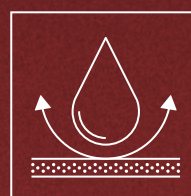
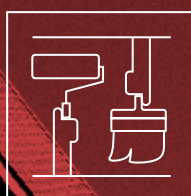


CENNIK PRODUKTÓW 2026

Ceny obowiązujące od 01.04.2026r.

Profesjonalne rozwiązania dla budownictwa



FARBY / KLEJE / TYNKI / ZAPRAWY DO KLINKIERU /
ZAPRAWY RENOWACYJNE / ZAPRAWY NAPRAWCZE
I MONTAŻOWE / HYDROIZOLACJE / ŻYWICE EP I PU /
GRUNTY / IMPREGNATY I PREPARATY OCHRONNE

HUFGARD Group - solidny partner w biznesie

Marka HUFGARD to synergia wiedzy, doświadczenia i profesjonalizmu

Ze swoją ponad 300 letnią tradycją, rodzinna firma HUFGARD należy do najstarszych przedsiębiorstw w szeroko pojętej branży budowlanej.

Od początku swojego istnienia firma tworzyła i rozwijała swoje portfolio produktowe, a wiedzę i doświadczenie przekazywano następnym pokoleniom.

Piękna przeszłość / Pewna przyszłość – to hasło, które najtrafniej określa i spaja nasz sposób myślenia o asortymencie proponowanych Państwu produktów.

Firmy wchodzące w skład Grupy HUFGARD mają charakter przedsiębiorstw średniej wielkości i działają na kilkunastu rynkach w Europie.

Grupę HUFGARD tworzą:
HUFGARD Optolith Bauprodukte Polska,
HUFGARD Polska,
P&T Niemcy, P&T Szwajcaria, Kalkwerk HUFGARD.



Tradycja jakości od 1720 roku

Partner profesjonalistów

Firma **Hufgard Optolith Bauprodukte Polska Sp. z o.o.** od dwóch dekad produkuje najwyższej jakości materiały chemii budowlanej sygnowane znakiem OPTOLITH. Szeroki asortyment produktów Optolith oparty na unikalnych recepturach znajduje zastosowanie zarówno w renowacji obiektów zabytkowych, jak i we współczesnym budownictwie.

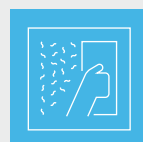
Dbając o zadowolenie naszych klientów przywiązujemy ogromną wagę do profesjonalnej obsługi naszych procesów sprzedażowych. Doradcy Optolith z przyjemnością pomogą Państwu w wyborze odpowiednich materiałów, przygotowaniu zamówienia jak i zorganizowaniu dostawy. Jesteśmy również do Państwa dyspozycji w zakresie fachowego doradztwa, szkoleń, serwisu technicznego jak i nadzoru nad prawidłowym zastosowaniem naszych materiałów.



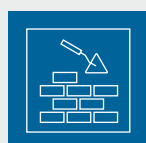
OPTOMAL
FARBY
WEWNĘTRZNE
I ZEWNĘTRZNE
Strona 4-7



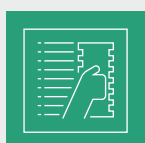
OPTOTHERM
KLEJE DO
SYSTEMÓW
OCIEPLEN
Strona 8-9



OPTOPLAST
TYNKI
CIENKOWARSTWOWE
Strona 10-11



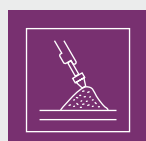
OPTOMUR
ZAPRAWY
DO KLINKIERU,
TYNKI I ZAPRAWY
MURARSKIE
Strona 12-15



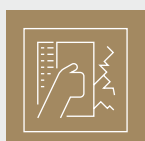
OPTOFLEX
KLEJE DO PŁYTEK
I ZAPRAWY FUGOWE
Strona 16-18



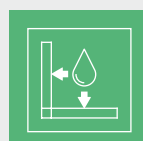
OPTOSTOP
HYDROIZOLACJE
Strona 19-21



OPTOTECH
ŻYWICE I ZAPRAWY
SPECJALNE
Strona 22-25



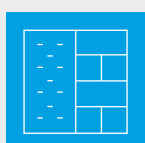
OPTOSAN
ZAPRAWY
RENOWACYJNE
FARBY
Strona 26-30



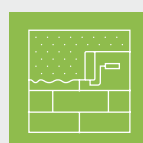
OPTOGRUNT
PREPARATY
GRUNTUJĄCE
Strona 31



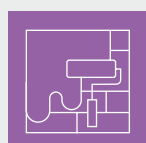
DREIER
KLEJE DO
DOCIEPLEŃ
Strona 33



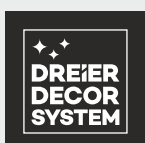
DREIER
TYNKI
Strona 34



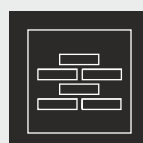
DREIER
GRUNTY
Strona 35



DREIER
FARBY
ELEWACYJNE
Strona 36



DREIER
DECOR SYSTEM
Strona 37-40



B-FLEX
PŁYTKI
ELASTYCZNE
Strona 42-43

UWAGA: Ceny zawarte w cenniku obowiązują wraz z Ogólnymi Warunkami Sprzedaży dostępnymi na stronie www.optolith.pl



Unikalne receptury produktów marki Optolith wynikają z fachowej wiedzy i wieloletniego doświadczenia właścicieli firmy w szeroko pojętym kontekście budowlanym. To także efekt ogromnego profesjonalizmu pracowników produkcji i kontroli jakości, połączonego z zaangażowaniem i odpowiedzialną współpracą wszystkich działów spółki.

Ta synergia kompetencji sprawia, że do Państwa rąk trafia produkt wyjątkowy.

OPTOMAL / FARBY WEWNĘTRZNE - tabele wyboru produktu

Zastosowanie w zależności od miejsca aplikacji	Pro Image	SuperLatex	Pro Design	Classic Latex	Unique White	Antyreflex Pro	Pro Look	Primer Pro*	Primer Cut*	Mineralin str. 30, poz. 29
Ściany	••••	••••	••••	••••	••••	•••	•••	•••	•••	••••
Sufity	•••	•••	••	••	•••	••••	••	••	•••	•••
Pomieszczenia użyteczności publicznej / biura	••••	••••	•••	•••	•••	•••	••	•••	•••	•••
Salon	••••	••••	•••	•••	•••	•••	••	•••	•••	•••
Kuchnia	••••	•••	•••	•••	•••	•••	•	•••	••••	•••
Korytarze/ciągi komunikacyjne	••••	••••	•••	••	••	•••	•	•••	••••	•••
Pokój dziecka	••••	••••	••	••	••	•••	•	•••	••••	••••
Sypialnia	••••	••••	•••	•••	•••	•••	•	•••	•••	••••
Łazienki / pomieszczenia o podwyższonej wilgotności	•••	•••	••	••	••	••	X	•	••	•••
Piwnice	X	X	X	X	X	•	••	•••	•••	••••

Legenda: x nie zalecany • zastosowanie warunkowe •• dobry ••• bardzo dobry •••• doskonały * farba podkładowa

Zastosowanie w zależności od rodzaju podłoża	Pro Image	SuperLatex	Pro Design	Classic Latex	Unique White	Antyreflex Pro	Pro Look	Primer Pro*	Primer Cut*	Mineralin str. 30, poz. 29
Cementowo-wapienne	•••	•••	•••	••••	•••	•••	••	••••	••••	••••
Wapienne	••	••	••	••	••	•••	•	••••	••••	••••
Gipsowe	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	••	••	X
Gładzie polimerowe	••••	••••	••••	••••	••••	••••	•••	•••	••••	•••
Płyty G-K	••••	••••	••••	••••	••••	•••	••	••	•••	X
Cementowe / beton	••••	••••	••••	••••	••••	•••	•	••••	••••	••••
Cegła	••••	••••	••••	••••	••••	•••	•	••••	••••	••••
Polimerowy tynk strukturalny	••••	••••	••••	••••	••••	•••	••	•••	••••	•••
Mineralny tynk strukturalny	••	••	••	••	••	•••	••	••••	••••	••••
Tapety z włókna szklanego	••••	••••	••••	••••	••••	•••	•••	••••	•••	X
Podłoża malowane farbami dyspersyjnymi	••••	••••	••••	••••	••••	•••	•••	•••	••••	•

Legenda: x nie zalecany • zastosowanie warunkowe •• dobry ••• bardzo dobry •••• doskonały * farba podkładowa

Parametry techniczne	Pro Image	SuperLatex	Pro Design	Classic Latex	Unique White	Antyreflex Pro	Pro Look	Primer Pro*	Primer Cut*	Mineralin str. 30, poz. 29
Klasa odporności na szorowanie	1	1	2	2	2	2	5	2	2	2
Plamoodporność	••••	••	X	X	X	X	X	X	••	X
Stopień połysku	głęboki mat	mat / półmat	głęboki mat	mat	głęboki mat	głęboki mat	głęboki mat	głęboki mat	mat	mat
Rozmiar ziarna	drobny s1 < 100 µm	drobny s1 < 100 µm	drobny s1 < 100 µm	drobny s1 < 100 µm	drobny s1 < 100 µm	drobny s1 < 100 µm	drobny s1 < 100 µm	drobny s1 < 100 µm	drobny s1 < 100 µm	drobny s1 < 100 µm

Legenda: x nie zalecany • zastosowanie warunkowe •• dobry ••• bardzo dobry •••• doskonały * farba podkładowa

CENNIK PRODUKTÓW 2026

Ceny obowiązujące od 01.04.2026r.

OPTOMAL / FARBY WEWNĘTRZNE

Nazwa produktu	Kolor	Bazy	Opakowanie	Cena netto za j.m.** PLN	Cena netto za opakowanie PLN	Zużycie	Ilość sztuk na palecie	Grupa logistyczna	*
1. Pro Image - głęboki mat Wysokiej klasy, ceramiczna farba do wnętrz - głęboki mat	OPTOLITH Color System	1; 3	10 l	65,00	650,00	0,08 - 0,12 l/m ² (dla jednej warstwy)	33	A	
			5 l	68,00	340,00		90	A	
			2,5 l	72,00	180,00		120	A	
2. SuperLatex - półmat Wysokiej klasy, lateksowa farba do wnętrz - półmatowa	OPTOLITH Color System	1; 3	10 l	33,00	330,00	0,08 - 0,12 l/m ² (dla jednej warstwy)	33	A	
			5 l	36,00	180,00		90	A	
			2,5 l	40,00	100,00		120	A	
3. SuperLatex - mat Wysokiej klasy, lateksowa farba do wnętrz - matowa	OPTOLITH Color System	1; 3	10 l	30,00	300,00	0,08 - 0,12 l/m ² (dla jednej warstwy)	33	A	
			5 l	33,00	165,00		90	A	
			2,5 l	37,00	92,50		120	A	
4. UniqueWhite - głęboki mat Wysokiej klasy lateksowa farba do wnetrz - biała, głęboki mat	Biały		10 l	25,00	250,00	0,08 - 0,12 l/m ² (dla jednej warstwy)	33	A	
			5 l	28,00	140,00		90	A	
5. Antyreflex Pro - głęboki mat Biała, dyspersyjna farba antyrefleksyjna - głęboki mat	Biały		10 l	23,00	230,00	0,08 - 0,12 l/m ² (dla jednej warstwy)	33	A	
			5 l	26,00	130,00		90	A	
6. Pro Design - głęboki mat Kopolimerowa farba do wnętrz - głęboki mat	OPTOLITH Color System	1; 3	10 l	20,00	200,00	0,08 - 0,12 l/m ² (dla jednej warstwy)	33	A	
			5 l	23,00	115,00		90	A	
			2,5 l	27,00	67,50		120	A	
7. ClassicLatex - mat Lateksowo-dyspersyjna farba do wnętrz - matowa	OPTOLITH Color System	1	10 l	18,00	180,00	0,08 - 0,12 l/m ² (dla jednej warstwy)	33	A	*
8. Pro Look - głęboki mat Inwestycyjna farba dyspersyjna - głęboki mat	Biały		10 l	13,00	130,00	0,08 - 0,12 l/m ² (dla jednej warstwy)	33	A	*
9. Primer Pro Kopolimerowa farba podkładowa do wnętrz	Biały		10 l	12,00	120,00	0,08 - 0,12 l/m ²	33	A	
10. Primer Cut Podkładowa farba odcinająca	Biały		10 l	40,00	400,00	0,08 - 0,12 l/m ²	33	A	
			2,5 l	46,00	115,00		120		

GRUPY LOGISTYCZNE:

A - dostawa w ciągu 5 dni roboczych
Z - towar na zamówienie, czas dostawy określany po zapytaniu
***** - sprzedaż wyłącznie całopaletowa
****** j.m. w niniejszym cenniku to: kg/l/m²/szt.

Zastrzegamy sobie prawo zmiany cen w trakcie obowiązywania cennika oraz ograniczenia dostępności.
Potwierdzenie przyjęcia zamówienia oznacza potwierdzenie cen i dostępności materiałów.

OPTOMAL / FARBY ZEWNĘTRZNE - tabele wyboru produktu

Zastosowanie w zależności od lokalizacji obiektu	Silcosan	Siloxane Pro	Siloxane	SilcoGrunt*	Silisan str. 30, poz. 26	SilisanPlus str. 30, poz. 27
Lokalizacja miejska, centra miast	••••	•••	•••	•••	•••	•••
Lokalizacja podmiejska	••••	••••	••••	•••	•••	•••
Lokalizacja pozamiejska	••••	••••	••••	•••	•••	•••
Otwarte przestrzenie (pola, łąki)	••••	•••	••	••	••••	••••
Otoczenia lasów, jezior, zbiorników wodnych	••••	•••	••	••	••••	••••
Intensywny ruch uliczny, tereny przemysłowe	••••	••	••	•••	••	•••

Legenda: x nie zalecany • zastosowanie warunkowe •• dobry ••• bardzo dobry •••• doskonały * farba podkładowa

Zastosowanie w zależności od rodzaju podłoża	Silcosan	Siloxane Pro	Siloxane	SilcoGrunt*	Silisan str. 30, poz. 26	SilisanPlus str. 30, poz. 27
Cementowo-wapienne	••••	•••	•••	•••	••••	••••
Wapienne	•••	••	••	••	••••	••••
Cementowe /beton	••••	••••	••••	•••	••••	••••
Cegła	••••	•••	•••	••	•••	•••
Polimerowy tynk strukturalny	•••	••••	••••	•••	••	•••
Mineralny tynk strukturalny	•••	•••	•••	•••	••••	••••
Podłoża malowane farbami dyspersyjnymi	•••	••••	••••	•••	•	••

Legenda: x nie zalecany • zastosowanie warunkowe •• dobry ••• bardzo dobry •••• doskonały * farba podkładowa

Parametry techniczne	Silcosan	Siloxane Pro	Siloxane	SilcoGrunt*	Silisan str. 30, poz. 26	SilisanPlus str. 30, poz. 27
Współczynnik przenikania pary wodnej	V1 (duże)	V2 (średnie)	V2 (średnie)	V1 (duże)	V1 (duże)	V1 (duże)
Grubość powłoki	E3 (>100≤200µm)	E3 (>100≤200µm)	E3 (>100≤200µm)	E3 (>100≤200µm)	E3 (>100≤200µm)	E3 (>100≤200µm)
Współczynnik przenikania wody	W3 (niska) ≤ 0,1 kg/(m ² ·h ^{0,5})	W3 (niska) ≤ 0,1 kg/(m ² ·h ^{0,5})	W3 (niska) ≤ 0,1 kg/(m ² ·h ^{0,5})	W3 (niska) ≤ 0,1 kg/(m ² ·h ^{0,5})	W3 (niska) ≤ 0,1 kg/(m ² ·h ^{0,5})	W3 (niska) ≤ 0,1 kg/(m ² ·h ^{0,5})
Stopień połysku	mat	głęboki mat	mat	głęboki mat	mat	mat
Wielkość ziarna	S2 (średnia) < 300 µm	S1 (drobna) < 100 µm	S2 (średnia) < 300 µm	S2 (średnia) < 300 µm	S2 (średnia) < 300 µm	S2 (średnia) < 300 µm

Legenda: * farba podkładowa

CENNIK PRODUKTÓW 2026

Ceny obowiązujące od 01.04.2026r.

OPTOMAL / FARBY ZEWNĘTRZNE

Nazwa produktu	Kolor	Bazy	Opakowanie	Cena netto za j.m.** PLN	Cena netto za opakowanie PLN	Zużycie	Ilość sztuk na palecie	Grupa logistyczna	*
11. Silcosan Silikonowa farba elewacyjna	OPTOLITH Color System	1; 3	10 l	38,00	380,00	2 x 0,15 l/m ²	33	A	
			5 l	41,00	205,00		90	A	
12. Siloxane Pro Kopolimerowa farba elewacyjna	OPTOLITH Color System	1; 2; 3	10 l	33,00	330,00	2 x 0,15 l/m ²	33	A	
			5 l	36,00	180,00		90	A	
13. Siloxane Dyspersyjno-silikonowa farba elewacyjna	OPTOLITH Color System	1; 3	10 l	25,00	250,00	2 x 0,15 l/m ²	33	A	
			5 l	28,00	140,00		90	A	
14. SilcoGrunt Podkładowa farba silikonowa	Biały		10 l	19,00	190,00	ok. 0,15 l/m ²	33	A	

GRUPY LOGISTYCZNE:

A - dostawa w ciągu 5 dni roboczych
Z - towar na zamówienie, czas dostawy określany po zapytaniu
***** - sprzedaż wyłącznie całopaletowa
****** j.m. w niniejszym cenniku to: kg/l/m²/szt.

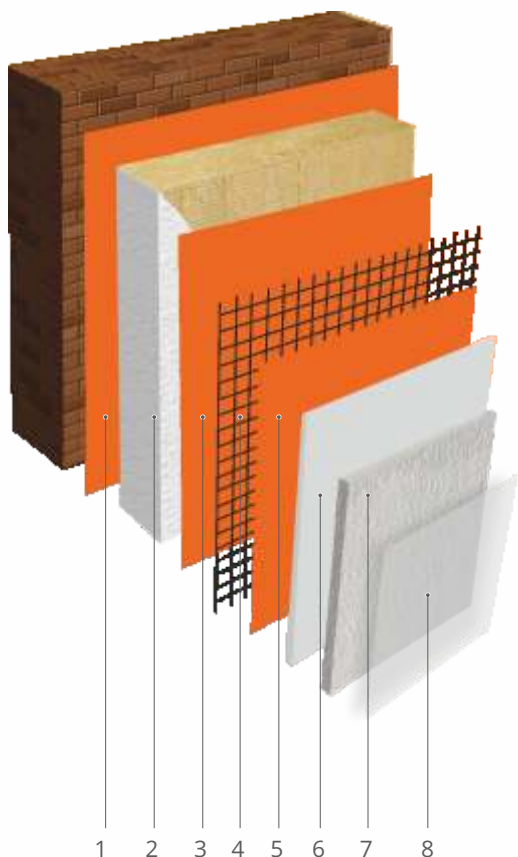
Zastrzegamy sobie prawo zmiany cen w trakcie obowiązywania cennika oraz ograniczenia dostępności.
Potwierdzenie przyjęcia zamówienia oznacza potwierdzenie cen i dostępności materiałów.

OPTOTHERM / KLEJE DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ - tabele wyboru produktu

Zastosowanie	Multi KSW Top	Multi KSW	Multi KSW Connect	StyroTop KSG	Styro KM	ThermoBlock
Przyklejanie styropianu	•	••••	••	••••	••••	X
Przyklejanie styropianu grafitowego	•	••••	••	••••	••	X
Przyklejanie wełny mineralnej	••	••••	•••	X	X	X
Przyklejanie płyt lamelowych z wełny mineralnej	••	••••	•••	X	X	X
Przyklejanie bloczków izolacyjnych	X	X	X	X	X	••••
Tynkowanie bloczków izolacyjnych	X	X	X	X	X	••••
Warstwa zbrojąca na styropianie	••••	••••	X	••••	X	X
Warstwa zbrojąca na styropianie grafitowym	••••	••••	X	••••	X	X
Warstwa zbrojąca na wełnie mineralnej	••••	••••	X	X	X	X
Warstwa zbrojąca na płytach lamelowych	••••	••••	X	X	X	X
Warstwa zbrojąca nie wymagająca gruntowania	••••	X	X	X	X	X

Legenda: x nie zalecany • zastosowanie warunkowe •• dobry ••• bardzo dobry •••• doskonały

Schemat ocieplanie na styropianie / wełnie



Lp.	Warstwa/produkt	Ocieplenie na styropianie	Ocieplenie na wełnie
1	Zaprawy klejące	Styro KM StyroTop KSG szary / biały Multi KSW szary / biały	Multi KSW szary / biały Multi KSW Connect
2	Termoizolacja	styropian	wełna mineralna
3 i 5	Warstwa zbrojona	StyroTop KSG szary / biały Multi KSW szary / biały Multi KSW Top szary / biały	Multi KSW szary / biały Multi KSW Top szary / biały
4	Siatka zbrojąca	OPTOTEX 45 OPTOTEX 60	OPTOTEX 45 OPTOTEX 60
6	Grunty	UniPlast SilcoPlast	UniPlast SilcoPlast
7	Tynki	Silcolith Infiniti Silcolith Siloxith Ecolith EcoFinish	Silcolith Infiniti Silcolith Siloxith Ecolith EcoFinish
8	Farby	Silcosan Siloxane Pro Siloxane Silisan Silisan Plus	Silcosan Siloxane Pro Siloxane Silisan Silisan Plus

CENNIK PRODUKTÓW 2026

Ceny obowiązujące od 01.04.2026r.

OPTOTHERM / KLEJE DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ

Nazwa produktu	Kolor	Opakowanie	Cena netto za j.m.** PLN	Cena netto za opakowanie PLN	Zużycie	Ilość sztuk na palecie	Grupa logistyczna	*
1. Multi KSW Top Specjalna zaprawa zbrojąca - bez potrzeby gruntowania przed tynkiem	Biały	25 kg	3,00	75,00	1,3 kg/mm/m ²	48	A	*
	Szary		2,70	67,50			Z	*
2. Multi KSW Uniwersalny klej do systemów ociepleń	Biały	25 kg	2,80	70,00	1,3 kg/mm/m ²	48	Z	*
	Szary		2,40	60,00			A	*
3. Multi KSW Connect Klej do przyklejania wełny mineralnej	Szary	25 kg	2,10	52,50	4-6 kg/m ²	48	A	*
4. StyroTop KSG Uniwersalny klej do systemów ociepleń na styropianie białym i grafitowym	Biały	25 kg	2,40	60,00	1,3 kg/mm/m ²	48	Z	*
	Szary		2,00	50,00			A	*
5. Styro KM Klej do przyklejania płyt styropianowych	Szary	25 kg	1,80	45,00	4-6 kg/m ²	48	A	*
6. ThermoBlock Lekka zaprawa do płyt izolacyjnych z betonu komórkowego	Biały	20 kg	7,00	140,00	2,5 - 5,0 kg/m ²	48	A	*

OPTOTHERM / PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

Nazwa produktu	Kolor	Opakowanie	Cena netto za j.m.** PLN	Cena netto za opakowanie PLN	Ilość sztuk na palecie	Grupa logistyczna	*
7. Optotex 45 Siatka do systemów ociepleń 145 g	Pomarańczowy	50 m ²	5,00	250,00	33	A	*
8. Optotex 60 Siatka do systemów ociepleń 160 g	Pomarańczowy	50 m ²	5,80	290,00	33	A	*

GRUPY LOGISTYCZNE:

A - dostawa w ciągu 5 dni roboczych
Z - towar na zamówienie, czas dostawy określany po zapytaniu
***** - sprzedaż wyłącznie całopaletowa
****** j.m. w niniejszym cenniku to: kg/l/m/m²/szt.

Zastrzegamy sobie prawo zmiany cen w trakcie obowiązywania cennika oraz ograniczenia dostępności.
Potwierdzenie przyjęcia zamówienia oznacza potwierdzenie cen i dostępności materiałów.

OPTOPLAST / TYNKI CIENKOWARSTWOWE - tabele wyboru produktu

Parametry techniczne tynków dyspersyjnych	Silcolith Infiniti	Silcolith	Siloxith
Dostępność kolorów	••••	••••	••••
Odporność na UV	••••	••••	••••
Odporność na porostanie alg i grzybów	•••••	•••	•••
Odporność na zabrudzenia	•••••	••••	•••
Odporność na uderzenia	••••	••••	••••
Paroprzepuszczalność	••••	•••	••
Odporność na oddziaływanie wody	•••••	••••	•••

Legenda: x nie zalecany • warunkowy •• dobry ••• bardzo dobry •••• doskonały ••••• wyjątkowy

Parametry techniczne tynków mineralnych	EcoFinish	Ecolith	Tynk mineralny + farba zewnętrzna				
			Silcosan	Siloxane Pro	Siloxane	Silisan	Silisan Plus
Dostępność kolorów	••	•	••••	••••	••••	•••	•••
Odporność na UV	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••
Odporność na porostanie alg i grzybów	••••	••••	•••	•••	•••	••••	••••
Odporność na zabrudzenia	••	••	••••	•••	•••	•••	•••
Odporność na uderzenia	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
Paroprzepuszczalność	••••	••••	•••	•••	•••	••••	••••
Odporność na oddziaływanie wody	•••	•••	••••	••••	••••	•••	••••

Legenda: x nie zalecany • warunkowy •• dobry ••• bardzo dobry •••• doskonały

Zastosowanie produktów uzupełniających	UniPlast	SilcoPlast	PDA
Możliwość barwienia	••	••	-
Gruntowanie warstwy zbrojonej pod tynki silikonowe	•••	••••	-
Gruntowanie warstwy zbrojonej pod tynki si-si	••••	••••	-
Gruntowanie warstwy zbrojonej pod tynki akrylowe	••••	•••	-
Gruntowanie warstwy zbrojonej pod tynki mineralne	••••	••••	-
Podłoża mineralne	••••	••••	-
Podłoża dyspersyjne	•••	•••	-
Stare powłoki malarskie	•••	•••	-
Przyspieszenie wysychania tynków żywicznych	-	-	••••

Legenda: - brak cechy x nie zalecany • warunkowy •• dobry ••• bardzo dobry •••• doskonały

CENNIK PRODUKTÓW 2026

Ceny obowiązujące od 01.04.2026r.

OPTOPLAST / TYNKI CIENKOWARSTWOWE

Nazwa produktu	Kolor	Bazy	Opakowanie	Cena netto za j.m.** PLN	Cena netto za opakowanie PLN	Zużycie	Ilość sztuk na palecie	Grupa logistyczna	*
1. Silcolith Infiniti Tynk silikonowy z maksymalną ochroną	OPTOLITH Color System	1; 2; 3	25 kg	15,00	375,00	1,5 mm - ok. 2,1kg/m ²	33	A	
2. Silcolith Tynk silikonowy	OPTOLITH Color System	1; 3	25 kg	11,00	275,00	1,5 mm - ok. 2,3 kg/m ² 2,0 mm - ok. 2,8 kg/m ²	33	A Z	*
3. Siloxith Tynk silikatowo-silikonowy	OPTOLITH Color System	1; 3	25 kg	10,00	250,00	1,5 mm - ok. 2,3 kg/m ² 2,0 mm - ok. 2,8 kg/m ²	33	A Z	*
4. EcoFinish Drobnoziarnisty tynk mineralny	Biały		25 kg	3,90	97,50	0,3 mm - ok. 1,3 kg/m ² 0,5 mm - ok. 1,3 kg/m ² 0,6 mm - ok. 1,3 kg/m ² 1,0 mm - ok. 1,3 kg/m ²	48	A A A Z	
5. Ecolith Szlachetny tynk mineralny	Biały		25 kg	4,10	102,50	1,5 mm - ok. 2,0 kg/m ² 2,0 mm - ok. 2,5 kg/m ²	48	A	*

OPTOPLAST / PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

Nazwa produktu	Kolor	Bazy	Opakowanie	Cena netto za j.m.** PLN	Cena netto za opakowanie PLN	Zużycie	Ilość sztuk na palecie	Grupa logistyczna	*
6. SilcoPlast Grunt pod tynki silikonowe	OPTOLITH Color System		15 kg	12,00	180,00	ok. 0,2 kg/m ²	44	A	
7. UniPlast Grunt uniwersalny pod tynki	OPTOLITH Color System		15 kg	11,00	165,00	ok. 0,2 kg/m ²	44	A	
8. PDA Środek przyspieszający schnięcie tynków żywicznych	Transparentny		1 kg	45,00	45,00	0,25 kg/25 kg tynku	10 (karton)	Z	

GRUPY LOGISTYCZNE:

A - dostawa w ciągu 5 dni roboczych
Z - towar na zamówienie, czas dostawy określany po zapytaniu
***** - sprzedaż wyłącznie całopaletowa
****** j.m. w niniejszym cenniku to: kg/l/m²/szt.

Zastrzegamy sobie prawo zmiany cen w trakcie obowiązywania cennika oraz ograniczenia dostępności. Potwierdzenie przyjęcia zamówienia oznacza potwierdzenie cen i dostępności materiałów.

OPTOMUR / TYNKI I GŁADZIE - tabele wyboru produktu

Miejsce zastosowania i rodzaj podłoża	Perfect Finish	Perfect Finish Pro	Calith Light	Calith Classic	Calith Top	Calith Finish	MultiPlast	Muralith Light	Muralith	Muralith Fein	Muralith T	PMS*
Na zewnątrz	X	X	X	X	X	X
Do wewnątrz
Pomieszczenia suche
Pomieszczenia mokre
Cegła i pustaki ceramiczne	X ¹ ¹	... ¹	X ¹ ¹ ¹ ¹ ¹
Błocki silikatowe, keramzytowe, z betonu komórkowego ² ²	... ²	.. ² ² ² ² ² ² ²
Beton konstrukcyjny	X	.. ³	... ³	... ³	... ³	.. ³ ³	... ³	... ³	... ³	... ³	... ³
Gipsowe ⁴ ⁴	.. ⁴	.. ⁴	.. ⁴	.. ⁴	.. ⁴	X	X	X	X	X
Tynki cem. i cem.-wap.
Tynki wapienne
Płyty G-K	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Warstwa wyrównawcza	X	X	X	.	X
Warstwa wierzchnia	X
Prace naprawcze	X	X	.	X	X	X	X	X	X	X

Legenda: X nie zalecany . zastosowanie warunkowe .. dobry ... bardzo dobry doskonały * obrzutka
Przy zastosowaniu: 1) Optomur PMS, 2) Optogrunnt PoroContact, 3) Optogrunnt BetonContact, 4) Optogrunnt SuperContact ETR

Parametry techniczne	Perfect Finish	Perfect Finish Pro	Calith Light	Calith Classic	Calith Top	Calith Finish	MultiPlast	Muralith Light	Muralith	Muralith Fein	Muralith T	PMS
Kolor	biały	biały	biały	biały	biały	biały	biały/szary	biały/szary	szary	szary	szary	szary
Rodzaj spoiwa	polimer	polimer	wapienne	wapienne	wapienne	wapienne	cem.- wap.	cem.- wap.	cem.- wap.	cem.- wap.	cem.- wap.	cem.- wap.
Typ/klasa	-	-	LW CS I	GP CS I	GP CS I	GP CS II	CS IV	LW CS II	GP CS II	GP CS II	GP CS II	GP CS IV
Uziarnienie (mm)	< 0,15	< 0,2	< 1,0	< 0,6	< 0,3	< 0,1	< 0,6 / < 1,0	< 0,6	< 1,0	< 0,5	< 1,0	< 2,0
Grubość warstwy (mm)	< 2	< 3	15-25	6-10	1-4	0,5-3	1-8 / 2-15	8-20	8-15	6-12	8-15	2-3
Reakcja na ogień	-	-	A1*	A1*	A1*	E	A1*	A1*	A1*	A1*	A1*	A1*
Absorpcja wody	-	-	Wc 0	Wc 0	Wc 0	Wc 1	Wc 1	Wc 2	Wc 2	Wc 2	Wc 2	Wc 0
Współczynnik przepuszczania pary wodnej μ	-	-	≤ 9	≤ 9	≤ 9	≤ 15	≤ 15	≤ 9	≤ 9	≤ 9	≤ 9	≤ 12
Przewodność cieplna λ _{10, dry, mat} dla P=50%	-	-	≤ 0,35	≤ 0,42	≤ 0,39	≤ 0,37	≤ 0,53	≤ 0,33	≤ 0,47	≤ 0,47	≤ 0,47	≤ 0,63

Legenda: - brak cechy

Oznaczenie klasy

GP - zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia

LW - zaprawa tynkarska lekka

CR - zaprawa tynkarska barwiona (szlachetna)

OC - zaprawa tynkarska jednowarstwowa

R - zaprawa tynkarska renowacyjna

T - zaprawa tynkarska izolująca cieplnie

Zakres wytrzymałości na ściskanie

CS I - od 0,4 do 2,5 N/mm²

CS II - od 1,5 do 5,0 N/mm²

CS III - od 3,5 do 7,5 N/mm²

CS IV - ≥ 6 N/mm²

Absorbpcja wody spowodowana

podciąganiem kapilarnym

Wc 0 - Nie określona

Wc 1 - C ≤ 0,40 kg/m²min^{0,5}

Wc 2 - C ≤ 0,20 kg/m²min^{0,5}

CENNIK PRODUKTÓW 2026

Ceny obowiązujące od 01.04.2026r.

OPTOMUR / TYNKI I GŁADZIE

Nazwa produktu	Kolor	Opakowanie	Cena netto za j.m.** PLN	Cena netto za opakowanie PLN	Zużycie	Ilość sztuk na palecie	Grupa logistyczna	*
1. Perfect Finish Polimerowa gładź szpachlowa, 0-2 mm	Biały	25 kg	4,80	120,00	1,8 kg/mm/m ²	33	A	*
		15 kg	5,40	81,00		44	A	*
2. Perfect Finish Pro Polimerowa masa szpachlowa o podwyższonej wytrzymałości, 0-3 mm	Biały	25 kg	4,90	122,50	1,8 kg/mm/m ²	33	A	*
		15 kg	5,50	82,50		44	A	*
3. Perfect Finish HD Polimerowa masa szpachlowa o wysokiej wytrzymałości	Biały	25 kg	5,20	130,00	1,8 kg/mm/m ²	33	A	*
		15 kg	5,80	87,00		44	A	*
4. Calith Light Lekki tynk wapienny, 15-25 mm, uziarnienie < 1,0 mm, klasa LW CS	Biały	25 kg	2,40	60,00	1,0 kg/mm/m ²	48	Z	*
5. Calith Classic Tynk wapienny, 6-10 mm, uziarnienie < 0,6 mm, klasa GP CS I	Biały	25 kg	2,20	55,00	1,2 kg/mm/m ²	48	Z	*
6. Calith Top Szpachla wapienna, 1-4 mm, uziarnienie < 0,3 mm, klasa GP CSI	Biały	25 kg	2,70	67,50	1,2 kg/mm/m ²	48	Z	*
7. Calith Finish Gładź wapienna, 0,5-3 mm, uziarnienie < 0,1 mm, klasa GP CS II	Biały	20 kg	5,00	100,00	1,2 kg/mm/m ²	48	Z	*
8. MultiPlast Specjalny tynk renowacyjno-wyrównawczo-naprawczy, klasa CS IV, 1-8 mm dla uziarnienia < 0,6 mm 2-15 mm dla uziarnienia < 1,0 mm	Biały	25 kg	3,70	92,50	1,2 kg/mm/m ²	48	Z	*
	Szary		3,40	85,00			Z	*
9. Muralith T Maszynowy tynk cementowo-wapienny z trassem, 8-15 mm, uziarnienie < 1,0 mm, klasa GP CSII	Szary	25 kg	2,80	70,00	1,3 kg/mm/m ²	48	A	*
10. Muralith Light Maszynowy lekki tynk cementowo-wapienny, 8-20 mm, uziarnienie < 0,6 mm, klasa CS II	Biały	25 kg	2,30	57,50	1,1 kg/mm/m ²	48	Z	*
	Szary		2,20	55,00			A	*
11. Muralith Maszynowy tynk cementowo-wapienny, 8-15 mm, uziarnienie < 1,0 mm, klasa CS II	Szary	25 kg	2,10	52,50	1,3 kg/mm/m ²	48	A	*
12. Muralith Fein Maszynowy tynk cementowo-wapienny, 6-12 mm, uziarnienie < 0,5 mm, klasa CS II	Szary	25 kg	2,00	50,00	1,3 kg/mm/m ²	48	A	*
13. Muralith Standard Zaprawa tynkarska	Szary	25 kg	1,50	37,50	1,3 kg/mm/m ²	48	Z	*
14. PMS Obrzutka maszynowa	Szary	25 kg	1,70	42,50	0,7 kg/mm/m ²	48	A	*

GRUPY LOGISTYCZNE: A - dostawa w ciągu 5 dni roboczych
Z - towar na zamówienie, czas dostawy określany po zapytaniu
* - sprzedaż wyłącznie całopaletowa
** j.m. w niniejszym cenniku to: kg/l/m²/szt.

Zastrzegamy sobie prawo zmiany cen w trakcie obowiązywania cennika oraz ograniczenia dostępności.
Potwierdzenie przyjęcia zamówienia oznacza potwierdzenie cen i dostępności materiałów.

OPTOMUR / ZAPRAWY MURARSKIE I DO KLINKIERU - tabele wyboru produktu

Zastosowanie w zależności od rodzaju podłoża i miejsca	MultiBlock ST	UniBlock	UniBlock F	MM	VOR N	VOR S	VOR ST	VOR Fug
Wewnątrz	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••
Na zewnątrz	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••
Stosowanie w okresie niskich temperatur	•	X	••••	X	•	•	•	X
Stosowanie w temperaturach ujemnych do -6°C	X	X	•••	X	X	X	X	X
Bloczki gazobetonowe	••••	•••	•••	X	X	X	X	X
Bloczki keramzytowe	••••	•••	•••	X	X	X	X	X
Bloczki silikatowe	••••	•••	•••	X	X	X	X	X
Bloki wielkogabarytowe	••••	••	••	X	X	X	X	X
Cegła ceramiczna	X	X	X	••••	X	X	X	X
Cegła klinkierowa nasiąkliwość < 3%	X	X	X	•	••••	••	X	X
Cegła klinkierowa nasiąkliwość 3-10%	X	X	X	•	••	••••	••	X
Cegła klinkierowa nasiąkliwość > 10%	X	X	X	X	X	•	••••	X
Fugowanie	X	X	X	X	•	••	•	••••

Legenda: X nie zalecany • zastosowanie warunkowe •• dobry ••• bardzo dobry •••• doskonały

Parametry techniczne	MultiBlock ST	UniBlock	UniBlock F	MM	VOR N	VOR S	VOR ST	VOR Fug
Kolor	biały	biały/szary	biały/szary	szary	8 kolorów	8 kolorów	8 kolorów	8 kolorów
Klasa	T M10	T M10 / T M5	T M10	G M10	G M5	G M5	G M5	G M15
Grubość warstwy	1-3 mm	1-3 mm	1-3 mm	8-20 mm	7-20 mm	7-20 mm	7-20 mm	10-20 mm
Reakcja na ogień	A1*	A1*	A1*	A1*	A1*	A1*	A1*	A1*
Zawartość chlorków	≤ 0,1 %Cl	≤ 0,1 %Cl	≤ 0,1 %Cl	≤ 0,1 %Cl	≤ 0,1 %Cl	≤ 0,1 %Cl	≤ 0,1 %Cl	≤ 0,1 %Cl
Absorpcja wody kg/(m ² min ^{0,5})	≤ 0,30	≤ 0,30	≤ 0,30	≤ 0,60	≤ 0,12	≤ 0,12	≤ 0,12	≤ 0,12
Współczynnik przepuszczania pary wodnej μ	5/20	5/20	5/20	15/35	15/35	15/35	15/35	15/35
Przewodność cieplna λ _{10, dry, ma} dla P=50%	≤ 0,49	≤ 0,49	≤ 0,49	≤ 0,75	≤ 0,66	≤ 0,66	≤ 0,66	≤ 0,95

* Klasyfikacja wg normy PN-EN 998-2:2016 na podstawie zawartości materiałów organicznych poniżej 1,0 %.

Oznaczenie klasy

G - Zaprawa murarska ogólnego przeznaczenia
T - Zaprawa murarska do cienkich spoin
L - Lekka zaprawa murarska

Wytrzymałość na ściskanie:

M1 - ≥ 1 N/mm² M15 - ≥ 15 N/mm²
M2,5 - ≥ 2,5 N/mm² M20 - ≥ 20 N/mm²
M5 - ≥ 5 N/mm² Md - ≥ 25 N/mm²
M10 - ≥ 10 N/mm²

CENNIK PRODUKTÓW 2026

Ceny obowiązujące od 01.04.2026r.

OPTOMUR / ZAPRAWY MURARSKIE I DO KLINKIERU

Nazwa produktu	Kolor	Opakowanie	Cena netto za j.m.** PLN	Cena netto za opakowanie PLN	Zużycie	Ilość sztuk na palecie	Grupa logistyczna	*
15. MultiBlock ST Zaprawa murarska cienkowarstwowa z ziarnem podporowym, 10 Mpa	Biały	25 kg	2,70	67,50	1,8 kg/m ² (mur 12 cm) 3,5 kg/m ² (mur 24 cm) 4,4 kg/m ² (mur 30 cm)	48	A	*
16. UniBlock 10 MPa Zaprawa murarska cienkowarstwowa, 10 MPa	Biały	25 kg	2,20	55,00	1,8 kg/m ² (mur 12 cm) 3,5 kg/m ² (mur 24 cm) 4,4 kg/m ² (mur 30 cm)	48	A	*
	Szary		1,80	45,00			A	*
17. UniBlock 5 MPa Zaprawa murarska cienkowarstwowa, 5 MPa	Biały	25 kg	2,10	52,50	1,8 kg/m ² (mur 12 cm) 3,5 kg/m ² (mur 24 cm) 4,4 kg/m ² (mur 30 cm)	48	A	*
	Szary		1,75	43,75			A	*
18. UniBlock F Zaprawa murarska cienkowarstwowa zimowa, 10 MPa	Biały	25 kg	2,70	67,50	1,8 kg/m ² (mur 12 cm) 3,5 kg/m ² (mur 24 cm) 4,4 kg/m ² (mur 30 cm)	48	Z	*
	Szary		2,10	52,50			Z	*
19. MM Zaprawa murarska Zaprawa murarska, 10 MPa, 0,8-2,0 cm	Szary	25 kg	1,50	37,50	1 m ³ = 1600 kg	48	A	*
20. VOR S Zaprawa z trassem do murowania klinkieru o średniej nasiąkliwości od 3 do 10%, klasa G M5, 0,7-2,0 cm	301 stara biel	25 kg	2,20	55,00	ok. 40 kg/m ² (mur 12 cm)	48	Z	*
	458 piaskowy		2,40	60,00			Z	*
	462 brązowy		3,60	90,00			Z	*
	463 ciemnoszary		2,30	57,50			A	*
	464 szary		2,20	55,00			A	*
	465 jasnoszary		2,30	57,50			Z	*
	466 antracytowy		2,60	65,00			A	*
	467 czarny		3,00	75,00			A	*
21. VOR Fug Zaprawa z trassem do fugowania klinkieru, klasa G M15, 1,0-2,0 cm	001 stara biel	25 kg	2,60	65,00	ok. 5 kg/m ² muru	48	Z	*
	033 piaskowy		2,60	65,00			Z	*
	037 brązowy		3,80	95,00			Z	*
	038 ciemnoszary		2,60	65,00			Z	*
	039 szary		2,30	57,50			A	*
	040 jasnoszary		2,60	65,00			Z	*
	041 antracytowy		2,80	70,00			Z	*
	042 czarny		3,20	80,00			Z	*

Zaprawy z trassem do murowania klinkieru dostępne są na zamówienie w wersjach:

VOR N - do cegieł klinkierowych o małej nasiąkliwości - poniżej 3%;

VOR ST - do cegieł klinkierowych o dużej nasiąkliwości - powyżej 10%;

GRUPY LOGISTYCZNE:

A - dostawa w ciągu 5 dni roboczych

Z - towar na zamówienie, czas dostawy określany po zapytaniu

* sprzedaż wyłącznie całopaletowa

** j.m. w niniejszym cenniku to: kg/l/m²/szt.

Zastrzegamy sobie prawo zmiany cen w trakcie obowiązywania cennika oraz ograniczenia dostępności.

Potwierdzenie przyjęcia zamówienia oznacza potwierdzenie cen i dostępności materiałów.

OPTOFLEX / KLEJE DO PŁYTEK I ZAPRAWY FUGOWE - tabele wyboru produktu

Zastosowanie w zależności od miejsca i rodzaju pomieszczeń	Super-Elastic S2	Super-Elastic Rapid	Super-Elastic Cristalin	Super-Elastic Easy	Super-Elastic	Marmi Easy	Marmi	Marmi 30	Elastic Easy	Elastic	Elastic T60	Standard Gres
Klasa	C2TE S2	C2FE S1	C2TE S1	C2TE S1	C2TE S1	C2TE S1	C2TE S1	C2TE	C2TE	C2TE	C2TE	C1TE
Łazienki, toalety, pomieszczenia mokre	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	•••	•••	•••	•
Baseny, zbiorniki wodne	••••	•••	••••	••••	•••	••••	•••	••	X	X	X	X
Balkony, tarasy	••••	•••	••••	••••	•••	••••	•••	••	••	•	•	X
Elewacje	••••	•••	••••	••••	•••	••••	•••	••	••	•	X	X
Stabilne podłoże ścian i posadzek	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	•••
Podłoga pracująca	••••	•••	••••	••••	•••	••••	•••	••	•••	••	•	X
Zwiększone obciążenia mechaniczne	•••	•••	••••	••••	•••	••••	•••	••••	•••	••	•	X
Zwiększone obciążenia termiczne	••••	•••	••••	••••	•••	••••	•••	••	••	•	•	X

Legenda: x nie zalecany • w ograniczonym zakresie •• dobry ••• bardzo dobry •••• doskonały

Zastosowanie w zależności od rodzaju podłoża i okładziny	Super-Elastic S2	Super-Elastic Rapid	Super-Elastic Cristalin	Super-Elastic Easy	Super-Elastic	Marmi Easy	Marmi	Marmi 30	Elastic Easy	Elastic	Elastic T60	Standard Gres
Klasa	C2TE S2	C2FT S1	C2TE S1	C2TE S1	C2TE S1	C2TE S1	C2TE S1	C2TE	C2TE	C2TE	C2TE	C1TE
Jastrych cementowy, beton, tynk cementowy i cementowo-wapienny	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	•••
Jastrych anhydrytowy	•••• ¹	•••• ¹	•••• ¹	•••• ¹	•••• ¹	•••• ¹	•••• ¹	••• ¹	••• ¹	•• ¹	•• ¹	• ¹
Tynk gipsowy, bloczki gipsowe	•••• ¹	••• ¹	•••• ¹	•••• ¹	•••• ¹	•••• ¹	•••• ¹	••• ¹	••• ¹	•• ¹	•• ¹	• ¹
Bloczki z betonu lekkiego	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	•••	••
Mury ceglane	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	•••
Płyta wiórowa, OSB, sklejka	••••	••	•••	•••	••	•••	••	•	•	•	X	X
Powłoka malarska olejna, emulsyjna	••••	•••	••••	••••	••••	••••	••••	••	••	••	••	X
Stare płytki i lastriko	••••	••• ¹	•••• ¹	•••• ¹	••• ¹	•••• ¹	••• ¹	•• ¹	•• ¹	• ¹	• ¹	X
Płyty g-k oraz gipsowo-włókniste	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	•••	•••	•••	••	X
Hydroizolacje mineralne	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	•••	•••	•••	••	X
Hydroizolacje polimerowe	••••	•••	••••	••••	•••	••••	•••	••	•••	••	•	X
Ogrzewanie podłogowe	••••	•••	••••	••••	•••	••••	•••	••	•••	••	•	X
Podłoga przed zakończeniem procesów skurczowych	••••	••	•••	•••	••	•••	••	•	•	X	X	X
Płytki gresowe i glazura wewnątrz	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	•••	•••	••
Płytki gresowe na zewnątrz	••••	•••	••••	••••	•••	••••	•••	•••	•••	••	•	X
Okładzina wielkoformatowa wewnątrz	••••	••	••••	•••	••	•••	••	••	•	X	X	X
Okładzina wielkoformatowa na zewnątrz	••••	••	•••	••	•	••	•	•	X	X	X	X
Kamień naturalny wrażliwy na przebarwienia	••••	•	••••	•	•	••••	••••	••••	•	•	•	X
Okładzina z cegły klinkierowej	••••	•••	••••	••••	•••	••••	••••	•••	••	•	•	X

Legenda: x nie zalecany • w ograniczonym zakresie •• dobry ••• bardzo dobry •••• doskonały
Przy zastosowaniu: 1) Optogruno SuperContact ETR

CENNIK PRODUKTÓW 2026

Ceny obowiązujące od 01.04.2026r.

OPTOFLEX / KLEJE DO PŁYTEK I ZAPRAWY FUGOWE

Nazwa produktu	Kolor	Opakowanie	Cena netto za j.m.** PLN	Cena netto za opakowanie PLN	Zużycie	Ilość sztuk na palecie	Grupa logistyczna	*
1. SuperElastic S2 Wysoko odkształcalny klej klasy C2TE S2 z trassem do płyt wielkoformatowych ceramicznych i kamiennych	Biały	25 kg	6,90	172,50	1,2 kg/mm/m ²	48	A	
2. SuperElastic Rapid Wysokoelastyczny, szybkowiążący – 3 godz., klej klasy C2FT S1 do płytek ceramicznych	Szary	25 kg	5,50	137,50	1,3 kg/mm/m ²	48	Z	
3. SuperElastic Cristalin Krystalizujący, wysokoelastyczny, przyspieszony, żelowy klej klasy C2TE S1 z trassem do wielkich płyt ceramicznych i kamiennych	Biały	25 kg	4,80	120,00	1,3 kg/mm/m ²	48	A	
4. SuperElastic Easy Wysokoelastyczny, żelowy klej klasy C2TE S1 do płytek ceramicznych	Szary	25 kg	3,90	97,50	1,3 kg/mm/m ²	48	A	*
5. SuperElastic Wysokoelastyczny klej klasy C2TE S1 do płytek ceramicznych	Szary	25 kg	3,00	75,00	1,3 kg/mm/m ²	48	A	*
6. Marmi Easy Wysokoelastyczny, żelowy klej klasy C2TE S1 z trassem do płytek ceramicznych i kamienia naturalnego	Biały	25 kg	4,40	110,00	1,3 kg/mm/m ²	48	A	*
7. Marmi 30 Elastyczny, grubowarstwy klej klasy C2TE z trassem do płytek ceramicznych i kamienia naturalnego	Biały	25 kg	4,00	100,00	1,3 kg/mm/m ²	48	A	*
8. Marmi Wysokoelastyczny klej klasy C2TE S1 z trassem do płytek ceramicznych i kamienia naturalnego	Biały	25 kg	3,60	90,00	1,3 kg/mm/m ²	48	A	*
9. Elastic Easy Elastyczny, żelowy klej klasy C2TE do płytek ceramicznych z trassem	Szary	25 kg	2,90	72,50	1,3 kg/mm/m ²	48	A	*
10. Elastic Elastyczny klej klasy C2TE do płytek ceramicznych	Szary	25 kg	2,50	62,50	1,3 kg/mm/m ²	48	A	*
11. Elastic T60 Uelastyczniony klej klasy C2TE do płytek ceramicznych	Szary	25 kg	2,30	57,50	1,3 kg/mm/m ²	48	A	*
12. StandardGres Klej klasy C1TE do płytek gresowych	Szary	25 kg	2,00	50,00	1,3 kg/mm/m ²	48	A	*

GRUPY LOGISTYCZNE:

A - dostawa w ciągu 5 dni roboczych
Z - towar na zamówienie, czas dostawy określany po zapytaniu
***** - sprzedaż wyłącznie całopaletowa
****** j.m. w niniejszym cenniku to: kg/l/m²/szt.

Zastrzegamy sobie prawo zmiany cen w trakcie obowiązywania cennika oraz ograniczenia dostępności. Potwierdzenie przyjęcia zamówienia oznacza potwierdzenie cen i dostępności materiałów.

OPTOFLEX / KLEJE DO PŁYTEK I ZAPRAWY FUGOWE

Nazwa produktu	Kolor	Opakowanie	Cena netto za j.m.** PLN	Cena netto za opakowanie PLN	Zużycie	Ilość sztuk na palecie	Grupa logistyczna	*
13. DecoFlex 2K Wysokoelastyczna, dwuskładnikowa zaprawa klejowa i izolacyjna na każde podłoże budowlane i do każdego rodzaju okładziny	Ciemnoszary	33,5 kg	14,12	473,00	1,4 kg/mm/m ²	48/48	A	
DecoFlex 2K - składnik A (worek) Proszek	Szary	25 kg	2,60	65,00		48	A	
DecoFlex 2K - składnik B (kanister) Płyn	Mleczny	8,5 kg	48,00	408,00		48	A	
14. DecoFlex 2K Wysokoelastyczna, dwuskładnikowa zaprawa klejowa i izolacyjna na każde podłoże budowlane i do każdego rodzaju okładziny	Ciemnoszary	12,00 kg A+B	17,15	205,80	1,4 kg/mm/m ²	33	A	
DecoFlex 2K - składnik A (worek) Proszek	Szary	9 kg					A	
DecoFlex 2K - składnik B (kanister) Płyn	Mleczny	3 kg					A	
15. Fugenbreit Trass Zaprawa fugowa z trassem do fugowania okładzin klinkierowych, klasa CG 1, 4-20 mm	Stara biel	25 kg	3,60	90,00	w zależności od zastosowania	48	Z	*
	Piaskowy		3,60	90,00			Z	*
	Brązowy		4,50	112,50			Z	*
	Ciemnoszary		3,60	90,00			Z	*
	Szary		3,60	90,00			A	*
	Jasnoszary		3,60	90,00			Z	*
	Antracytowy		3,60	90,00			Z	*
	Czarny		4,50	112,50			Z	*
16. Fugenfein FMF Zaprawa fugowa do płytek ceramicznych, klasa CG 2 W, 2-10 mm	Jasnoszary	25 kg	6,80	170,00	w zależności od zastosowania	48	Z	*
	Szary		6,80	170,00			A	*
	Ciemnoszary		7,20	180,00			Z	*
	Antracytowy		7,60	190,00			Z	*

CENNIK PRODUKTÓW 2026

Ceny obowiązujące od 01.04.2026r.

OPTOSTOP / HYDROIZOLACJE

Nazwa produktu	Kolor	Opakowanie	Cena netto za j.m.** PLN	Cena netto za opakowanie PLN	Zużycie	Ilość sztuk na palecie	Grupa logistyczna	*
1. HydroGum Easy W Membrana izolacyjna w płynie	Biały	15 kg	24,00	360,00	2 x 0,6 kg/mm/m ²	32	A	
		5 kg	27,00	135,00		90	A	
2. HydroGum Easy G Membrana izolacyjna w płynie	Szary	15 kg	24,00	360,00	2 x 0,6 kg/mm/m ²	32	A	
		5 kg	27,00	135,00		90	A	
3. HydroStop Folia w płynie	Turkus	6 kg	18,00	108,00	2 x 0,4 kg/mm/m ²	90	A	
4. AquaFlex 2K Wysokoelastyczna, dwuskładnikowa mikrozaprawa hydroizolacyjna	Ciemnoszary	33,5 kg	12,96	434,00	1,4 kg/mm/m ²	48/48	A	
AquaFlex 2K - składnik A (worek) Worek z proszkiem	Szary	25 kg	2,40	60,00		48	A	
AquaFlex 2K - składnik B (kanister) Kanister z płynem	Mleczny	8,5 kg	44,00	374,00		48	A	
5. AquaFlex 1K Elastyczna mikrozaprawa hydroizolacyjna	Szary	20 kg	12,00	240,00	1,2 kg/mm/m ²	48	A	
6. Duralith RS Mineralna mikrozaprawa hydroizolacyjna	Szary	25 kg	7,60	190,00	4-6 kg/m ²	48	A	
7. AquaStop Emulsion Preparat do przeciwdnej przepony poziomej	Mleczny	10 l	340,00	3.400,00	0,8-1,5 l/m ² przekroju muru	60	Z	
8. AquaStop Creme Krem iniekcyjny do poziomej izolacji przeciwdnej	Mleczny	120 l (beczka)	200,00	24.000,00	1,0-1,5 l/m ² przekroju muru	2	Z	
		10 l (wiadro)	210,00	2.100,00		44	Z	
		600 ml (worek aluminiowy)		170,00		10 (karton)	Z	

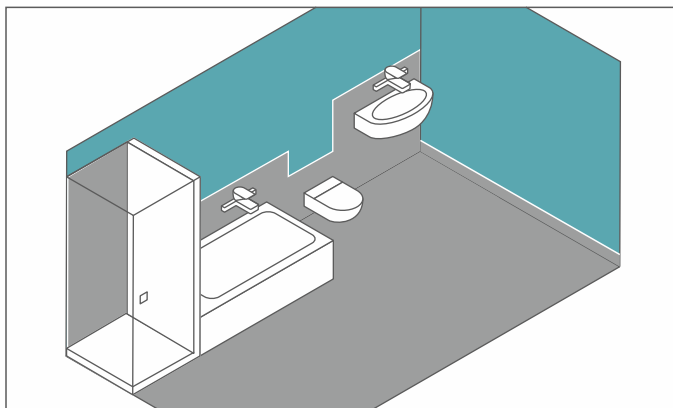
GRUPY LOGISTYCZNE:
A - dostawa w ciągu 5 dni roboczych
Z - towar na zamówienie, czas dostawy określany po zapytaniu
* sprzedaż wyłącznie całopaletowa
** j.m. w niniejszym cenniku to: kg/l/m²/szt.

Zastrzegamy sobie prawo zmiany cen w trakcie obowiązywania cennika oraz ograniczenia dostępności. Potwierdzenie przyjęcia zamówienia oznacza potwierdzenie cen i dostępności materiałów.

OPTOSTOP / HYDROIZOLACJE - tabele wyboru produktu

Zastosowanie w zależności od miejsca i rodzaju pomieszczeń	HydroGum Easy	HydroStop	AquaFlex 2K	AquaFlex 1K	Duralith RS	Aquastop Creme	Aquastop Emulsion
Pomieszczenia z czasowym działaniem wilgoci	••••	••••	••••	••••	••••	-	-
Pomieszczenia z czasowym działaniem wody	••••	•••	••••	••••	••	-	-
Pomieszczenia z intensywnym działaniem wody	•••	•	••••	••••	••	-	-
Tarasy i balkony	X	X	••••	••••	••	-	-
Niecki basenowe / zbiorniki wodne	X	X	••••	••••	••••	-	-
Mury i ściany	X	X	•••	••••	•••	-	-
Mury oporowe	X	X	•••	••••	••	-	-
Wtórne izolacje poziome murów wykonywane metodą iniekcji	X	X	X	X	X	••••	••••
Fundamenty - parcie powyżej 0,5 m słupa wody	X	X	•	•	•••	-	-
Fundamenty - parcie do 0,5 m słupa wody	X	X	••	•	•••	-	-
Miejsca narażone na odkształcenia	•••	••	••••	•••	X	-	-
Podłoża mineralne, ceramiczne i kamienne	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••
Inne podłoża budowlane	•••	••	•••	••	X	X	X

Legenda: - brak cechy x nie zalecany • w ograniczonym zakresie •• dobry ••• bardzo dobry •••• doskonały



- OPTOSTOP 1000 (HydroStop lub HydroGum Easy)**

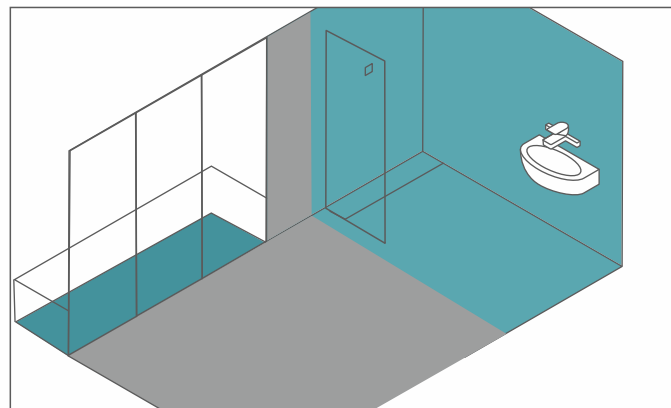
System do zabezpieczania pomieszczeń, w których występuje wysokie stężenie pary wodnej.

Zastosowanie: ŚCIANY W ŁAZIENKACH / KUCHNIACH / PRALNIACH

- OPTOSTOP 2000 (HydroGum Easy lub AquaFlex 1K lub AquaFlex 2K)**

System do zabezpieczania stref narażonych na czasowe oddziaływanie wody spływającej bez ciśnienia.

Zastosowanie: ŚCIANY W BEZPOŚREDNICH OKOLICACH PRYSZNICÓW / UMYWALEK / ZLEWÓW / WANIEŃ / POSADZKI



- OPTOSTOP 3000 / OPTOSTOP 3000 + (AquaFlex 2K lub AquaFlex 1K lub Duralith RS)**

Zaawansowany system hydroizolacji, zabezpiecza miejsca narażone na stałe oddziaływanie wody, również pod ciśnieniem.

Zastosowanie: TARASY / BALKONY / ŁAŻNIE / BRODZIKI / BASENY

- OPTOSTOP M (Duralith RS i/lub AquaFlex 2K i/lub AquaFlex 1K)**

System hydroizolacji konstrukcji żelbetowych i podziemnych przegród budowlanych.

Zabezpiecza miejsca narażone na czasowe oddziaływanie wody, również pod ciśnieniem.

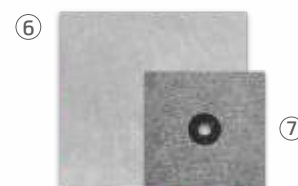
Zastosowanie: ŚCIANY I POSADZKI PIWNIC / MURY OPOROWE / KONSTRUKCJE SCHODÓW

CENNIK PRODUKTÓW 2026

Ceny obowiązujące od 01.04.2026r.

OPTOSTOP / HYDROIZOLACJE - dodatki systemowe

Nazwa produktu	Opakowanie	Cena netto za j.m.** PLN	Cena netto za opakowanie PLN	Ilość sztuk na palecie	Grupa logistyczna	*
1. AquaFlex Band BT 120 Taśma elastomerowa pokryta włókniną 120 mm	10 m	8,20	82,00		A	
2. AquaFlex Band BT 120 Taśma elastomerowa pokryta włókniną 120 mm	50 m	7,70	385,00		A	
3. AquaFlex Band BT 1000 Mata elastomerowa pokryta włókniną 1000 mm	50 m	55,00	2.750,00		Z	
4. AquaFlex Band BTE 120 Taśma elastomerowa z paskiem butylowym do połączeń z profilami i obróbkami tarasowymi oraz stolarką 120 mm	10 m	19,00	190,00		A	
5. AquaFlex Band BTE 300 Taśma elastomerowa z paskiem butylowym do połączeń z profilami i obróbkami tarasowymi oraz stolarką 300 mm	10 m	30,00	300,00		Z	
6. AquaFlex Band mankiet duży Mankiet podłogowy do uszczelnień rur, przepustów i odpływów	10 szt.	38,00	380,00		A	
7. AquaFlex Band mankiet MDZ 150/40/15 Mankiet do uszczelnień rur i przepustów ze strefą trwale plastyczną	10 szt.	17,00	170,00		A	
8. AquaFlex Band Klips MDZ Pierścień montażowy do mankietów MDZ	20 szt.	13,00	260,00		Z	
9. AquaFlex Band NW Narożnik wewnętrzny 3D	25 szt.	10,90	272,50		A	
10. AquaFlex Band NZ Narożnik zewnętrzny 3D	25 szt.	10,90	272,50		A	
11. AquaFlex Band TUBT 100 Samoprzylepna taśma elastomerowa pokryta jednostronnie butylem 100 mm	10 m	16,00	160,00		Z	
12. AquaFlex Band TUBT 150 Samoprzylepna taśma elastomerowa pokryta jednostronnie butylem 150 mm	10 m	24,00	240,00		Z	



GRUPY LOGISTYCZNE:

A - dostawa w ciągu 5 dni roboczych
Z - towar na zamówienie, czas dostawy określany po zapytaniu
 * sprzedaż wyłącznie całopaletowa
 ** j.m. w niniejszym cenniku to: kg/l/m/m²/szt.

Zastrzegamy sobie prawo zmiany cen w trakcie obowiązywania cennika oraz ograniczenia dostępności. Potwierdzenie przyjęcia zamówienia oznacza potwierdzenie cen i dostępności materiałów.

OPTOTECH / ZAPRAWY DO WYRÓWNYWANIA I NAPRAW - tabele wyboru produktu

Zastosowanie zapraw do wyrównywania i napraw	AMT Rapid	AMT Easy	AMT	BES Rapid	BES	MAS 2-20
Wyrównywanie ścian	••	••	••	X	X	X
Szpachlowanie ścian	•	•	•	X	X	X
Poziomowanie podłóg	•	•	•	•	•	••
Reprofilacja podłóg	••	••	•	••	••	X
Posadzki pływające	X	X	X	••	••	X
Konsystencja	plastyczna	plastyczna	plastyczna	pół sucha	pół sucha	plynna
Wewnątrz / na zewnątrz	•• / ••	•• / ••	•• / ••	•• / •	•• / •	•• / X

Legenda: - brak cechy x nie zalecane • cecha z uwarunkowaniami •• cecha w pełni obecna * mostek szczipny mineralny

Parametry techniczne	AMT Rapid	AMT Easy	AMT	BES Rapid	BES	MAS2-20
Klasa	CT-C30-F7	CT-C25-F5	CT-C12-F5	CT-C40-F6	CT-C25-F5	CT-C20-F5
Przyczepność (Mpa)	≥ 1,0	≥ 1,0	≥ 1,0	≥ 1,0	≥ 1,0	≥ 1,5
Grubość stosowania (mm)	1 do 25	3 do 30	2 do 25	20 do 80	30 do 70	2 do 20
Uziarnienie (mm)	≤ 0,8	≤ 1,0	≤ 0,8	≤ 5,0	≤ 4,0	≤ 1,0
Reakcja na ogień	A1*	A1*	A1*	A1*	A1*	A1*
Absorpcja wody	Wc 0	Wc 0	Wc 0	-	-	-
Przepuszczanie pary wodnej μ:	≤ 15	≤ 15	≤ 15	-	-	-
Współczynnik przewodzenia ciepła λ10,dry:	≤ 0,72	≤ 0,72	≤ 0,72	-	-	-
Ruch pieszcy po	2 h	12 h	48 h	8 h	24-48 h	8 h

Legenda: - brak cechy

OPTOTECH / ZAPRAWY DO WYRÓWNYWANIA I NAPRAW

Nazwa produktu	Kolor	Opakowanie	Cena netto za j.m.** PLN	Cena netto za opakowanie PLN	Zużycie	Ilość sztuk na palecie	Grupa logistyczna	*
1. AMT Rapid Zaprawa wyrównująca, szybkowiążąca 2 godz., 1-25 mm, klasa CT-C30-F7	Szary	25 kg	4,00	100,00	1,5 kg/mm/m ²	48	Z	
2. AMT Easy Zaprawa wyrównująca, szybkoschnąca 12 godz., 3-30 mm, klasa CT-C25-F5	Szary	25 kg	2,60	65,00	1,5 kg/mm/m ²	48	A	*
3. AMT Zaprawa wyrównująca, 2-25 mm, klasa CT-C12-F5	Szary	25 kg	2,20	55,00	1,5 kg/mm/m ²	48	A	*
4. BES Rapid Beton-jastrych, szybkoschnący, 20-80 mm, klasa CT-C40-F6	Szary	25 kg	2,10	52,50	1,9 kg/mm/m ²	48	A	*
5. BES Beton-jastrych, 30-70 mm, klasa CT-C25-F5	Szary	25 kg	1,60	40,00	1,9 kg/mm/m ²	48	A	*
6. MAS 2-20 Posadzkowa masa samopoziomująca, 6-8 godz., 2-20 mm, klasa CT-C20-F5	Szary	25 kg	3,80	95,00	1,6 kg/mm/m ²	48	A	*

CENNIK PRODUKTÓW 2026

Ceny obowiązujące od 01.04.2026r.

OPTOTECH / ŻYWICE - tabele wyboru produktu

Żywice epoksydowe - gruntowanie i przygotowanie podłoża	TechnoHarz ER 10	TechnoHarz ER 100 Rapid
Podłoże mineralne (min. 25 MPa)	••	••
Podłoże mineralne suche (poniżej 4% wilgotności CM)	••	••
Podłoże mineralne wilgotne (poniżej 10% wilgotności CM)	•	••
Podłoże mineralne mokre (powyżej 10% wilgotności CM)	X	•
Wewnątrz / na zewnątrz	•• / •	•• / •
Wzmocnienie podłoża	••	•
Doszczelnienie	••	•
Jako międzywarstwa	••	••
Stosowanie grubopowłokowe	•	••
Mieszanie z kruszywem	••	•

Legenda: x brak • cecha z uwarunkowaniami •• cecha w pełni obecna

Żywice epoksydowe i poliuretanowe - warstwy konstrukcyjne i zamykające	TechnoHarz EW 20	TechnoHarz ETR 30 UV	TechnoHarz P 30 UV	TechnoHarz Coat PTRC 30 UV	TechnoHarz PW 30 mat
Rodzaj materiału EP / PU	EP	EP	PU	PU	PU
Kolor powłoki	RAL ¹	transparentny	RAL ¹	transparentny	transparentny
Stopień połysku	pół połysk	połysk	połysk	połysk	mat
Budownictwo indywidualne	••	••	••	••	••
Obiekty techniczne	•	•	••	••	•
Wewnątrz / na zewnątrz	•• / •	•• / X	•• / ••	•• / ••	•• / ••
Na elementy pionowe	••	X	•	•	•
Warstwa konstrukcyjna	•	••	••	X	X
Warstwa zamykająca	••	••	••	••	••
Zastosowanie grubowarstwowe	X	••	•	X	X
Zastosowanie cienkowarstwowe	••	••	••	••	••
Odporność na UV	••	•	••	••	••
Odporność mechaniczna	•	••	••	••	•
Odporność chemiczna	•	••	••	••	••
Elastyczność	•	•	••	••	•
Paroprzepuszczalność	••	X	X	X	••
Bezropuszczalnikowa	••	••	••	X	••

Legenda: x brak • cecha z uwarunkowaniami •• cecha w pełni obecna
RAL¹ - standardowym kolorem jest szary 7040, każdy inny kolor wyceniany jest indywidualnie.

GRUPY LOGISTYCZNE: A - dostawa w ciągu 5 dni roboczych
 Z - towar na zamówienie, czas dostawy określany po zapytaniu
 * sprzedaż wyłącznie całopaletowa
 ** j.m. w niniejszym cenniku to: kg/l/m²/szt.

Zastrzegamy sobie prawo zmiany cen w trakcie obowiązywania cennika oraz ograniczenia dostępności. Potwierdzenie przyjęcia zamówienia oznacza potwierdzenie cen i dostępności materiałów.

OPTOTECH / ŻYWICE

Nazwa produktu	Kolor	Opakowanie	Cena netto za j.m.** PLN	Cena netto za opakowanie PLN	Zużycie	Ilość sztuk na palecie	Grupa logistyczna	*
7. TechnoHarz ER 10 Żywica epoksydowa do gruntowania, impregnacji i podkładów żywicznych	Transparentny	zestaw 5 kg (3,2 kg + 1,8 kg)	97,20	486,00	0,20-0,40 kg/m ²	10	Z	
TechnoHarz ER 10 - składnik A Żywica epoksydowa ER 10		3,2 kg	90,00	288,00			Z	
TechnoHarz ER 10 - składnik B Utwardzacz do ER 10		1,8 kg	110,00	198,00			Z	
8. TechnoHarz EW 20 Żywica epoksydowa wodorocznieczalna do barwnych powłok	wg. RAL ¹ (7040)	zestaw 5 kg (4,3 kg + 0,7 kg)	63,50	317,50	0,25-0,40 kg/m ²	30	Z	
TechnoHarz EW 20 - składnik A Żywica epoksydowa EW 20		4,3 kg	60,00	258,00			Z	
TechnoHarz EW 20 - składnik B Utwardzacz do EW 20		0,7 kg	85,00	59,50			Z	
9. TechnoHarz ETR 30 UV Żywica epoksydowa o wysokiej trwałości i odporności na UV, bezbarwna	Transparentny	zestaw 5 kg (3,2 kg + 1,8 kg)	109,00	545,00	0,25-0,70 kg/m ²	30	Z	
TechnoHarz ETR 30 UV - składnik A Żywica epoksydowa ETR 30 UV		3,2 kg	100,00	320,00			Z	
TechnoHarz ETR 30 UV - składnik B Utwardzacz do ETR 30 UV		1,8 kg	125,00	225,00			Z	
10. TechnoHarz P 30 UV Powłoka PU o wysokiej odporności na UV	wg. RAL ¹ (7040)	zestaw 5 kg (3,5 kg + 1,5 kg)	77,00	385,00	0,3-0,8 kg/m ²	20	Z	
TechnoHarz P 30 UV - składnik A Żywica poliuretanowa P 30 UV		3,5 kg	50,00	175,00			Z	
TechnoHarz P 30 UV - składnik B Utwardzacz do P 30 UV		1,5 kg	140,00	210,00			Z	
11. TechnoHarz Coat PTRC 30 UV Powłoka PU o wysokiej odporności chemicznej i na prom. UV	Transparentny	zestaw 3 kg (2,6 kg + 0,4 kg)	78,00	234,00	0,08-0,12 kg/m ²	30	Z	
TechnoHarz Coat PTRC 30 UV - składnik A Żywica poliuretanowa Coat PTRC 30 UV		2,6 kg	70,00	182,00			Z	
TechnoHarz Coat PTRC 30 UV - składnik B Utwardzacz do Coat PTRC 30 UV		0,4 kg	130,00	52,00			Z	
12. TechnoHarz PW 30 mat Poliuretanowy lakier matujący	Transparentny	zestaw 3 kg (2,2 kg + 0,8 kg)	119,00	357,00	0,05-0,1 kg/m ²	30	Z	
TechnoHarz PW 30 mat - składnik A Żywica poliuretanowa PW 30 mat		2,2 kg	75,00	165,00			Z	
TechnoHarz PW 30 mat - składnik B Utwardzacz do PW 30 mat		0,8 kg	240,00	192,00			Z	

GRUPY LOGISTYCZNE: **A** - dostawa w ciągu 5 dni roboczych
Z - towar na zamówienie, czas dostawy określany po zapytaniu
* sprzedaż wyłącznie całopaletowa
** j.m. w niniejszym cenniku to: kg/l/m/m²/szt.

Zastrzegamy sobie prawo zmiany cen w trakcie obowiązywania cennika oraz ograniczenia dostępności. Potwierdzenie przyjęcia zamówienia oznacza potwierdzenie cen i dostępności materiałów.

CENNIK PRODUKTÓW 2026

Ceny obowiązujące od 01.04.2026r.

OPTOTECH / ŻYWICE

Nazwa produktu	Kolor	Opakowanie	Cena netto za j.m.** PLN	Cena netto za opakowanie PLN	Zużycie	Ilość sztuk na palecie	Grupa logistyczna	*
13. TechnoHarz ER 100 Rapid Szybkoutwardzalna, epoksydowa, 3-składnikowa masa szpachlowo-naprawcza uniwersalnego przeznaczenia	Szary	zestaw 2,92 kg (0,76 kg + 0,24 kg + 1,92 kg)		144,72	W zależności od rodzaju wykonywanych prac naprawczych	80	Z	
TechnoHarz ER 100 Rapid - składnik A Żywica epoksydowa ER 100 Rapid		0,76 kg	90,00	68,40			Z	
TechnoHarz ER 100 Rapid - składnik B Utwardzacz do ER 100 Rapid		0,24 kg	190,00	45,60			Z	
TechnoHarz ER 100 Rapid - składnik C Wypełniacz w proszku do ER 100 Rapid		1,92 kg	16,00	30,72			Z	
14. TechnoHarz ER 100 Rapid Szybkoutwardzalna, epoksydowa, 3-składnikowa masa szpachlowo-naprawcza uniwersalnego przeznaczenia	Szary	zestaw 16 kg (4,2 kg + 1,3 kg + 10,5 kg)	39,64	634,30	W zależności od rodzaju wykonywanych prac naprawczych	22	Z	
TechnoHarz ER 100 Rapid - składnik A Żywica epoksydowa ER 100 Rapid		4,2 kg	74,00	310,80			Z	
TechnoHarz ER 100 Rapid - składnik B Utwardzacz do ER 100 Rapid		1,3 kg	160,00	208,00			Z	
TechnoHarz ER 100 Rapid - składnik C Wypełniacz w proszku do ER 100 Rapid		10,5 kg	11,00	115,50			Z	

OPTOTECH / PRODUKTY SPECJALNE

Nazwa produktu	Kolor	Opakowanie	Cena netto za j.m.** PLN	Cena netto za opakowanie PLN	Zużycie	Ilość sztuk na palecie	Grupa logistyczna	*
15. HydroFlex Dodatek uplastyczniająco - hydrofobizujący	Mleczny	5 l	54,00	270,00	w zależności od zastosowania	96	A	
16. ImpreSil Impregnat do klinkieru	Transparentny	5 l	32,00	160,00	0,10-0,30 l/m ²	96	A	
17. Fungith Środek do usuwania grzybów i glonów	Transparentny	5 l	24,00	120,00	ok. 0,15 l/m ²	96	A	
18. Cleaner Środek do usuwania wykwitów	Transparentny	5 l	16,00	80,00	0,15-0,20 l/m ²	96	A	

OPTOTECH / PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

Nazwa produktu	Kolor	Opakowanie	Cena netto za j.m.** PLN	Cena netto za opakowanie PLN	Zużycie	Ilość sztuk na palecie	Grupa logistyczna	*
19. QuarzSand Piasek kwarcowy 0,1-0,5 mm	Naturalny	25 kg	2,00	50,00	w zależności od zastosowania	48	A	
20. QuarzSand Piasek kwarcowy 0,2-0,8 mm	Naturalny	25 kg	2,00	50,00	w zależności od zastosowania	48	A	
21. Płatki dekoracyjne Płatki dekoracyjne	szary, biały, niebieski, czarny	0,1 kg	220,00	22,00	0,02-0,04 kg/m ²	96	A	

OPTOSAN / ZAPRAWY RENOWACYJNE - tabele wyboru produktu

Obszary zastosowań zapraw do zabytkowych murów z cegły i kamienia	TrassKalk	Trass Zement	TrassInjekt	TrassFuge	MFM	NSR	TrassMörtel	Trass Naturstein Mörtel	Trass Naturstein Fuge NHL
Murowanie zabytkowych cegieł i kamienia	•	••	X	X	X	X	••	••	X
Murowanie i spoinowanie korony i poziomych występów	•	••	X	•	•	X	•	••	•
Spoinowanie cegieł i kamienia o normalnym wątku	••	•	X	••	••	X	•	•	••
Spoinowanie kamienia poligonalnego o nieregularnym kształcie	•	•	X	•	•	X	••	••	••
Uzupełnianie ubytków w cegle i kamieniu	•	•	X	X	X	••	X	X	X
Wypełnianie szczelin i pustek w murze	X	•	••	X	X	X	•	X	X

Legenda: x brak • cecha z uwarunkowaniami •• cecha w pełni obecna

Cechy zapraw do zabytkowych murów z cegły i kamienia	TrassKalk	Trass Zement	TrassInjekt	TrassFuge	MFM	NSR	TrassMörtel	Trass Naturstein Mörtel	Trass Naturstein Fuge NHL
Mrozoodporność	•	••	X	•	•	•	•	••	•
Szybki transport wody	••	•	••	••	••	•	••	X	••
Trass	••	••	••	••	••	••	••	••	••
Kolor	stara biel	stara biel	jasnoszary	jasnoszary, *	jasnoszary, *	wg wzornika	jasnoszary, *	szary	stara biel, *
Marka	HL 3,5	CEM V/A	M 2,5	M 5	M 2,5	M 5	M 5	M 10	M 5

Legenda: x brak • cecha z uwarunkowaniami •• cecha w pełni obecna
* kolor na zamówienie

Obszary zastosowań tynków podkładowych i wyrównawczych	TrassKalk	TrassZement	TrassMörtel	TrassPutz	RenoPutz
Duża grubość tynku / szpałdowanie	•	•	••	X	X
Lokalne naprawy	•	X	•	•	••
Pełna rekonstrukcja tynku	••	•	X	••	••
Tynk cokołowy	•	••	•	X	X
Sposób aplikacji	ręczny	ręczny	ręczny	maszynowy/ręczny	maszynowy/ręczny
Grubość warstwy	10-20 mm	10-20 mm	10-30 mm	10-20 mm	10-25 mm
Oznaczenie normowe tynku	HL 3,5	CEM V/A	GP CS III	LW CS II	GP CS II

Legenda: x brak • cecha z uwarunkowaniami •• cecha w pełni obecna

Oznaczenie klasy

GP - zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia
 LW - zaprawa tynkarska lekka
 CR - zaprawa tynkarska barwiona (szlachetna)
 OC - zaprawa tynkarska jednowarstwowa
 R - zaprawa tynkarska renowacyjna
 T - zaprawa tynkarska izolująca ciepłnie

Zakres wytrzymałości na ściskanie

CS I - od 0,4 do 2,5 N/mm²
 CS II - od 1,5 do 5,0 N/mm²
 CS III - od 3,5 do 7,5 N/mm²
 CS IV - ≥ 6 N/mm²

CENNIK PRODUKTÓW 2026

Ceny obowiązujące od 01.04.2026r.

OPTOSAN / ZAPRAWY RENOWACYJNE

Nazwa produktu	Kolor	Opakowanie	Cena netto za j.m.** PLN	Cena netto za opakowanie PLN	Zużycie	Ilość sztuk na palecie	Grupa logistyczna	*
1. TrassKalk Wapienne spoiwo hydrauliczne z trassem	Stara biel	15 kg	2,85	42,75	w zależności od zastosowania	48	A	
2. TrassZement Spoiwo cementowe z trassem	Jasnoszary	20 kg	3,40	68,00	w zależności od zastosowania	48	A	
3. TrassInjekt Zaprawa iniekcyjna z trassem do zabytkowych murów	Szary	20 kg	3,45	69,00	1,25 kg/dm ³ wypełnienia	48	A	
4. TrassFuge Zaprawa wapienno-trassowa do fugowania zabytkowych murów	Stara biel	25 kg	2,65	66,25	5-7 kg/m ² (dla spoiny 1,0 x 1,5 cm)	48	A	
5. MFM Zaprawa wapienno-trassowa do maszynowego fugowania zabytkowych murów	Szary	25 kg	3,50	87,50	5-7 kg/m ² (dla spoiny 1,0 x 1,5 cm)	48	Z	
6. NSR Zaprawa do ubytków w cegle i kamieniu	543 oranż	15 kg	7,20	108,00	1,2 kg/mm/m ²	44	A	
	544 biały		6,60	99,00			A	
	560 szary		6,60	99,00			A	
	586 brąz		7,40	111,00			A	
	594 ciemny brąz		7,40	111,00			A	
	595 czerwony		7,20	108,00			A	
	596 żółty		7,20	108,00			A	
	600 czerwono-brązowy		7,20	108,00			A	
7. TrassMörtel Zaprawa murarsko-tynkarska z trassem do zabytkowych murów	Szary	25 kg	1,41	35,25	murowanie: 1 m ³ =1660 kg tynkowanie: 15 kg/cm/m ²	48	A	*
8. TrassNaturstein Mörtel Zaprawa z trassem do układania i murowania kamieni naturalnych	Szary	25 kg	1,80	45,00	murowanie: 1m ³ =1660 kg	48	A	
9. TrassNaturstein Fuge NHL Historyczna zaprawa z trassem do fugowania zabytkowych murów z kamienia	Stara biel	25 kg	3,25	81,25	5-7 kg/m ² (dla spoiny 1,0 x 1,5 cm)	48	Z	
10. RenoPutz Tynk wapienno-trassowy na zabytkowe podłoża	Stara biel	25 kg	2,15	53,75	12 kg/cm/m ²	48	A	*
11. TrassPutz Lekki tynk wapienno-trassowy na zabytkowe podłoża	Stara biel	25 kg	2,15	53,75	11 kg/cm/m ²	48	A	*

GRUPY LOGISTYCZNE: **A** - dostawa w ciągu 5 dni roboczych
Z - towar na zamówienie, czas dostawy określany po zapytaniu
***** - sprzedaż wyłącznie całopaletowa
****** j.m. w niniejszym cenniku to: kg/l/m/m²/szt.

Zastrzegamy sobie prawo zmiany cen w trakcie obowiązywania cennika oraz ograniczenia dostępności. Potwierdzenie przyjęcia zamówienia oznacza potwierdzenie cen i dostępności materiałów.

OPTOSAN / ZAPRAWY RENOWACYJNE - tabele wyboru produktu

Obszar zastosowań wypraw tynkarskich wierzchnich	RenoPutz SPEZIAL	Historic Feinputz NHL	TrassFeinputz	UniversalPutz	KratzPutz
Zdolność przekrywania rys skurczowych	X	X	••	••	X
Grubość warstw w jednym cyklu	2-20 mm	2-6 mm	2-10 mm zależnie od rodzaju frakcji kruszyw	2-15 mm	10-20 mm
Trass	••	X	••	X	X
Kolor	stara biel, *	naturalna biel, *	stara biel, *	biały	biały lub fabrycznie barwiony z dodatkiem miki
Uziarnienie w mm	0,5 / 1,0 / 2,0	0,3 / 0,5	0,5 / 0,6	1,0	2,0 / 3,0 / 5,0
Rodzaj struktury	średnio- lub ostroziarnista	gładź lub drobnoziarnista	drobno- lub średnioziarnista	drobno- lub średnioziarnista	drapany baranek - cyklina

Legenda: x brak • cecha z warunkowaniami •• cecha w pełni obecna * na życzenie barwiony fabrycznie

Obszar zastosowań zapraw sztukatorskich	StuckoGrob	StuckoFein	StuckoGuss	NSR
Zaprawa do techniki ciągniętej	•	••	X	X
Zaprawa do narzutu	••	X	X	X
Zaprawa do odlewów	X	X	••	X
Zaprawa do napraw z ręk	•	•	X	••
Grubość warstwy	10-50 mm	2-20 mm	2-100 mm	2-50 mm

Legenda: x brak • cecha z warunkowaniami •• cecha w pełni obecna

Tynki WTA - kolejność warstw



zniszczone tynki

usunięcie spoin do 2cm

wypełnienie fug ASP

obrzutka HSB

tynk wyrównawczy ASP

hydrofobowy tynk renowacyjny USP

Układ warstw tynków renowacyjnych w zależności od stopnia zasolenia

Stopień zasolenia	Układ warstw		Grubość [mm]
Niski Azotany (No3-) < 0,1 Siarczany (So42-) < 0,5 Chlorki (Cl-) < 0,2	Wymiana spoin	Optosan ASP	≥ 20
	Obrzutka	Optosan HSB	≤ 5
	tynk renowacyjny	Optosan USP	≥ 20
Średni Azotany (No3-) 0,1 - 0,3 Siarczany (So42-) 0,5 - 1,5 Chlorki (Cl-) 0,2 - 0,5	Wymiana spoin	Optosan ASP	≥ 20
	Obrzutka	Optosan HSB	≤ 5
	tynk renowacyjny	Optosan USP	≥ 10-20
	tynk renowacyjny	Optosan USP	≥ 10-20
Wysoki Azotany (No3-) > 0,3 Siarczany (So42-) > 1,5 Chlorki (Cl-) > 0,5	Alternatywnie		
	Wymiana spoin	Optosan ASP	≥ 20
	Obrzutka	Optosan HSB	≤ 5
	tynk podkładowy	Optosan ASP	≥ 10
	tynk renowacyjny	Optosan USP	≥ 15

CENNIK PRODUKTÓW 2026

Ceny obowiązujące od 01.04.2026r.

OPTOSAN / ZAPRAWY RENOWACYJNE

Nazwa produktu	Kolor	Opakowanie	Cena netto za j.m.** PLN	Cena netto za opakowanie PLN	Zużycie	Ilość sztuk na palecie	Grupa logistyczna	*
12. RenoPutz SPEZIAL Jednowarstwowy tynk wapienno-trassowy	Stara biel	25 kg	3,40	85,00	12 kg/cm/m ²	48	Z	
13. Historic Feinputz NHL Historyczny, wapienny tynk cienkowarstwowy	Stara biel	20 kg	3,90	78,00	1,2 kg/mm/m ²	48	Z	
14. StuckoGrob Zaprawa sztukatorska podkładowa	Szary	20 kg	5,30	106,00	10 kg/cm/m ²	48	A	
15. StuckoFein Zaprawa sztukatorska wierzchnia	Szary	25 kg	3,50	87,50	1,2 kg/mm/m ²	48	A	
16. StuckoGuss Zaprawa sztukatorska do odlewów	Szary	25 kg	5,40	135,00	1,1 kg/mm/m ²	48	A	
17. UniversalPutz Uniwersalny tynk szpachlowy	Biały	25 kg	3,80	95,00	1,3 kg/mm/m ²	48	A	
18. TrassFeinputz Cienkowarstwowy tynk z trassem na zabytkowe podłoża	Stara biel	25 kg	3,50	87,50	1,2 kg/mm/m ²	48	Z	
19. KratzPutz Dekoracyjny tynk mineralny o strukturze cykliny	Biały	25 kg	2,80	70,00	1,3 kg/mm/m ²	48	Z	
20. RissGrund Silikatowy podkład przekrywający rysy	Biały	8 kg	19,20	153,60	ok. 0,4 kg/m ²	90	A	
21. HSB Sanier-Vorspritzmörtel Obrzutka renowacyjna WTA	Szary	25 kg	2,10	52,50	0,7 kg/mm/m ²	48	A	
22. ASP Ausgleichs-Porengrundputz Wyrównawczy tynk renowacyjny WTA	Szary	25 kg	2,75	68,75	11 kg/cm/m ²	48	A	
23. USP Universal-Sanierputz Hydrofobowy tynk renowacyjny WTA	Biały	25 kg	2,95	73,75	11 kg/cm/m ²	48	A	

GRUPY LOGISTYCZNE: A - dostawa w ciągu 5 dni roboczych
Z - towar na zamówienie, czas dostawy określany po zapytaniu
* sprzedaż wyłącznie całopaletowa
** j.m. w niniejszym cenniku to: kg/l/m²/szt.

Zastrzegamy sobie prawo zmiany cen w trakcie obowiązywania cennika oraz ograniczenia dostępności.
Potwierdzenie przyjęcia zamówienia oznacza potwierdzenie cen i dostępności materiałów.

OPTOSAN / FARBY

Nazwa produktu	Kolor	Opakowanie	Cena netto za j.m.** PLN	Cena netto za opakowanie PLN	Zużycie	Ilość sztuk na palecie	Grupa logistyczna	*
24. HydroSilan Wodny preparat hydrofobizujący	Transparentny	5 l	30,00	150,00	0,1-0,3 l/m ²	96	A	
25. Silan Rozpuszczalnikowy preparat hydrofobizujący	Transparentny	10 l	50,00	500,00	0,1-0,4 l/m ²	60	Z	
26. Silisan Silikatowa farba elewacyjna	OPTOLITH Color System	10 l	29,00	290,00	2 x ok.0,15 l/m ²	33	A	
		5 l	31,00	155,00		90	A	
27. Silisan Plus Zolo-krzemianowa farba elewacyjna	OPTOLITH Color System	10 l	37,00	370,00	2 x ok.0,15 l/m ²	33	A	
		5 l	39,00	195,00		90	A	
28. Fixativ Spoiwo laserunkowe do farb silikatowych	Mleczny	5 l	24,50	122,50	ok. 0,1 l/m ²	96	A	
29. Mineralin Silikatowa farba wewnętrzna	OPTOLITH Color System	10 l	26,50	265,00	2 x ok.0,12 l/m ²	33	A	
		5 l	28,50	142,50		90	A	
30. Silimal Grunt pod farby silikatowe	Mleczny	10 l	18,90	189,00	ok. 0,1 l/m ²	60	A	
		5 l	19,90	99,50		96	A	

Obszar zastosowań	Silisan	Silisan Plus	Fixativ	RissGrund	Mineralin	Silcosan str. 7, poz. 11	Siloxane str. 7, poz. 13
Podłoża mineralne	••	••	••	••	••	••	••
Podłoża organiczne	X	•	X	X	•	•	•
Laserunki	•	•	••	X	X	X	X
Dekoracje fakturalne	X	X	X	••	X	X	X
Przekrywanie rys	X	X	X	••	X	X	X
Rodzaj farby	krzemianowa	zolo-krzemianowa	krzemianowa	krzemianowa	krzemianowa	silikonowa	silikonowo-dyspersyjna
Paroprzepuszczalność	••	••	••	••	••	••	•
Hydrofobowość	•	••	•	•	•	••	••
Stabilność przy aplikacji w zmiennych warunkach atmosferycznych	X	X	X	X	X	•	••

Legenda: X brak • cecha z uwarunkowaniami •• cecha w pełni obecna

Obszar zastosowań produktów uzupełniających	HydroSilan	Silan	HydroFlex str. 25, poz. 15	Fungith str. 25, poz. 17
Dezynfekcja	X	X	X	••
Hydrofobizacja cegieł licowych i kamienia o niskiej porowatości	•	••	X	X
Hydrofobizacja cegieł i kamienia o wyższej porowatości	••	••	X	X
Uszczelnienie zaprawy na poziomych występach muru	X	X	••	X

Legenda: X brak • cecha z uwarunkowaniami •• cecha w pełni obecna

CENNIK PRODUKTÓW 2026

Ceny obowiązujące od 01.04.2026r.

OPTOGRUNT / PREPARATY GRUNTUJĄCE

Nazwa produktu	Kolor	Opakowanie	Cena netto za j.m.** PLN	Cena netto za opakowanie PLN	Zużycie	Ilość sztuk na palecie	Grupa logistyczna	*
1. Prime All Koncentrat Uniwersalny grunt wysokostężony - koncentrat do rozcieńczania z wodą	Mleczno-niebieski	5 l	24,00	120,00	0,02-0,07 l/m ²	96	A	
		1 l	29,00	29,00		10 (karton)	A	
2. SilcoForte Grunt pod farby silikonowe	Mleczny	10 l	15,00	150,00	0,10-0,20 l/m ²	60	A	
3. AquaForte Stężony, wodny grunt głębokopenetrujący	Mleczno-niebieski	10 l	13,00	130,00	0,10-0,30 l/m ²	60	A	
		5 l	14,00	70,00		96	A	
4. Prime In Grunt głębokopenetrujący	Mleczno-niebieski	10 l	7,50	75,00	0,10-0,20 l/m ²	60	A	
		5l	8,50	42,50		96	A	
5. Prime On Grunt do powierzchni chłonnych	Mleczny	10 l	6,00	60,00	0,10-0,15 l/m ²	60	A	
		5 l	7,00	35,00		96	A	
6. SuperContact ETR Mostek szcpepy i grunt odcinający na podłoża anhydrytowe i gipsowe	Żółty	8 kg	20,00	160,00	0,2-0,4 kg/m ²	65	A	
7. SuperContact Mostek szcpepy	Biały	10 kg	19,00	190,00	0,3-0,4 kg/m ²	52	A	
8. PoroContact Grunt do powierzchni chłonnych pod tynki gipsowe	Pomarańczowy	15 kg	15,00	225,00	0,3 kg/m ²	33	A	
9. BetonContact Grunt do niechłonnych podłoży mineralnych	Czerwony	20 kg	10,00	200,00	0,3 kg/m ²	33	A	
		10 kg	11,00	110,00		52	A	

Grunty i mostki szcpepy

Obszar zastosowań	Prime All Koncentrat	Prime On	Prime In	AquaForte	SilcoForte	SuperContact ETR	SuperContact	BetonContact	PoroContact	Silimal str. 30, poz. 30
Proporcje rozcieńczania	1:2 do 1:8	X	X	1:1 do 1:2	X	X	X	X	1:1 do 1:2	X
Obniżenie chłonności	••	••	••	••	••	••	•	•	••	••
Wyrównanie chłonności	••	••	•	•	•	••	X	X	••	•
Mostek szcpepy	X	X	X	X	X	••	••	••	X	X
Odcinający - podłoża wrażliwe na wilgoć	•	X	X	X	X	••	X	X	X	X
Wzmocnienie słabego podłoża np. piaszczącego	•	X	X	••	•	X	X	X	X	X
Podłoża bardzo chłonne	••	••	•	••	••	X	X	X	••	••
Podłoża chłonne	••	••	••	••	••	X	X	X	••	••
Podłoża nie chłonne	X	X	X	X	X	••	••	••	X	X

Legenda: x brak • cecha z uwarunkowaniami •• cecha w pełni obecna

GRUPY LOGISTYCZNE:

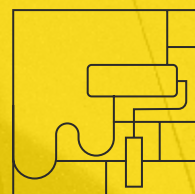
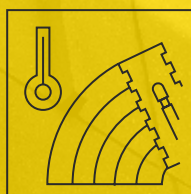
A - dostawa w ciągu 5 dni roboczych
Z - towar na zamówienie, czas dostawy określany po zapytaniu
***** - sprzedaż wyłącznie całopaletowa
****** j.m. w niniejszym cenniku to: kg/l/m²/szt.

Zastrzegamy sobie prawo zmiany cen w trakcie obowiązywania cennika oraz ograniczenia dostępności.
Potwierdzenie przyjęcia zamówienia oznacza potwierdzenie cen i dostępności materiałów.

Elewacje.
Docieplenia.
Wykończenia.

DREIER 
Decor Systems

DREIER. Twój partner na budowie.



GRUNTY / TYNKI / KLEJE DO DOCIEPLEŃ
FARBY ELEWACYJNE / FARBY WEWNĘTRZNE
TYNKI DEKORACYJNE DDS - DREIER DECOR SYSTEM

CENNIK PRODUKTÓW 2026

Ceny obowiązujące od 01.04.2026r.

DREIER KLEJE DO DOCIEPLEŃ

Nazwa produktu	Kolor	Opakowanie	Cena netto za j.m.** PLN	Cena netto za opakowanie PLN	Zużycie	Ilość sztuk na palecie	Grupa logistyczna	*
1. Dreier 303 Klej do przyklejania płyt styropianowych	Szary	25 kg	1,80	45,00	4 kg/m ²	48	A	*
2. Dreier 305 Uniwersalny klej do systemów ociepleń na styropianie	Szary	25 kg	2,00	50,00	4 kg/m ²	48	A	*
	Biały	25 kg	2,40	60,00			Z	*
3. Dreier 305 PROFI Uniwersalny klej do systemów ociepleń na styropianie grafitowym	Szary	25 kg	2,30	57,50	4 kg/m ²	48	A	*
4. Dreier 306 Uniwersalny klej do systemów ociepleń na wełnie	Szary	25 kg	2,30	57,50	4 kg/m ²	48	A	*

Zastosowanie	Dreier 303	Dreier 305	Dreier 305 PROFI	Dreier 306
Przyklejanie styropianu	••••	••••	••••	X
Przyklejanie styropianu grafitowego	••	••••	••••	X
Przyklejanie wełny mineralnej	X	X	X	••••
Przyklejanie płyt lamelowych z wełny mineralnej	X	X	X	••••
Warstwa zbrojąca na styropianie	X	••••	••••	X
Warstwa zbrojąca na styropianie grafitowym	X	••••	••••	X
Warstwa zbrojąca na wełnie mineralnej	X	X	X	••••
Warstwa zbrojąca na płytach lamelowych	X	X	X	••••

Legenda: x nie zalecany • zastosowanie warunkowe •• dobry ••• bardzo dobry •••• doskonały

DREIER TYNKI

Nazwa produktu	Kolor	Bazy	Opakowanie	Cena netto za j.m.** PLN	Cena netto za opakowanie PLN	Zużycie	Ilość sztuk na palecie	Grupa logistyczna	*
1. Dreier 601 Tynk akrylowy	Biały	1; 2	25 kg	9,20	230,00	1,5 mm - ok. 2,1kg/m ²	33	Z	*
2. Dreier 602 Tynk xyloksanowy	Biały	1; 2	25 kg	9,80	245,00	1,5 mm - ok. 2,3 kg/m ² 2,0 mm - ok. 2,8 kg/m ²	33	A Z	*
3. Dreier 603 Tynk silikonowy	Biały	1; 2	25 kg	10,40	260,00	1,0 mm - ok. 1,8 kg/m ² 1,5 mm - ok. 2,3 kg/m ² 2,0 mm - ok. 2,8 kg/m ²	33	Z A Z	*
4. Dreier 603 EXTRA Tynk silikonowy o zwiększonej odporności	Biały	1; 2	25 kg	11,40	285,00	1,5 mm - ok. 2,3 kg/m ²	33	Z	*
5. Dreier 605 Tynk mozaikowy 1,6 mm	wg wzornika		25 kg	14,00	350,00	4 kg/m ²	33	Z	
			15 kg	15,00	225,00		33	Z	
			7,5 kg	30,00	225,00		33	Z	
6. Dreier 605 PREMIX Pasta do tynku mozaikowego			4,5 kg	32,00	144,00		33	Z	
6. Dreier 605 KWARC Kwarc barwiony 1,6 mm	wg wzornika		25 kg	4,40	110,00		48	Z	

TYNKI - tabele wyboru produktu

Parametry techniczne tynków dyspersyjnych	Dreier 601	Dreier 602	Dreier 603	Dreier 603 EXTRA	Dreier 605
Dostępność kolorów	••••	••••	••••	••••	•••
Odporność na UV	••••	••••	••••	••••	••••
Odporność na porostanie alg i grzybów	••	•••	•••	••••	•••
Odporność na zabrudzenia	••	•••	••••	••••	••••
Odporność na uderzenia	••••	••••	••••	••••	••••
Paroprzepuszczalność	••	••	•••	••••	••
Odporność na oddziaływanie wody	••	•••	••••	••••	••••

Legenda: x nie zalecany • warunkowy •• dobry ••• bardzo dobry •••• doskonały ••••• wyjątkowy

GRUPY LOGISTYCZNE: A - dostawa w ciągu 5 dni roboczych
Z - towar na zamówienie, czas dostawy określany po zapytaniu
* sprzedaż wyłącznie całopaletowa
** j.m. w niniejszym cenniku to: kg/l/m²/szt.

Zastrzegamy sobie prawo zmiany cen w trakcie obowiązywania cennika oraz ograniczenia dostępności. Potwierdzenie przyjęcia zamówienia oznacza potwierdzenie cen i dostępności materiałów.

CENNIK PRODUKTÓW 2026

Ceny obowiązujące od 01.04.2026r.

DREIER GRUNTY

Nazwa produktu	Kolor	Opakowanie	Cena netto za j.m.** PLN	Cena netto za opakowanie PLN	Zużycie	Ilość sztuk na palecie	Grupa logistyczna	*
1. Dreier 606 Akrylowy grunt podtynkowy	Biały	15 kg	10,00	150,00	0,2-0,3 kg/m ²	44	A	
		5 kg	13,50	67,50		90	A	
2. SI Dreier 608 Silikonowy grunt podtynkowy	Biały	15 kg	11,00	165,00	0,2-0,3 kg/m ²	44	A	
3. Dreier 901 Grunt uniwersalny do powierzchni chłonnych	Mleczny	5 l	6,00	30,00	0,05-0,2 l/m ²	96	A	
4. Dreier 902 Grunt uniwersalny PLUS głęboko penetrujący	Mleczny	5 l	8,00	40,00	0,05-0,2 l/m ²	96	A	

Obszar zastosowań	Dreier 901	Dreier 902
Proporcje rozcieńczania	X	X
Obniżenie chłonności	••	••
Wyrównanie chłonności	••	•
Mostek szepny	X	X
Odcinający - podłoża wrażliwe na wilgoć	X	X
Wzmocnienie słabego podłoża np. piaszczącego	X	X
Podłoża bardzo chłonne	••	•
Podłoża chłonne	••	••
Podłoża nie chłonne	X	X

Legenda: x brak • cecha z uwarunkowaniami •• cecha w pełni obecna

Zastosowanie produktów uzupełniających	Dreier 606	Dreier 608
Możliwość barwienia	••	••
Gruntowanie warstwy zbrojonej pod tynki silikonowe	•••	••••
Gruntowanie warstwy zbrojonej pod tynki si-si	••••	••••
Gruntowanie warstwy zbrojonej pod tynki akrylowe	••••	•••
Gruntowanie warstwy zbrojonej pod tynki mineralne	••••	••••
Podłoża mineralne	••••	••••
Podłoża dyspersyjne	•••	•••

Legenda: - brak cechy x nie zalecany • warunkowy •• dobry ••• bardzo dobry •••• doskonały

DREIER FARBY ELEWACYJNE

Nazwa produktu	Kolor	Bazy	Opakowanie	Cena netto za j.m.** PLN	Cena netto za opakowanie PLN	Zużycie	Ilość sztuk na palecie	Grupa logistyczna	*
1. Dreier 703 PROFI Silikonowa farba fasadowa	Biały	1; 3	15 kg	25,00	375,00	0,2-0,3 kg/m ²	33	A	
			10 kg	27,00	270,00		52	A	
2. Dreier 708 PROFI Grunt pod silikonową farbę fasadową	Biały	1; 3	15 kg	14,00	210,00	0,2-0,3 kg/m ²	33	A	
			10 kg	16,00	160,00		52	A	

FARBY ELEWACYJNE - tabele wyboru produktu

Parametry techniczne tynków dyspersyjnych	Dreier 703 PROFI	Dreier 708 PROFI
Dostępność kolorów	••••	••••
Odporność na UV	••••	••••
Odporność na porastanie alg i grzybów	•••••	•••
Odporność na zabrudzenia	•••••	••••
Odporność na uderzenia	••••	••••
Paroprzepuszczalność	••••	•••
Odporność na oddziaływanie wody	•••••	••••

Legenda: x nie zalecany • warunkowy •• dobry ••• bardzo dobry •••• doskonały ••••• wyjątkowy

GRUPY LOGISTYCZNE: A - dostawa w ciągu 5 dni roboczych
Z - towar na zamówienie, czas dostawy określany po zapytaniu
* sprzedaż wyłącznie całopaletowa
** j.m. w niniejszym cenniku to: kg/l/m²/szt.

Zastrzegamy sobie prawo zmiany cen w trakcie obowiązywania cennika oraz ograniczenia dostępności.
Potwierdzenie przyjęcia zamówienia oznacza potwierdzenie cen i dostępności materiałów.

CENNIK PRODUKTÓW 2026

Ceny obowiązujące od 01.04.2026r.

DREIER DECOR SYSTEM - Tynk typu DESKA

Nazwa produktu	Kolor	Opakowanie	Cena netto za j.m.** PLN	Cena netto za opakowanie PLN	Zużycie	Ilość sztuk na palecie	Grupa logistyczna	*
1. Dreier 606 Akrylowy grunt podtynkowy	Biały	15 kg	10,00	150,00	0,2-0,3 kg/m ²	44	A	
		5 kg	13,50	67,50		90	A	
2. Dreier 650 DESKA Mineralny tynk modelowany	Biały	25 kg	4,60	115,00	5-6 kg/m ²	48	A	
3. Dreier 104 Preparat antyadhezyjny		1 l	50,00	50,00	0,1 l/m ²		Z	
4. Dreier 710 PROFİ BAZA Farba lazurująca	Bezbarwny	1 kg	60,00	60,00	0,2-0,3 kg/m ²		Z	
5. Dreier 710 PROFİ Barwiona farba lazurująca	wg. wzornika	1 kg	68,00	68,00	0,2-0,3 kg/m ²		Z	
6. Dreier MATRYCA Matryca silikonowa		1 szt.	800,00	800,00			Z	

DREIER DECOR SYSTEM - Tynk typu CEGŁA

Nazwa produktu	Kolor	Bazy	Opakowanie	Cena netto za j.m.** PLN	Cena netto za opakowanie PLN	Zużycie	Ilość sztuk na palecie	Grupa logistyczna	*
1. SI Dreier 608 Silikonowy grunt podtynkowy	Biały		15 kg	11,00	165,00	0,2-0,3 kg/m ²	33	A	
2. Dreier 603 CEGŁA Silikonowy tynk modelowany	Biały	1	25 kg	11,00	275,00	2-3 kg/m ²	33	Z	
3. Dreier SZABLON Szablon cegła standard			1 szt.	66,00	66,00	1,1 szt./m ²		Z	

DREIER DECOR SYSTEM - Tynk typu BETON ELEWACYJNY

Nazwa produktu	Kolor	Bazy	Opakowanie	Cena netto za j.m.** PLN	Cena netto za opakowanie PLN	Zużycie	Ilość sztuk na palecie	Grupa logistyczna	*
1. SI Dreier 608 Silikonowy grunt podtynkowy	Biały	1	15 kg	11,00	165,00	0,2-0,3 kg/m ²	44	A	
2. Dreier 635 BETON Silikonowy tynk modelowany	Biały	1	12,5 kg	14,00	175,00	2,0-2,8 kg/m ²	44	Z	

DREIER DECOR SYSTEM - Tynk dekoracyjny DECOFORM

Nazwa produktu	Kolor	Bazy	Opakowanie	Cena netto za j.m.** PLN	Cena netto za opakowanie PLN	Zużycie	Ilość sztuk na palecie	Grupa logistyczna	*
1. Dreier 606 Akrylowy grunt podtynkowy	Biały		15 kg	10,00	150,00	0,2-0,3 kg/m ²	44	A	
			5 kg	13,50	67,50		90	A	
2. Dreier DECOFORM Dekoracyjny tynk modelowany	Biały	1	15 kg	17,00	255,00	2,0-2,8 kg/m ²	33	Z	

DREIER DECOR SYSTEM - Tynk typu TRAWERTYN / BETON WEWNĘTRZNY

Nazwa produktu	Kolor	Opakowanie	Cena netto za j.m.** PLN	Cena netto za opakowanie PLN	Zużycie	Ilość sztuk na palecie	Grupa logistyczna	*
1. Dreier 610 Grunt kwarcowy	Biały	1,65 kg	26,00	42,90	0,2-0,4 kg/m ²		A	
2. Dreier 640 TRAWERTYN Wapienny tynk dekoracyjny do wewnątrz	Naturalny	9,9 kg	28,00	277,20	1,5-1,8 kg/m ²	33	Z	
3. Dreier 645 BETON Wapienny tynk dekoracyjny do wewnątrz	Biały	14,5 kg	40,00	580,00	2,0-2,5 kg/m ²	33	Z	
4. Dreier 105 Lakier transparentny do zabezpieczania powierzchni dekoracyjnych	Bezbarwny	0,66 kg	100,00	66,00	0,1 kg/m ²		A	

GRUPY LOGISTYCZNE: A - dostawa w ciągu 5 dni roboczych
 Z - towar na zamówienie, czas dostawy określany po zapytaniu
 * sprzedaż wyłącznie całopaletowa
 ** j.m. w niniejszym cenniku to: kg/l/m²/szt.

Zastrzegamy sobie prawo zmiany cen w trakcie obowiązywania cennika oraz ograniczenia dostępności.
 Potwierdzenie przyjęcia zamówienia oznacza potwierdzenie cen i dostępności materiałów.

CENNIK PRODUKTÓW 2026

Ceny obowiązujące od 01.04.2026r.

DREIER DECOR SYSTEM - Tynk mineralny typu BETON WEWNĘTRZNY

Nazwa produktu	Kolor	Opakowanie	Cena netto za j.m.** PLN	Cena netto za opakowanie PLN	Zużycie	Ilość sztuk na palecie	Grupa logistyczna	*
1. Dreier 606 Akrylowy grunt podtynkowy	Biały	15 kg	10,00	150,00	0,2-0,3 kg/m ²	44	A	
		5 kg	13,50	67,50		90	A	
2. Dreier ARCHIBET Mineralny tynk dekoracyjny do wewnątrz, typu BETON	szary	25 kg	5,00	125,00	1,5-1,8 kg/m ²	48	Z	
3. Dreier 105 Lakier transparentny do zabezpieczania powierzchni dekoracyjnych	Bezbarwny	0,66 kg	100,00	66,00	0,1 kg/m ²		A	

DREIER DECOR SYSTEM - Tynk typu GRANIT / GRES

Nazwa produktu	Kolor	Opakowanie	Cena netto za j.m.** PLN	Cena netto za opakowanie PLN	Zużycie	Ilość sztuk na palecie	Grupa logistyczna	*
1. Dreier 606 GRANIT Akrylowy grunt pod tynk typu granit	czarny	15 kg	15,00	225,00	0,2-0,3 kg/m ²	44	Z	
		5 kg	18,00	90,00		90	Z	
2. Dreier 606 GRES Akrylowy grunt pod tynk typu gres	wg wzornika GRES	15 kg	11,50	172,50	0,2-0,3 kg/m ²	44	Z	
		5 kg	13,50	67,50		90	Z	
3. Dreier 605 GRANIT Tynk mozaikowy granit	wg wzornika GRANIT	20 kg	30,00	600,00	1,8-2,3 kg/m ²	33	Z	
		10 kg	32,00	320,00		44	Z	
4. Dreier 605 GRES Tynk mozaikowy gres	wg wzornika GRES	15 kg	20,00	300,00	1,8-2,3 kg/m	44	Z	

DREIER DECOR SYSTEM - Farba dekoracyjna DIAMENT

Nazwa produktu	Kolor	Opakowanie	Cena netto za j.m.** PLN	Cena netto za opakowanie PLN	Zużycie	Ilość sztuk na palecie	Grupa logistyczna	*
1.Dreier 803 Lateksowa farba gruntująca	baza	1 l	42,00	42,00	0,13 l/m ²	324 (karton 6 szt.)	Z	
	wg wzornika DIAMENT		52,00	52,00		324 (karton 6 szt.)	Z	
2. Dreier 820 DIAMENT Strukturalna farba dekoracyjna do wnętrz	baza	1 l	110,00	110,00	0,07-0,10 l/m ²	324 (karton 6 szt.)	Z	
	wg wzornika DIAMENT		115,00	115,00		324 (karton 6 szt.)	Z	

DREIER DECOR SYSTEM - Farba dekoracyjna VELVET

Nazwa produktu	Kolor	Opakowanie	Cena netto za j.m.** PLN	Cena netto za opakowanie PLN	Zużycie	Ilość sztuk na palecie	Grupa logistyczna	*
1.Dreier 803 Lateksowa farba gruntująca	baza	1 l	42,00	42,00	0,13 l/m ²	324 (karton 6 szt.)	Z	
	wg wzornika VELVET		60,00	60,00		324 (karton 6 szt.)	Z	
2. Dreier 825 VELVET Strukturalna farba dekoracyjna do wnętrz	baza	1 l	440,00	440,00	0,04-0,10 l/m ²	324 (karton 6 szt.)	Z	
	wg wzornika VELVET		450,00	450,00		324 (karton 6 szt.)	Z	

DREIER DECOR SYSTEM - Farba dekoracyjna RDZA

Nazwa produktu	Kolor	Opakowanie	Cena netto za j.m.** PLN	Cena netto za opakowanie PLN	Zużycie	Ilość sztuk na palecie	Grupa logistyczna	*
1. Dreier 830 Preparat gruntujący	czarny	1,5 kg	36,00	54,00	0,3 kg/m ²	324 (karton 6 szt.)	Z	
2. Dreier 830A RDZA Farba dekoracyjna o efekcie rdzy	A	0,5 l	200,00	100,00	0,05 l/m ²	480 (karton 12 szt.)	Z	
3. Dreier 830B RDZA Farba dekoracyjna o efekcie rdzy	B	0,5 l	200,00	100,00	0,05 l/m ²	480 (karton 12 szt.)	Z	

GRUPY LOGISTYCZNE: A - dostawa w ciągu 5 dni roboczych
 Z - towar na zamówienie, czas dostawy określany po zapytaniu
 * sprzedaż wyłącznie całopaletowa
 ** j.m. w niniejszym cenniku to: kg/l/m²/szt.

Zastrzegamy sobie prawo zmiany cen w trakcie obowiązywania cennika oraz ograniczenia dostępności.
 Potwierdzenie przyjęcia zamówienia oznacza potwierdzenie cen i dostępności materiałów.



www.b-flex.pl



B-FLEX CEGŁA ELASTYCZNA

Nazwa produktu	Kolor	Opakowanie	Cena netto za j.m.** PLN	Cena netto za opakowanie PLN	Ilość sztuk na palecie	Grupa logistyczna	*
1. CEGŁA B-FLEX CLASSIC Elastyczna cegła gładka 250 x 65 mm	Czerwony MC 01, MC 02, Brązowy MB 01, MB 02, Ciemnobrązowy MO 01, MO 02	1 m ²	125,00	125,00	200	Z	
	Czarny KC 01, KC 02 Szary KS 01, KS 02 Biały KB 01, KB 02		135,00	135,00	200	Z	
	na zamówienie		150,00	150,00	200	Z	
2. CEGŁA B-FLEX RETRO Elastyczna cegła strukturalna 250 x 65 mm	Czerwony MC 03, MC 04, Brązowy MB 03, MB 04, Ciemnobrązowy MO 03, MO 04	1 m ²	130,00	130,00	200	Z	
	Czarny KC 03, KC 04 Szary KS 03, KS 04 Biały KB 03, KB 04		140,00	140,00	200	Z	
	na zamówienie		160,00	160,00	200	Z	
3. CEGŁA B-FLEX LONG CLASSIC Elastyczna cegła gładka Long 500 x 40 mm	Czerwony MC 01, MC 02, Brązowy MB 01, MB 02, Ciemnobrązowy MO 01, MO 02	1 m ²	180,00	180,00	180	Z	
	Czarny KC 01, KC 02 Szary KS 01, KS 02 Biały KB 01, KB 02		180,00	180,00	180	Z	
	Multikolor		200,00	200,00	180	Z	
4. : CEGŁA B-FLEX LONG RETRO Elastyczna cegła strukturalna long 500 x 40 mm	Czerwony MC 03, MC 04, Brązowy MB 03, MB 04, Ciemnobrązowy MO 03, MO 04	1 m ²	180,00	180,00	180	Z	
	Czarny KC 03, KC 04 Szary KS 03, KS 04 Biały KB 03, KB 04		180,00	180,00	180	Z	
	Multikolor		200,00	200,00	180	Z	
5. CEGŁA B-FLEX LONG EXTRA Cegła elastyczna Long, 500 x 40 mm	Faktura i kolor wg indywidualnego zamówienia	1 m ²	240,00	240,00	180	Z	
6. NAROŻNIK B-FLEX CLASSIC Narożnik cegły elastycznej, gładki 250 x 120 x 65 mm	Czerwony MC 01, MC 02, Brązowy MB 01, MB 02, Ciemnobrązowy MO 01, MO 02	2 mb	125,00	250,00	180	Z	
	Czarny KC 01, KC 02 Szary KS 01, KS 02 Biały KB 01, KB 02		135,00	270,00	180	Z	
	na zamówienie		150,00	300,00	180	Z	

B-FLEX CEGŁA ELASTYCZNA

Nazwa produktu	Kolor	Opakowanie	Cena netto za j.m.** PLN	Cena netto za opakowanie PLN	Ilość sztuk na palecie	Grupa logistyczna	*
7. NAROŻNIK B-FLEX RETRO Narożnik cegły elastycznej, strukturalny 250 x 120 x 65 mm	Czerwony MC 03, MC 04, Brązowy MB 03, MB 04, Ciemnobrązowy MO 03, MO 04	2 mb	130,00	260,00	180	Z	
	Czarny KC 03, KC 04 Szary KS 03, KS 04 Biały KB 03, KB 04		140,00	280,00	180	Z	
	na zamówienie		160,00	320,00	180	Z	

B-FLEX PANEL KWARCOWY

Nazwa produktu	Kolor	Opakowanie	Cena netto za j.m.** PLN	Cena netto za opakowanie PLN	Ilość sztuk na palecie	Grupa logistyczna	*
1. PANEL KWARCOWY B-FLEX Elastyczny, dekoracyjny panel kwarcowy 900 x 450 mm	wg wzornika B-Flex	4 m2	160,00	640,00	81	Z	
2. NAROŻNIK B-FLEX PANEL KWARCOWY Narożnik do panelu kwarcowego 220 x 220 x 450 mm	wg wzornika B-flex	4,5 mb	200,00	900,00	20	Z	

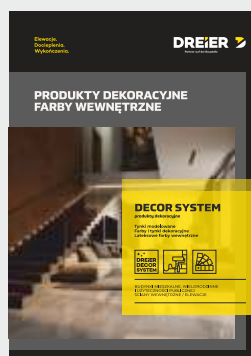
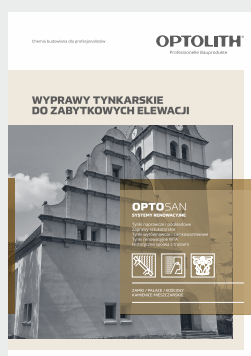
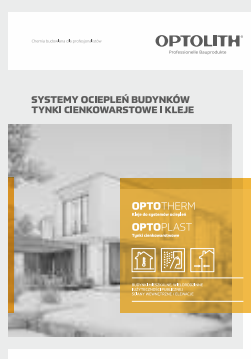
B-FLEX PRODUKTY UZUPELNIAJĄCE

Nazwa produktu	Kolor	Opakowanie	Cena netto za j.m.** PLN	Cena netto za opakowanie PLN	Zużycie	Ilość sztuk na palecie	Grupa logistyczna	*
1. KLEJ DO CEGŁY B-FLEX Klej do przyklejania cegły elastycznej i paneli kwarcowych oraz fugowania spoin	biały piaskowy	25 kg	18,00	450,00	2,0 - 2,4 kg/m ²	24	Z	
	szary cementowy szary ciemny brązowy antracytowy	10 kg	19,00	190,00		52	Z	
2. SZPACHLA B-FLEX Masa szpachlowa do wypełniania szczelin w narożach pomiędzy płytkami CEGŁA B-FLEX	wg wzornika CEGŁA B-FLEX	2,5 kg	20,00	50,00	ok. 0,02 kg/m ²	200	Z	
3. IMPREGNAT B-FLEX Impregnat zabezpieczający	Mleczny	5 l	80,00	400,00	0,1 - 0,3 l/m ²	96	Z	
		1 l	90,00	90,00		10	Z	

GRUPY LOGISTYCZNE:
A - dostawa w ciągu 5 dni roboczych
Z - towar na zamówienie, czas dostawy określany po zapytaniu
 * - sprzedaż wyłącznie całopaletowa
 ** j.m. w niniejszym cenniku to: kg/l/m/m²/szt.

Zastrzegamy sobie prawo zmiany cen w trakcie obowiązywania cennika oraz ograniczenia dostępności. Potwierdzenie przyjęcia zamówienia oznacza potwierdzenie cen i dostępności materiałów.

Zachęcamy do zapoznania się z pozostałymi naszymi produktami.



OPTOLITH[®]
Professionelle Bauprodukte

Hufgard Optolith
Bauprodukte Polska Sp. z o.o.
42-209 Częstochowa
ul. Rząsawska 40/42
tel. +48 34 366 55 55
tel. +48 34 360 44 05
e-mail: info@optolith.pl
www.optolith.pl

Jesteś zainteresowany?

Skontaktuj się z nami

Imię i nazwisko przedstawiciela: _____

Telefon: _____

Adres e-mail: _____