	50%	50%	60%
F9180	30%	20%	60%	25%
F9192	30%	30%	40%	20%
F9193	30%	30%	40%	20%

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.

Ze względu na ograniczone możliwości poligraficzne prezentowane w niniejszym cenniku kolory farb i mas tynkarskich mają jedynie charakter poglądowy.

Dokładne ustalenie koloru powinno być dokonane na podstawie wzornika „F” Farby KABE dostępnego w punkcie sprzedaży.

OBJAŚNIENIA I UWAGI:

x% dopłata do ceny produktu w kolorze białym

Ilości produktów na palecie

Produkt	Wielkość opakowania	Ilość kilogramów/litrów na 1 palecie
MASY TYNKARSKIE i SZPACHLOWE	25 kg	600 kg
	20 kg	480 kg
	16 kg	528 kg
ZAPRAWY TYNKARSKIE SZPACHLOWE i KLEJĄCE	25 kg	od 1050 do 1500 (w zależności od produktu)
FARBY	20 l	320 l
	15 l	360 l
	10 l	330 l
	5 l	360 l
	3 l	300 l
GRUNTY (wiaderka)	10 l	330 l
	5 l	360 l
GRUNTY (kanistry)	10 l	400 l
	5 l	300 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 „K”, z wzornika „F” oraz wzornika COLORATO 120 Farby KABE. 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 Zakłady produkcyjne Katowice, Bielsko-Biała, oddziały handlowe, 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.

Przedstawiciele handlowi / Doradcy techniczni:

woj. śląskie:	606 793 202 606 793 204 606 793 203 606 830 331 606 793 206
Podbeskidzie i Podhale:	694 462 117 606 793 212 606 793 202
woj. małopolskie:	606 793 215 696 429 399 606 793 211 606 793 202
woj. świętokrzyskie:	696 429 397 606 793 208
woj. łódzkie:	606 793 218 606 793 219 606 793 208
woj. podkarpackie:	609 849 809 607 851 630
woj. lubelskie:	697 505 109 607 851 630
woj. mazowieckie:	606 793 230 606 793 219 606 793 227
woj. opolskie:	606 793 204 606 793 206
woj. dolnośląskie:	606 793 205 696 429 402 696 429 206
woj. lubuskie:	606 793 222 606 793 221
woj. wielkopolskie:	606 793 222 606 793 218 606 793 221
woj. zachodniopomorskie:	694 462 122 606 793 221
woj. pomorskie:	606 793 201 606 793 220 606 793 221
woj. kujawsko-pomorskie:	606 793 219 606 793 221
woj. warmińsko-mazurskie:	602 358 498 606 793 227
woj. podlaskie:	604 776 764 606 793 227

Doradca techniczny ds. renowacji zabytków:

Na terenie całego kraju: 606 793 228

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

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

Farby KABE Polska Sp. z o.o.

40-742 Katowice, ul. Śląska 88

tel.: +48 32 204 64 60, fax: +48 32 204 64 66

info@farbykabe.pl, www.farbykabe.pl

Oddziały handlowe:

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

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

43-300 Bielsko-Biała

ul. Korczaka 34
tel.: +48 33 812 37 02; 822 79 16
fax: +48 33 812 38 82
bielsko@farbykabe.pl

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

