



sievert

Katalog 2023

Nasze marki:

quick-mix 

akurit 

tubag 

hahne 


Sievert to MY


Założona w 1919 roku w Osnabrück firma Sievert jest do dziś firmą rodzinną. Doświadczenie wielu pokoleń sprawia, że Sievert SE jest wiodącym specjalistą w branży materiałów budowlanych i logistyki. Z około 1700 Pracownikami działa w 60 lokalizacjach w Niemczech, Europie i Chinach. Każdego dnia pracujemy nad stworzeniem najlepszych warunków dla projektów budowlanych naszych Klientów i zaoferowaniem inteligentnie połączonej w sieć logistyki.


Spółka Sievert Polska jest obecna na polskim rynku od 1997 roku, jako właściciel, producent i dostawca marek produktowych quick-mix, akurit oraz tubag. W tym roku do naszego portfolio dołączyła specjalistyczna marka hahne. W swojej ofercie posiadamy innowacyjne produkty z zakresu zapraw do klinkieru, systemów ociepleń, produktów do renowacji, suchych zapraw budowlanych oraz hydroizolacji mineralnych i bitumicznych.


Nasz Zespół doradców techniczno-handlowych zapewnia fachową pomoc w doborze systemów i technologii wykonania prac z wykorzystaniem produktów quick-mix, akurit, tubag oraz hahne. Naszym celem jest wypracowanie wartości dodanej dla rynku oraz naszych Partnerów Handlowych. Jesteśmy z naszymi Klientami na każdym etapie realizacji projektu budowlanego. Zachęcamy do czerpania z korzyści jakie oferujemy w postaci najwyższej jakości produktów, a także innowacyjnych i ekonomicznych rozwiązań dla budownictwa.

Nasze marki:

quick-mix  W naszej marce quick-mix stawiamy na sprawdzone składniki o innowacyjnych recepturach do systemów ociepleń, zapraw budowlanych, betonu i systemów naprawczych. W połączeniu z najnowszymi technologiami pozwalają one zaoszczędzić użytkownikom czas i osiągnąć doskonałe rezultaty aplikacyjne.

akurit  Wydajność, bezpieczeństwo i oszczędność czasu – takie motto towarzyszy marce akurit od początku jej powstania. Marka akurit jest wiodącym specjalistą w dziedzinie systemów tynkarskich.

tubag  tubag jest nierozdzielnie związana z reńskim trasem. Marka jest liderem na rynku w zakresie renowacji i odnawiania obiektów historycznych oraz zabytkowych. Jest też uosobieniem jakości w budownictwie drogowym.

hahne  Oferuje wyskoscjonalistyczne rozwiązania systemowe z zakresu hydroizolacji mineralnych i bitumicznych, zarówno dla budynków nowo wznoszonych, jak i na potrzeby renowacji.

akurit 

Elewacje

2

quick-mix 

Systemy ociepleń

8

Farby do wnętrz i środki gruntujące

20

V.O.R. Zaprawy z trasem tubag do klinkieru

26

Zaprawy murarskie

34

Kleje do płytek ceramicznych

40

Betony, zaprawy naprawcze

50

Naprawa ścian i murów

56

tubag 

Renowacja zabytków

62

Nawierzchnie drogowe i brukowane

76

hahne 

Produkty uszczelniające i hydroizolacje

84

Elewacje

Efekty dekoracyjne	4
Preparaty grzybobójcze	4
Zaprawy do szpachlowania	5
Zaprawy tynkarskie	6
Zaprawy sztukatorskie	7
Zaprawy do fugowania	7
Produkty specjalistyczne	7



Efekty dekoracyjne



HCF Hydrocon Tynk drobnoziarnisty

- szlachetny, drobnoziarnisty tynk do modelowania
- do wykonywania modelowanych warstw dekoracyjnych takich jak: efekt deski, imitacja betonu, imitacja kamienia itp.
- technologia Hydrocon – odporny na porażenia biologiczne
- kolor: biały
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie ok. 4 kg/m²/3 mm grubości

Uziarnienie: 0-1 mm
CR CS II wg EN 998-1

HYDR
CONTROL

Produkt	Numer produktu	Opakowania w kg	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg
HCF Hydrocon biały	83577	25	48	176,00	7,04

Preparaty grzybobójcze



APE Preparat do usuwania porażen biologicznych

- bezrozsączalnikowy preparat biobójczy, zawiera fungicydy oraz algicydy
- do neutralizacji porażen biologicznych powodowanych przez grzyby, grzyby-pleśnie oraz glony
- do neutralizacji podłoży przed nakładaniem kolejnych warstw tynków oraz powłok malarskich
- do stosowania na zewnątrz
- zużycie: ok. 0,1-0,2 l/m²

Produkt	Numer produktu	Opakowania w litrach	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 litr
APE	83296	5	120	156,00	31,20



Zaprawy do szpachlowania



SHF Zaprawa szpachlowa wzmocniona włóknem

- zaprawa szpachlowa zbrojona włóknem rozproszonym
- do szpachlowania tynków renowacyjnych oraz do spękanych podłoży
- paroprzepuszczalna, hydrofobowa, drobnoziarnista, do filcowania
- kolor: biały
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: ok. 1,1 kg/m²/1 mm

Uziarnienie: 0-0,6 mm
GP CS II wg EN 998-1

Produkt	Numer produktu	Opakowania w kg	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg
SHF	83553	25	48	163,00	6,52



FP Zaprawa szpachlowa do filcowania

- zaprawa szpachlowa zawiera łamane kruszywo marmurowe, nadaje się do filcowania
- posiada certyfikat hipoaergiczny TUV Nord, przeznaczona do pomieszczeń dla alergików
- do szpachlowania tynków na ścianach i sufitach
- paroprzepuszczalna, drobnoziarnista, do filcowania
- kolor: biały
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Zużycie zależne od uziarnienia:
(0-0,5 mm) ok. 1,8 kg/m²
(0-0,8 mm) ok. 2,5 kg/m²
(0-1,2 mm) ok. 2,9 kg/m²

CR CS II wg EN 998-1

Produkt	Numer produktu	Opakowania w kg	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg	
FP	0,5 mm*	76126	25	42	190,00	7,60
	0,8 mm*	76127	25	42	190,00	7,60
	1,2 mm*	76125	25	42	190,00	7,60





Zaprawy tynkarskie



KP Kratzputz szlachetny tynk cyklonowany

- do wykonywania dekoracyjnych wypraw tynkarskich o strukturze cyklonowanej (drapanej)
- do układania na tynkach podkładowych
- dyfuzyjny, hydrofobowy
- kolory: biały lub wybrane kolory z palety barw ColorSelect
- grubość tynku: ok. 10 mm plus grubość ziarna
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- dostępny w wersji z dodatkiem miki

Zużycie zależne od uziarnienia:
 (0-2 mm) ok. 18 kg/m²
 (0-3 mm) ok. 20 kg/m²
 (0-4 mm) ok. 22 kg/m²
 CR CS I wg EN 998-1

	Produkt	Numer produktu	Opakowania w kg	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg
KP 2,0 mm	biały*	83597	25	42	170,00	6,80
	kolor*	83594	25	42	170,00	6,80
KP 3,0 mm	biały*	83603	25	42	170,00	6,80
	kolor*	83600	25	42	170,00	6,80
KP 4,0 mm	biały*	83609	25	42	170,00	6,80
	kolor*	83606	25	42	170,00	6,80



WDP Tynk ciepłochronny

- zaprawa do wykonywania tynków ciepłochronnych
- zawiera lekkie dodatki ze spienionego polistyrenu
- wysoka izolacyjność termiczna
- do aplikacji ręcznej i maszynowej
- dyfuzyjny
- zużycie: ok. 12,5 l/m²/10 mm

T CS I wg EN 998-1
 $\lambda = 0,07 \text{ W/mK}$
 Klasa reakcji na ogień
 A2-s1, d0

	Produkt	Numer produktu	Opakowania w litrach	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 litr
	WDP	76060	75	24	250,00	3,33



Wyróżnienie podczas XIX Europejskiego Kongresu Informatyki Renowacyjnej w konkursie **Wysoki stopień przydatności do prac renowacyjnych** za KP Kratzputz szlachetny tynk cyklonowany



Zaprawy sztukatorskie



STU Stuckmoertel Zaprawa sztukatorska

- mineralna, szybkowiążąca, hydrofobowa zaprawa sztukatorska
- do wykonywania metodą ciągnioną detali architektonicznych takich jak opaski okienne, opaski drzwiowe, gzymsy
- uziarnienie:
 - STU grob: uziarnienie 0-2 mm, do wykonywania narzutu i napraw warstwą o grubości od 10 do 50 mm
 - STU fein: uziarnienie 0-0,4 mm, do wykonywania drobnych napraw i ostatecznego szpachlowania warstwą do 5 mm
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

GP CS III wg EN 998-1

	Produkt	Numer produktu	Opakowania w kg	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg
	STU grob 0-2 mm	83544	25	42	192,00	7,68
	STU fein 0-0,4 mm	83545	25	42	206,00	8,24

Zaprawy do fugowania



FM-R Secon Bezcementowa zaprawa do fugowania płytek klinkierowych

- technologia SECON – opatentowane spoiwo bezcementowe
- do spoinowania płytek ceramicznych i cegły ciętej w systemach ociepleń
- zwiększona odporność na ługowania i wykwit
- zwiększona odporność na korozję siarczanową oraz warunki atmosferyczne
- do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz
- ekologiczna – redukująca emisję CO₂ do atmosfery

Uziarnienie: 0-1 mm
M 15 wg EN 998-2

		Numer produktu	Opakowania w kg	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg
FM-R Secon	cementowo-szara*	83963	25	42	210,00	8,40
	szaro-biała*	83965	25	42	197,00	7,88
	ciemnoszara*	83967	25	42	197,00	7,88
	antracytowa*	83968	25	42	211,00	8,44
	czarna*	83969	25	42	211,00	8,44
	beżowo-biała*	83964	25	42	197,00	7,88
	jasnopiaskowa*	83966	25	42	197,00	7,88

Produkty specjalistyczne



ZIP Preparat do hydrofobizacji

- do hydrofobizacji nasiąkliwych podłoży mineralnych takich jak tynki mineralne, cegła, kamień naturalny
- chroni podłoże przed wnikaniem wody
- gotowy do użycia, bezrozpuszczalny
- do stosowania na zewnątrz
- zużycie: ok. 0,3-0,6 l/m²

	Produkt	Numer produktu	Opakowania w litrach	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 litr
	ZIP	83422	5	120	288,00	57,60



Home Factory, Warszawa

Systemy ociepleń

Zaprawy do systemów ociepleń	12
Tynki mineralne	13
Tynki dyspersyjne	14
Podkłady gruntujące	15
Produkty uzupełniające	15
Farby elewacyjne	16
Efekty dekoracyjne	17

Systemy ociepleń

1. Klejenie płyt ze styropianu **EPS**, zaprawa do klejenia **SKS** lub **Z 102** lub **S 102**
2. Płyta ze styropianu **EPS**
3. Łączniki mechaniczne
4. Warstwa szpachli zbrojonej, **zaprawa do szpachlowania SKS** lub **S 102**
5. **Siatka podtynkowa z włókna szklanego QMS**
6. Warstwa szpachli zbrojonej, **zaprawa do szpachlowania SKS** lub **S 102**
7. Gruntowanie podłoża, **GTA Podkład tynkarski**
8. Dekoracyjna wyprawa tynkarska, **SHK Tynk silikonowy** lub **SXK SISI Tynk siloksanowy**
9. Klejenie okładziny ceramicznej, **FX 900 SUPER FLEX Wysoko elastyczny żelowo-trasowy klej do płytek**
10. Okładzina ceramiczna cokołu
11. Spoinowanie okładziny ceramicznej, **FM T zaprawa z trasem do fugowania**





Zaprawy do systemów ociepleń



SKS Zaprawa do klejenia, szpachlowania wełny i styropianu

- hydrofobowa, modyfikowana polimerami, wzmocniona włóknem rozproszonym
- zabezpieczona przed agresją mikrobiologiczną
- do przyklejania płyt ze styropianu, wełny mineralnej, wełny drzewnej, płyt PUR
- do zatapiania siatki z włókna szklanego na systemach ociepleń, tworzy wzmocnioną warstwę szpachlową
- nie wymaga gruntowania przed nakładaniem tynku strukturalnego
- do szpachlowania spękanych tynków mineralnych
- kolor: szary oraz biały
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: klejenie ok. 4-6 kg/m², szpachlowanie ok. 1,4 kg/m²/1 mm grubości

Uziarnienie: 0-0,6 mm
GP CS IV wg EN 998-1



Produkt	Numer produktu	Opakowania w kg	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg
SKS szara***	88345	25	48	51,00	2,04
SKS biała***	88346	25	48	61,00	2,44



S 102 Zaprawa klejowo-szpachlowa do styropianu

- mineralna zaprawa do przyklejania płyt styropianowych, płyt grafitowych i zatapiania siatki w systemach ociepleń
- zabezpieczona przed agresją mikrobiologiczną
- wzmocniona włóknem rozproszonym
- wysoka siła klejenia, wodo i mrozoodporna
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: klejenie ok. 4-6 kg/m², szpachlowanie ok. 1,4 kg/m²/1mm

Uziarnienie: 0-0,6 mm



S 102***	45429	25	48	44,00	1,76
----------	-------	----	----	-------	------

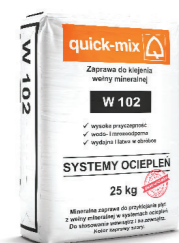


Z 102 Zaprawa do klejenia styropianu

- mineralna zaprawa do przyklejania płyt styropianowych, płyt grafitowych w systemach ociepleń
- wodo i mrozoodporna
- wysoka przyczepność do podłoża i styropianu
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: klejenie ok. 4-6 kg/m²

Uziarnienie: 0-0,6 mm

Z 102***	45383	25	48	36,00	1,44
----------	-------	----	----	-------	------



W 102 Zaprawa do klejenia wełny mineralnej

- mineralna zaprawa do przyklejania płyt z wełny mineralnej w systemach ociepleń
- wzmocniona włóknem rozproszonym
- wodo i mrozoodporna
- wysoka przyczepność do wełny
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- kolor: szary
- zużycie: klejenie ok. 4-6 kg/m²

Uziarnienie: 0-0,6 mm

W 102***	45384	25	48	42,00	1,68
----------	-------	----	----	-------	------



Tynki mineralne



SQS Tynk mineralny

- mineralny, cienkowarstwowy szlachetny tynk strukturalny
- do stosowania w systemach ociepleń quick-mix
- niepalny, paroprzepuszczalny, odporny na wpływ niekorzystnych czynników atmosferycznych oraz promieniowanie UV
- kolor: biały
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: 1,5 mm ok. 2,1 kg/m², 2 mm ok. 2,5 kg/m²

CR CS II wg EN 998-1

Produkt	Numer produktu	Opakowania w kg	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg	
SQS	1,5 mm***	45411	25	48	78,00	3,12
	2,0 mm***	45413	25	48	77,00	3,08



GBS Tynk polimerowo-mineralny – baranek

- do wykonywania warstwy dekoracyjno-ochronnej na ociepleniach stropów w garażach wewnątrz budynków
- nie wymaga podkładu gruntującego
- do nanoszenia maszynowego bezpośrednio na wełnę mineralną
- dyfuzyjny, niepalny
- kolor: biały
- zużycie: 2,5 – 4,0 kg/m² w zależności od stopnia pokrycia powierzchni

Uziarnienie: 0 -1,5 mm
aplikacja natryskowa
dysza okrągła Ø 6 mm

GBS 1,5 mm***	43590	30	40	110,00	3,67
---------------	-------	----	----	--------	------



Tynki dyspersyjne

ColorSelect
by quick-mix

SHK Tynk silikonowy

- do wykonywania dekoracyjnych wypraw tynkarskich w systemach ociepleń
- zabezpieczony przed agresją mikrobiologiczną
- odporny na działanie glonów, potwierdzone badaniem w ITB
- samoczyszczący, o niskiej nasiąkliwości, hydrofobowy
- wysoka odporność na czynniki atmosferyczne oraz promieniowanie UV
- elastyczny, dyfuzyjny, hydrofobowy, odporny na zabrudzenia
- biały lub barwiony w systemie ColorSelect
- do aplikacji ręcznej i natryskowej
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: 1,5 mm ok. 2,5 kg/m², 2 mm ok. 3,0 kg/m²



	Produkt	Numer produktu	Opakowania w kg	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg
SHK 1,5 mm	biały***	48052	25	24	310,00	12,40
	kolor	48071 + kolor	25	24	330,00	13,20
SHK 2,0 mm	biały***	48051	25	24	310,00	12,40
	kolor	48072 + kolor	25	24	330,00	13,20

ColorSelect
by quick-mix

SXX SISI Tynk siloksanowy

- do wykonywania dekoracyjnych wypraw tynkarskich w systemach ociepleń
- hybrydowy silikatowo-silikonowy
- zabezpieczony przed agresją mikrobiologiczną
- odporny na działanie glonów, potwierdzone badaniem w ITB
- odporny na czynniki atmosferyczne oraz promieniowanie UV
- elastyczny, dyfuzyjny, hydrofobowy odporny na zabrudzenia
- biały lub barwiony w systemie ColorSelect
- do aplikacji ręcznej i natryskowej
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: 1,5 mm ok. 2,5 kg/m², 2 mm ok. 3,0 kg/m²



SXX SISI 1,5 mm	biały***	48048	25	24	292,00	11,68
	kolor	48066 + kolor	25	24	310,00	12,40
SXX SISI 2,0 mm	biały***	48047	25	24	275,00	11,00
	kolor	48067 + kolor	25	24	295,00	11,80

ColorSelect
by quick-mix

SXX SISI ONE Tynk siloksanowy drobnoziarnisty

- do wykonywania **drobnoziarnistych**, dekoracyjnych wypraw tynkarskich w systemach ociepleń
- hybrydowy silikatowo-silikonowy
- zabezpieczony przed agresją mikrobiologiczną
- odporny na działanie glonów, potwierdzone badaniem w ITB
- odporny na czynniki atmosferyczne oraz promieniowanie UV
- elastyczny, dyfuzyjny, hydrofobowy, odporny na zabrudzenia
- biały lub barwiony w systemie ColorSelect
- do aplikacji ręcznej i natryskowej
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: 1,0 mm ok. 1,5 kg/m²

SXX SISI ONE 1 mm	biały	48175	25	24	295,00	11,80
	kolor	48174	25	24	322,00	12,88



Podkłady gruntujące

ColorSelect
by quick-mix

GTA Podkład tynkarski

- do wykonywania podkładów pod dekoracyjne wyprawy tynkarskie w systemach ociepleń
- wzbogacony piaskiem kwarcowym
- zwiększa przyczepność
- wyrównuje chłonność i barwę podłoża
- zabezpieczony przed agresją mikrobiologiczną
- biały lub barwiony w systemie ColorSelect
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: ok. 0,25 – 0,30 kg/m²

Uziarnienie:
0,2-0,4 mm

	Produkt	Numer produktu	Opakowania w kg	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg
GTA	biały***	48057	25	24	334,00	13,36
	biały	48155	10	52	131,00	13,10
	kolor	48110 + kolor	25	24	390,00	15,60
	kolor	48154 + kolor	10	52	192,00	19,20

Produkty uzupełniające



QMS Siatka podtynkowa z włókna szklanego

- do zbrojenia warstwy szpachlowej w systemach ociepleń quick-mix
- odporna na działanie alkaliów
- zwiększa wytrzymałość systemu ociepleniowego
- jakość potwierdzona badaniami w układach ETICS
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: 1,1 mb/m²

Gramatura: 160 g/m²Wielkość oczka
3,5 x 3,8 mm

Produkt	Numer produktu	Opakowania w m ²	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za m ²
QMS 160***	46650	55	33	367,00	6,67



Farby elewacyjne

ColorSelect
by quick-mix

Q 360 Elewacyjna farba silikonowa

- do malowania tynków strukturalnych w systemach ociepleń
- do malowania elewacji nowych budynków oraz budynków remontowanych
- zawiera dodatki biobójcze, długotrwała ochrona elewacji przed porażeniami biologicznymi
- odporność na działania glonów, potwierdzona badaniami w ITB
- bardzo wysoka siła krycia, niska zawartość LZO
- odporna na zabrudzenia, czynniki atmosferyczne oraz promieniowanie UV
- dyfuzyjna dla pary wodnej i CO₂
- biała lub barwiona w systemie ColorSelect
- do stosowania na zewnątrz
- zużycie: ok. 0,35 l/m² przy dwukrotnym malowaniu

Odporność na zabrudzenia (wg US Norm) ASTM D 3719 / ASTM D 3258 99,5%

Odporność na szorowanie wg EN 13300: klasa 1



	Produkt	Numer produktu	Opakowania w litrach	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 litr
Q 360	biały	48106	15	24	634,00	42,27
	biały	48056	5	72	295,00	59,00
	kolor	48109 + kolor	15	24	667,00	44,47
	kolor	48112 + kolor	5	72	314,00	62,80

ColorSelect
by quick-mix

QX 300 Elewacyjna farba silikonowa

- do malowania tynków strukturalnych w systemach ociepleń
- do malowania elewacji nowych budynków oraz budynków remontowanych
- chroni elewację przed porażeniami biologicznymi, zawiera środki biobójcze
- bardzo wysoka siła krycia, niska zawartość LZO
- odporna na czynniki atmosferyczne, promieniowanie UV
- dyfuzyjna dla pary wodnej i CO₂
- biała lub barwiona w systemie ColorSelect
- szczególnie polecana do stosowania w intensywnych, ciemnych kolorach na elewacji
- do stosowania na zewnątrz
- zużycie: ok. 0,35 l/m² przy dwukrotnym malowaniu

QX 300	biały	48177	15	24	500,00	33,33
	kolor	48178	15	24	617,00	41,13

ColorSelect
by quick-mix

Antika silikon F Silikatowa farba fasadowa

- dyfuzyjna farba silikatowa
- do malowania podłoży mineralnych
- wysokie pH, odporna na porażenia biologiczne
- zalecana do malowania tynków renowacyjnych oraz fasad budynków
- trwale łączy się z podłożem mineralnym**
- bardzo wysoka siła krycia
- barwiona w systemie ColorSelect
- zużycie ok. 0,2 l/m² na 1 warstwę
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Antika silikon F biała	86110	9	44	465,00	51,67
Antika silikon F kolor	86109	9	44	505,00	56,11



Efekty dekoracyjne



HC 425 Farba laserunkowa

- specjalna farba do uzyskania kolorystycznych efektów dekoracyjnych
- do stosowania jako powłoka ochronno-dekoracyjna na zewnątrz i wewnątrz obiektów
- bezbarwna lub barwiona w systemie barwienia ColorSelect
- zużycie: 100-120 ml/m² przy jednokrotnym malowaniu

Atest PZH
Zawartość LZO poniżej 30 g/l

	Produkt	Numer produktu	Opakowania w litrach	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 litr
HC 425	transparentny	48153	2,5	92	147,00	58,80
	kolor	48152	2,5	92	185,00	74,00



Matryca do efektu deski

- elastyczny odcisk do formowania efektów deski w tynku do modelowania
- wykonana z najwyższej jakości materiału, łatwa w czyszczeniu
- do wielokrotnego użytku

Wymiary matrycy:
20 x 200 cm

Produkt	Numer produktu	Opakowanie w szt.	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 szt.
Matryca	48164	1	33	1 873,00	1 873,00



CLS Systemowa listwa quick-mix

- samoprzylepna listwa prowadząco-dystansująca
- do dzielenia pól dekoracyjnych w tynku
- wykonana z elastycznego PVC, zawiera taśmę samoprzylepną do montażu
- do jednorazowego użytku

Wymiary listwy:
wys. 3 mm
szer. 6 mm
dł. 1000 mm

CLS	48151	200	50	808,00	808,00
-----	-------	-----	----	--------	--------



Efekty dekoracyjne



BUP Natura Tynk mozaikowy

- do wykonywania ochronnych, dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich
- do układania na systemach ociepleń
- na bazie wyselekcjonowanych kompozycji kruszywa barwionego oraz naturalnego
- dostępny z dodatkiem naturalnej miki
- nadaje powierzchni efektowny dekoracyjny charakter
- odporny na działanie warunków atmosferycznych oraz promieniowanie UV
- odporny na zabrudzenia i szorowanie, wysoka wytrzymałość uderowa
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: ok. 3,0-3,5 kg/m²

Wielkość ziarna:
0,2-1,2mm

Atest PZH

Produkt	Numer produktu	Opakowania w kg	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg	
BUP Natura	Numer 63	43999	25	24	414,00	16,56
BUP Natura	Numer 64	43998	25	24	414,00	16,56
BUP Natura	Numer 65	43997	25	24	414,00	16,56
BUP Natura	Numer 66	43996	25	24	414,00	16,56
BUP Natura	Numer 67	44023	25	24	414,00	16,56
BUP Natura	Numer 68	44026	25	24	414,00	16,56
BUP Natura	Numer 70	44037	25	24	414,00	16,56
BUP Natura	Numer 71	44038	25	24	414,00	16,56
BUP Natura	Numer 72	44039	25	24	414,00	16,56
BUP Natura	Numer 73	44040	25	24	414,00	16,56
BUP Natura	Numer 74	44041	25	24	414,00	16,56
BUP Natura	Numer 75	44042	25	24	414,00	16,56
BUP Natura	Numer 76	44043	25	24	414,00	16,56
BUP Natura	Numer 77	44045	25	24	414,00	16,56
BUP Natura	Numer 78	44046	25	24	414,00	16,56



BUP Tynk mozaikowy

- do wykonywania ochronnych i dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich
- do układania na systemach ociepleń
- hydrofobowy, odporny na wpływ czynników atmosferycznych oraz promieniowanie UV
- trwały, odporny na uszkodzenia mechaniczne oraz zmywanie
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: ok. 4-5 kg/m²
- dostępny w dwudziestu podstawowych kolorach, kolory wg wzornika

Wielkość ziarna:
1,0 – 1,6 mm

Atest PZH

BUP	43818	25	24	373,00	14,92
-----	-------	----	----	--------	-------



Efekty dekoracyjne



LineAir Panel ryflowany

- gotowy do użycia panel elewacyjny o jednolitym wzorze ryflia LineAir
- dostępny w dwóch wymiarach 20 x 20 lub 10 x 10 (szerokość x rozstaw)
- wysoka odporność na czynniki atmosferyczne
- do malowania farbami elewacyjnymi silikonowymi, akrylowymi lub dekoracyjnymi powłokami malarskimi typu HC425

Wymiary panela:
wys. 5 mm
szer. 330 mm
dł. 2000 mm

Produkt	Numer produktu	Opakowanie w szt.	Ilość w opakowaniu	Cena za opakowanie	Cena za 1 szt.	
LineAir	20x20	48211	8	5,28 m ²	279,00	34,88
	10x10	48212	8	5,28 m ²	279,00	34,88



Decor Flex Klej dyspersyjny do paneli LineAir

- gotowy do stosowania klej dyspersyjny do paneli LineAir
- do klejenia na podłoża mineralne oraz płyty osb
- biały
- elastyczny
- o wysokiej przyczepności
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Produkt	Numer produktu	Opakowanie w kg	Ilość w opakowaniu	Cena za opakowanie	Cena za 1 szt.
Decor Flex	48214	25	24	105,00	4,20

Paleta kolorystyczna
tynków mozaikowych



Osiedle Popowice, Wrocław

Farby do wnętrz i środki gruntujące

Farby do wnętrz	24
Środki gruntujące	25

Farby do wnętrz

1. Warstwa szepna, **MZ 4 Obrzutka cementowa**
2. Tynk cementowo wapienny
3. Opcjonalnie szpachla, **SHF Zaprawa szpachlowa wzmocniona włóknem**
4. Gruntowanie podłoża, **UG Głębokopenetrujący preparat gruntujący**
5. Malowanie ścian, dwukrotne zastosowanie farby **Latex M Lateksowa farba do wnętrz, matowa**
6. Malowanie sufitów, dwukrotne zastosowanie farby **Basic Kolor Akrylowa farba do wnętrz, matowa**





Farby do wnętrz



Basic Kolor Akrylowa farba do wnętrz, matowa

- łatwa w aplikacji, dobrze kryjąca
- wodorociekuchalna, przeznaczona do malowania ścian i sufitów
- gwarantuje głęboko matowe wykończenie powierzchni
- biała lub barwiona w systemie ColorSelect
- zużycie: ok. 120 ml/m² – przy jednokrotnym malowaniu

Odporność na szorowanie wg EN 13300: klasa 2

Zawartość LZO: poniżej 30g/l LZO



	Produkt	Numer produktu	Opakowania w litrach	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 litr
Basic Kolor	biały	48027	10	32	268,00	26,80
	kolor	48028 + kolor	10	32	287,00	28,70



Latex M Lateksowa farba do wnętrz, matowa

- wysokiej jakości farba lateksowa
- dobre krycie oraz trwałość koloru
- nie chłapie w trakcie aplikacji
- trwała i pewna ochrona przed zabrudzeniami
- łatwa w aplikacji
- o szlachetnej matowej powłoce
- wodorociekuchalna, przeznaczona do malowania ścian i sufitów
- biała lub barwiona w systemie ColorSelect
- zużycie: ok. 110 ml/m² – przy jednokrotnym malowaniu

Odporność na szorowanie wg EN 13300: klasa 1

Zawartość LZO: poniżej 30g/l LZO



Latex M	biały	48118	10	32	281,00	28,10
	kolor	48117 + kolor	10	32	301,00	30,10



Latex S Lateksowa farba do wnętrz, satynowa

- wysokiej jakości farba lateksowa
- dobre krycie oraz trwałość koloru
- nie chłapie w trakcie aplikacji
- do powierzchni najbardziej wymagających w użytkowaniu
- stopień połysku: satynowy
- wodorociekuchalna, przeznaczona do malowania ścian i sufitów
- biała lub barwiona w systemie ColorSelect
- zużycie: ok. 110 ml/m² – przy jednokrotnym malowaniu

Odporność na szorowanie wg EN 13300: klasa 1

Zawartość LZO: poniżej 30g/l LZO



Latex S	biały	48122	10	32	295,00	29,50
	kolor	48113 + kolor	10	32	315,00	31,50



Środki gruntujące



UG Głębokopenetrujący preparat gruntujący

- bezrozpuszczalnikowy, wzmacniający podłoża preparat gruntujący
- do stosowania na podłożach nasiąkliwych
- zmniejsza nasiąkliwość i wyrównuje chłonność podłoża
- zwiększa przyczepność później nakładanych warstw
- do stosowania pod farby, kleje oraz wylewki samopoziomujące
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: ok. 200 ml/m²



Produkt	Numer produktu	Opakowania w kg	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg/litr
UG	48044	5	108	95,00	19,00



4G Grunt uniwersalny

- bezzapachowy, uniwersalny środek gruntujący
- z myślą o gruntowaniu gładzi polimerowych, gotowych gładzi szpachlowych i do stosowania również na inne podłoża
- wiąże kurz i pył z podłożem, zwiększa przyczepność później nakładanych warstw
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: ok. 200 ml/m²

4G	48040	5	108	68,00	13,60
----	-------	---	-----	-------	-------



Antika silikat G Silikatowy preparat gruntujący

- preparat gruntujący na bazie szkła wodnego potasowego
- do gruntowania podłoży pod farby silikatowe
- do rozcieńczania farb silikatowych
- **wzmacnia podłoże**
- dyfuzyjny
- zużycie: ok. 0,2 l/m²
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Produkt	Numer produktu	Opakowania w litrach	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 litr
Antika silikat G	86663	10	60	327,00	32,70



Hotel The Bridge, Wrocław

Zaprawy z trasem tubag do klinkieru

Wznoszenie muru jednoetapowo	30
Wznoszenie muru dwuetapowo	31
Produkty specjalistyczne	33

Zaprawy do klinkieru

1. Ściana nośna
2. Pozioma izolacja przeciwwilgociowa, **IMBERAL® S100 90B Dwuskładnikowa powłoka polimerowo-bitumiczna**
3. Izolacja termiczna w wełny mineralnej
4. Kotwa metalowa do ścian trójwarstwowych
5. Ściana osłonowa z cegły klinkierowej

Wariant I, murowanie w dwóch cyklach roboczych, **HM 2a T Zaprawa murarska z trasem**, spoinowanie **FM T Zaprawa z trasem do fugowania** lub **S-FM Bezcementowa zaprawa do spoinowania**

Wariant II, murowanie w jednym cyklu roboczym, **VM 01 T zaprawa z trasem do murowania** (cegły o nasiąkliwości $\leq 8\%$) lub **VK Plus T zaprawa z trasem do murowania** (cegły o nasiąkliwości $\geq 8\%$)

6. Kratka wentylacyjna
7. Zabezpieczenie muru przed wnikaniem wilgoci, **ZIP Preparat do hydrofobizacji**

7

5

4

1

3

6

2





Wznoszenie muru jednoetapowo

VM 01 T Zaprawa z trassem do murowania klinkieru



- do wznoszenia murów licowych z jednoczesnym fugowaniem
- dla cegieł o nasiąkliwości $\leq 8\%$
- zawiera tras reński tubag, **hydrofobowa**
- zmniejsza prawdopodobieństwo pojawienia się wykwitów
- umożliwia szybkie murowanie, zawiera ziarno podporowe
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- kolory: wg wzornika zaprawy do murowania klinkieru quick-mix V.O.R.
- zużycie: ok. 40 kg/m² dla muru o grubości 12 cm lub ok. 90 kg/m² dla muru o grubości 25 cm

Uziarnienie: 0-4 mm
M10 wg EN 998-2



Produkt	Numer produktu	Opakowania w kg	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg	
VM 01 T	brązowa	43846	25	48	82,00	3,28
	piaskowa	43849	25	48	72,00	2,88
	beżowa	43842	25	48	66,00	2,64
	biała	43841	25	48	109,00	4,36
	jasnoszara	43843	25	48	55,00	2,20
	szara***	43855	25	48	56,00	2,24
	ciemnoszara***	43844	25	48	53,00	2,12
	grafitowa***	43845	25	48	62,00	2,48
	czarna***	43848	25	48	81,00	3,24



VK Plus T Zaprawa z trassem do murowania klinkieru

- do wznoszenia murów licowych z jednoczesnym fugowaniem
- dla cegieł o nasiąkliwości $\geq 8\%$
- zawiera tras reński tubag, **hydrofobowa**
- zmniejsza prawdopodobieństwo pojawienia się wykwitów
- umożliwia szybkie murowanie, zawiera ziarno podporowe
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- kolory: wg wzornika zaprawy do murowania klinkieru quick-mix V.O.R.
- zużycie: ok. 40 kg/m² dla muru o grubości 12 cm lub ok. 90 kg/m² dla muru o grubości 25 cm

Uziarnienie: 0-4 mm
M10 wg EN 998-2



Produkt	Numer produktu	Opakowania w kg	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg	
VK Plus T	brązowa	43806	25	48	93,00	3,72
	piaskowa	43809	25	48	82,00	3,28
	beżowa	43802	25	48	77,00	3,08
	biała	43801	25	48	111,00	4,44
	jasnoszara	43803	25	48	61,00	2,44
	szara***	43815	25	48	63,00	2,52
	ciemnoszara	43804	25	48	60,00	2,40
	grafitowa	43805	25	48	70,00	2,80
	czarna	43808	25	48	87,00	3,48



Wznoszenie muru dwuetapowo

HM 2a T Zaprawa murarska z trassem tubag



- do murowania ścian z cegły klinkierowej z późniejszym fugowaniem zaprawą do spoinowania FM T
- do murowania ścian z cegieł ceramicznych, pustaków ceramicznych, bloczków silikatowych oraz betonowych
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- kolor: szary
- zużycie: ok. 45 kg/m² dla muru o grubości 12 cm lub ok. 100 kg/m² dla muru o grubości 25 cm

Uziarnienie 0-4 mm
M5 wg EN 998-2



Produkt	Numer produktu	Opakowania w kg	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg
HM 2a T***	2547	25	40	31,00	1,24

FM T Zaprawa z trassem do fugowania klinkieru



- do fugowania murów z cegieł klinkierowych
- do spoinowania elewacyjnych płytek klinkierowych, płytek ceramicznych oraz okładzin kamiennych klejonych na systemach ociepleń
- zawiera tras reński tubag, **hydrofobowa**
- zmniejsza prawdopodobieństwo pojawienia się wykwitów
- stabilne i trwałe kolory
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- kolory: wg wzornika zaprawy do fugowania klinkieru quick-mix FM T
- zużycie: ok. 5,5 kg/m², zależne od wielkości spoinowanych elementów, szerokości oraz głębokości spoiny

Uziarnienie: 0-1,2 mm
M10 wg EN 998-2
CG2 WA wg EN 13888

NOWY KOLOR w ofercie



Produkt	Numer produktu	Opakowania w kg	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg	
FM T	brązowa	43726	25	48	109,00	4,36
	piaskowa	43729	25	48	105,00	4,20
	ciemnobieżowa	43736	25	48	105,00	4,20
	beżowa	43722	25	48	102,00	4,08
	biała	43720	25	48	105,00	4,20
	jasnoszara	43723	25	48	81,00	3,24
	szara***	43735	25	48	78,00	3,12
	ciemnoszara***	43724	25	48	86,00	3,44
	grafitowa***	43725	25	48	88,00	3,52
	czarna	43728	25	48	83,00	3,32

Paleta kolorystyczna zapraw do murowania i fugowania klinkieru





Wznoszenie muru dwuetapowo



S-FM Bezcementowa zaprawa do fugowania klinkieru

- technologia SECON – opatentowane spoiwo bezcementowe
- zwiększona odporność na ługowanie i wykwit
- zwiększona odporność na korozję siarczanową oraz warunki atmosferyczne
- ekologiczna – redukcja emisji CO₂ do atmosfery
- do spoinowania murów z cegieł klinkierowych
- łatwa i szybka aplikacja
- kolory: wg wzornika Fugenmoertel S-FM
- zużycie: ok. 5,5 kg/m², zależne od wielkości spoinowanych elementów, szerokości oraz głębokości fugi

Uziarnienie: 0-1 mm
M 10 wg EN 998-2



Produkt	Numer produktu	Opakowania w kg	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg	
S-FM	cementowo-szara*	10006	25	42	163,00	6,52
	beżowo-biała*	10007	25	42	173,00	6,92
	szaro-biała*	10008	25	42	173,00	6,92
	jasnopiaskowa*	10009	25	42	173,00	6,92
	ciemnoszara*	10010	25	42	173,00	6,92
	antracytowa*	10011	25	42	184,00	7,36
	czarna*	10012	25	42	184,00	7,36

Więcej kolorów na zapytanie



Paleta kolorystyczna bezcementowych zapraw do fugowania klinkieru



Produkty specjalistyczne



ZSE Preparat do czyszczenia wykwitów

- preparat na bazie kwasów organicznych
- do usuwania z powierzchni muru zabrudzeń po zaprawie murarskiej oraz zabrudzeń po zaprawie klejącej z okładzin ceramicznych
- do usuwania wykwitów oraz nacieków wapiennych
- przekształca zabrudzenia w łatwo rozpuszczalne związki chemiczne
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: ok. 0,1 l/m²

Produkt	Numer produktu	Opakowania w litrach	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 litr
ZSE	33643	1 l	560	47,00	47,00



BFM-flex Jednokomponentowa masa do uszczelniania szczelin dylatacyjnych

- trwale elastyczna masa poliuretanowa
- do wypełniania i uszczelniania szczelin dylatacyjnych w ścianach warstwowych, balkonach, tarasach oraz w nawierzchniach drogowych
- szerokość szczelin: od 10-35 mm
- kolor: szary
- zużycie: ok. 1,3 kg/dm³ przestrzeni do wypełnienia

Produkt	Numer produktu	Opakowania w kg	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg
BFM-flex*	29938	0,6	880	113,00	188,33



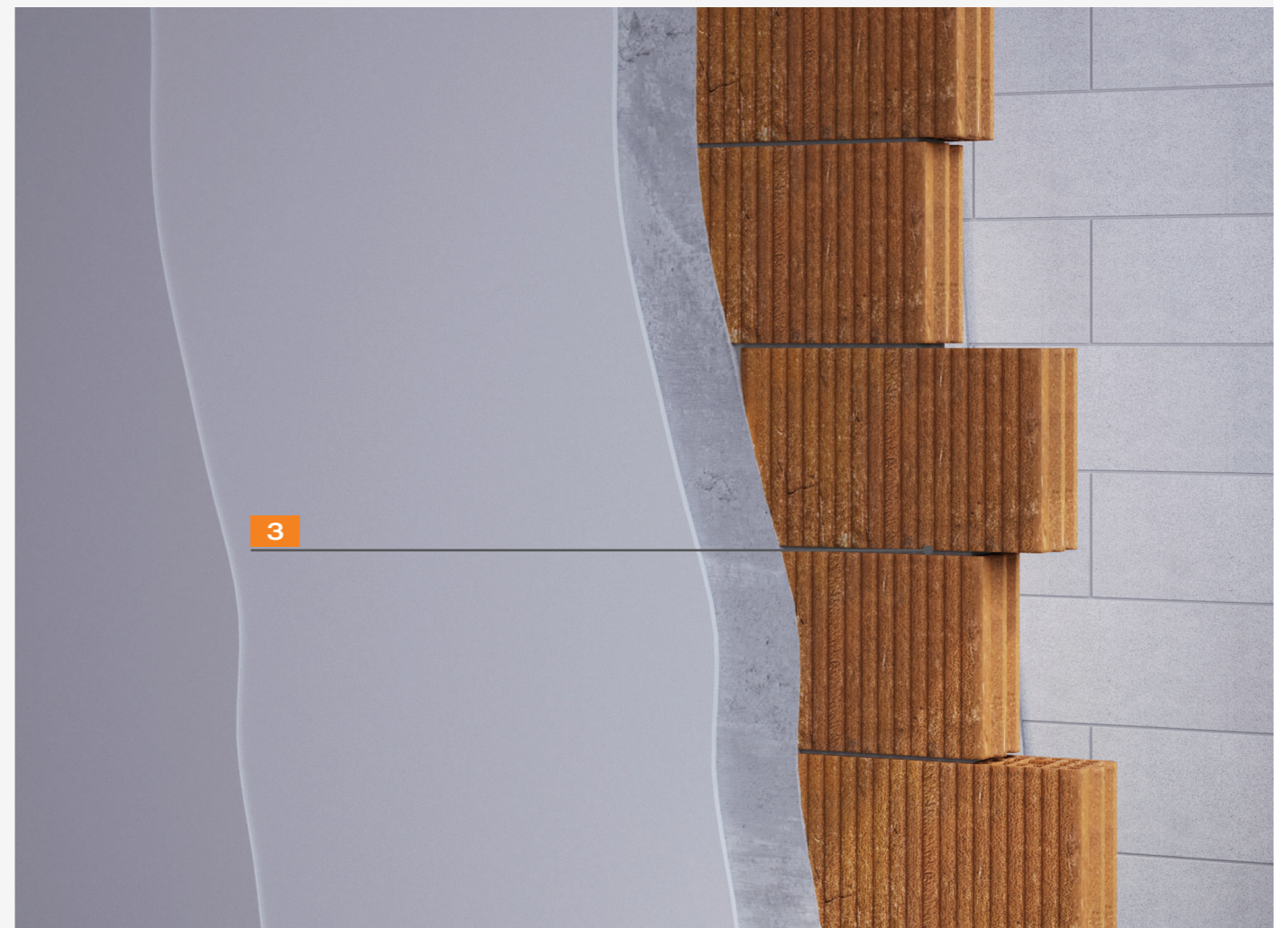
Spichrze w Grudziądzu

Zaprawy murarskie

Zaprawy murarsko-tynkarskie	38
Cienkowarstwowe zaprawy klejące	39

Zaprawy murarskie

1. Ściany z bloczków silikatowych, **KSK zaprawa klejąca do bloczków z betonu komórkowego i cegieł silikatowych**
2. Ściany z bloczków betonowych, **Z 01 Cementowa zaprawa murarska**
3. Ściany z bloczków ceramicznych, **K 01 zaprawa murarsko-tynkarska**





Zaprawy murarsko-tynkarskie

**K 01 Zaprawa murarsko-tynkarska**

- uniwersalna zaprawa cementowo-wapienna do murowania oraz tynkowania ręcznego
- plastyczna, łatwa w aplikacji
- do wypełniania bruzd po pracach instalacyjnych
- grubość tynku ok. 10-15 mm
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: tynkowanie ok. 1,4 kg/m²/1mm, murowanie ok. 40 kg/m² dla muru o grubości 12 cm lub ok. 90 kg/m² dla muru o grubości 25 cm

Uziarnienie: 0-1,2 mm
M5 wg EN 998-2
GP CS III wg EN 998-1

Produkt	Numer produktu	Opakowania w kg	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg
K 01***	1148	25	48	23,00	0,92

**Z 01 Cementowa zaprawa murarska**

- zaprawa murarska o podwyższonej wytrzymałości na ściskanie
- do wznoszenia murów z bloczków betonowych, cegły oraz bloczków ceramicznych
- zalecana do wznoszenia murów fundamentowych, ścian piwnicznych
- do wypełniania bruzd po pracach instalacyjnych
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: murowanie ok. 45 kg/m² dla muru o grubości 12 cm lub ok. 100 kg/m² dla muru o grubości 25 cm

Uziarnienie: 0-1,2 mm
M10 wg EN 998-2
GP CS IV wg EN 998-1

Z 01***	3148	25	48	22,00	0,88
---------	------	----	----	-------	------



Cienkowarstwowe zaprawy klejące

**KSK Plus Zaprawa klejąca do bloczków z betonu komórkowego i cegieł silikatowych**

- cienkowarstwowa zaprawa klejąca do bloczków z cegieł silikatowych oraz bloczków z betonu komórkowego
- duża siła klejenia
- zapobiega powstawaniu mostków termicznych, mrozoodporna
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- kolor: naturalna biel oraz szara
- w zależności od wielkości bloczka: od 1,0 do 3,0 kg/m²

Uziarnienie: 0-1,2 mm
M10 wg EN 998-2
Czas obróbki ok. 1 godz.

Produkt	Numer produktu	Opakowania w kg	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg
KSK Plus biała***	58106	25	48	34,00	1,36
KSK Plus szara***	58107	25	48	32,00	1,28

**KSK Zimowa Zaprawa klejąca do bloczków z betonu komórkowego i cegieł silikatowych**

- cienkowarstwowa zaprawa klejąca do bloczków i cegieł silikatowych oraz bloczków z betonu komórkowego
- zalecana do prac murarskich wykonywanych w okresie zimowym w warunkach obniżonych temperatur 0°C ≤ T ≤ +5°C
- duża siła klejenia
- zapobiega powstawaniu mostków termicznych, mrozoodporna
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- kolor: starobiel
- w zależności od wielkości bloczka: od 1,0 do 3,0 kg/m²

Uziarnienie: 0-1,2 mm
M15 wg EN 998-2

KSK Zimowa***	58108	25	48	37,00	1,48
---------------	-------	----	----	-------	------





Ośrodek Przygotowań Olimpijskich, Spała

Kleje do płytek

Kleje do płytek ceramicznych i gresu	46
Hydroizolacje dyspersyjne	47
Jastychy i zaprawy samopoziomujące	47
Hydroizolacje mineralne	47
Produkty uzupełniające	48
Profile balkonowo-tarasowe	49

Kleje do płytek – natrysk

1. Warstwa szczipna, **MZ 4 Obrzutka cementowa**
2. Posadzka cementowa, **B 04 Posadzka cementowa**
3. Gruntowanie podłoża, **UG Głębokopenetrujący preparat gruntujący**
4. Doszczelnienie naroży, **DBF Taśma uszczelniająca**
5. Pierwsza warstwa powłoki wodoszczelnej, **HC 10 Elastyczna folia w płynie**
6. Druga warstwa powłoki wodoszczelnej, **HC 10 Elastyczna folia w płynie**
7. Klejenie okładzin ceramicznych, **FX 600 FLEX Elastyczny żelowo-trasowy klej do płytek**
8. Okładzina ceramiczna
9. Malowanie sufitów, dwukrotne zastosowanie farby **Latex S Lateksowa farba do wnętrz, satynowa**



Kleje do płytek – taras

1. Warstwa szczepna, **MZ 4 Obrzutka cementowa**
2. Warstwa spadkowa, **B 04 Posadzka cementowa**
3. Obróbka blacharska, **Profil balkonowo-tarasowy P 20**
4. Gruntowanie podłoża, **UG Głębokopenetrujący preparat gruntujący**
5. Doszczelnienie styku obróbki blacharskiej i podłoża, **DBF Taśma uszczelniająca**
6. Pierwsza warstwa powłoki wodoszczelnej, **FDS 2K Elastyczna, dwuskładnikowa zaprawa uszczelniająca**
7. Druga warstwa powłoki wodoszczelnej, **FDS 2K Elastyczna, dwuskładnikowa zaprawa uszczelniająca**
8. Klejenie okładzin ceramicznych, **FX 900 SUPER FLEX Wysoko elastyczny żelowo-trasowy klej do płytek**
9. Okładzina ceramiczna

9
8
7
6
5
4
3
2
1





Kleje do płytek ceramicznych i gresu



FX 900 SUPER FLEX Wysoko elastyczny żelowo-trasowy klej do płytek

- odsztatczalny klej żelowy do klejenia wszelkiego rodzaju płytek ceramicznych, zalecany do okładzin wielkoformatowych XXL
- wzmocniony włóknem rozproszonym
- do klejenia okładzin z kamienia naturalnego niewrażliwego na przebarwienia
- do klejenia na podłożach mineralnych, jastrychach ogrzewanych, płytach GK, płytach włóknistych oraz płytach OSB
- do klejenia płytek na podłożach odsztatczalnych, poddawanych dużym wahaniom temperatury oraz dużym obciążeniem mechanicznym
- do klejenia płytek w pomieszczeniach „mokrych”, na balkonach, tarasach, na powłokach izolacyjnych oraz na systemach ociepleń
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- użycie: ok. 1,2 kg/m²/1 mm

Klasa C2 TE S1 wg EN 12004

Atest Higieniczny PZH

2-15 mm



Produkt	Numer produktu	Opakowania w kg	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg
FX 900 Super flex***	45444	25	48	95,00	3,80



FX 600 FLEX Elastyczny żelowo-trasowy klej do płytek

- elastyczny klej o wydłużonym czasie obróbki do klejenia płytek ceramicznych oraz okładzin z kamienia naturalnego niewrażliwego na przebarwienia
- do klejenia na podłożach mineralnych, jastrychach ogrzewanych, płytach GK, płytach włóknistych, starych okładzinach ceramicznych
- do klejenia płytek w pomieszczeniach „mokrych”, na balkonach, tarasach, ciągach komunikacyjnych oraz na powłokach izolacyjnych
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- użycie: ok. 1,2 kg/m²/1 mm

Klasa C2 TE wg EN 12004

2-15 mm



FX 600 Flex ***	45443	25	48	65,00	2,60
-----------------	-------	----	----	-------	------



FX 300 PŁYTKA Klej do glazury

- cienkowarstwowy klej do klejenia płytek glazurowanych o wysokiej nasiąkliwości
- do klejenia płytek na nieodsztatczalnych podłożach mineralnych oraz na cementowych jastrychach nieogrzewanych
- do klejenia płytek w pomieszczeniach mieszkalnych oraz użyteczności publicznej
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- użycie: ok. 1,4 kg/m²/1 mm

Klasa C1 T wg EN 12004



FX 300 Płytki***	45440	25	48	40,00	1,60
------------------	-------	----	----	-------	------



Hydroizolacje dyspersyjne



HC 10 Elastyczna folia w płynie

- wodoszczelna, elastyczna, jednoskładnikowa
- do wykonywania wodoszczelnych, podpłytkowych powłok izolacyjnych w kabinach natryskowych, łazienkach, kuchniach, ubikacjach, pralniach
- do układania na podłożach takich jak: tynki, jastrychy cementowe oraz płyty GK
- do stosowania wewnątrz pomieszczeń
- zużycie: ok. 0,8 – 1,2 kg/m² w dwóch cyklach roboczych

Produkt	Numer produktu	Opakowania w kg	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg
HC 10	32463	10	52	281,00	28,10

Jastrychy i zaprawy samopoziomujące



RA 20 Wylewka samopoziomująca

- samopoziomująca wylewka cementowa o bardzo dobrym rozplywie
- do układania warstwą o grubości od 2 do 20 mm
- długi czas obróbki, niski skurcz, łatwa w aplikacji
- do wyrównywania podłoża pod okładziny ceramiczne, wykładziny PCV, dywanowe oraz parkiet, tworzy idealnie gładką powierzchnię
- do aplikacji ręcznej i maszynowej
- zużycie: ok. 1,6 kg/m²/1 mm grubości

Uziarnienie: 0-0,6 mm
CT-C25-F4 wg EN 13813
Ruch pieszy po 24 godz.
Dalsze prace po 3 dniach

RA 20***	45449	25	48	86,00	3,44
----------	-------	----	----	-------	------

Hydroizolacje mineralne



FDS 2K Elastyczna, dwuskładnikowa zaprawa uszczelniająca

- elastyczna, modyfikowana płynnymi polimerami, dwuskładnikowa, mineralna zaprawa uszczelniająca
- do wykonywania wodoszczelnych, podpłytkowych powłok izolacyjnych na balkonach, tarasach, w natryskach oraz w nieckach basenowych
- odporna na „negatywne” ciśnienie wody
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: izolacja przeciwwilgociowa ok. 3,0 kg/m², izolacja przeciw wodzie pod ciśnieniem ok. 4,5 kg/m²

Czas obróbki: ok. 60 min.
Klejenie płytek: po ok. 24 godz.

CM O2P wg EN 14891

Atest Higieniczny PZH

FDS 2K	zaprawa komponent A	45475	24	24	62,00	2,58
	płyn komponent B	45476	9	24	494,00	54,89



Produkty uzupełniające



DBF Taśma uszczelniająca

- wodoszczelna taśma uszczelniająca z membraną z termoplastycznego elastomeru z obu stron pokrytego fizeliną polipropylenową
- duża odporność na rozdarcie, alkalia, promieniowanie UV oraz warunki atmosferyczne
- przeznaczona do wklejania w powłoki izolacyjne quick-mix w narożach na styku ściany i posadzki oraz wzdłuż szczelin dylatacyjnych
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Szerokość taśmy 12 cm

Produkt	Numer produktu	Opakowania	Cena za opakowanie	Cena za 1 szt./mb.
DBF Taśma uszczelniająca 120 mm	58175	50 mb.	803,00	16,06
	58174	10 mb.	155,00	15,50



BDF-b Taśma uszczelniająca z wstęgą z butylu

- wodoszczelna taśma uszczelniająca z membraną z termoplastycznego elastomeru z obu stron pokrytego fizeliną polipropylenową
- posiada samoprzylepną wstęgę z butylu
- do przyklejania do obudów odwodnień liniowych, krętek ściekowych, progów drzwi balkonowych i łączenia ich z powłokami izolacyjnymi quick-mix
- duża odporność na alkalia, promieniowanie UV oraz warunki atmosferyczne
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Szerokość taśmy: 12 cm, 30 cm

BDF-b	Taśma uszczelniająca 120 mm	58192	10 mb.	372,00	37,20
	Taśma uszczelniająca 300 mm	44028	10 mb.	575,00	57,50



STB Samoprzylepna taśma uszczelniająca

- samoprzylepna, powleczona kauczukiem butylowym
- wodoszczelna i elastyczna
- do przyklejania do podłoża mineralnych, metalowych, drewnianych oraz z tworzyw sztucznych
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Szerokość taśmy 10 cm

STB Samoprzylepna taśma 100 mm	58212	30 mb.	913,00	30,43
--------------------------------	-------	--------	--------	-------

DE Narożniki uszczelniające

- wodoszczelne narożniki do uszczelniania naroży zewnętrznych oraz wewnętrznych w pomieszczeniach mokrych
- dostępne w wersji: Narożnik uszczelniający wewnętrzny DE-I oraz Narożnik uszczelniający zewnętrzny DE-A
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

DE-I	32413	25 szt.	295,00	11,80
DE-A	32414	25 szt.	329,00	13,16



Produkty uzupełniające



DM Manszeta

- wodoszczelne, elastomerowe uszczelki do doszczelniania przejść rurowych przez ściany oraz doszczelniania odpływów podłogowych w pomieszczeniach mokrych
- dostępne w wersji: Manszeta DW-W Wand oraz Manszeta DM-B Boden
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Produkt	Numer produktu	Opakowania	Cena za opakowanie	Cena za 1 szt./mb.
DM-W*	32411	25 szt.	510,00	20,40
DM-B*	32412	10 szt.	1 131,00	113,10



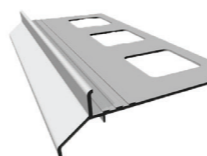
MU Mata uszczelniająca

- wodoszczelna mata uszczelniająca z membraną z termoplastycznego elastomeru z obu stron pokrytego fizeliną polipropylenową
- duża odporność na rozdarcie, alkalia, promieniowanie UV oraz warunki atmosferyczne
- do wykonywania odpornych na spękania w podłożu izolacji wodoszczelnych ścian oraz posadzek w łazienkach, natryskach, balkonach oraz tarasach
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Szerokość maty 100 cm

MU	32449	30 mb.	3 790,00	126,33
----	-------	--------	----------	--------

Profile balkonowo-tarasowe



Profil balkonowo-tarasowy P 20

Profil balkonowo-tarasowy P 20 gwarantuje szczelne połączenie z powłoką izolacyjną z zaprawy uszczelniającej FDS 2K oraz pozwala na odprowadzenie wody ze strefy krawędziowej. Zabezpiecza krawędź okładziny ceramicznej. Minimalna grubość posadzki (klej + płytka) ok. 13,5 mm.

Produkt	Nazwa	Kolor RAL	Nr produktu	Opakowanie zbiorcze	Cena za opakowanie	
	Profil balkonowo-tarasowy*	P20 szary	szary 7037	43563	2 szt. x 2 mb	765,00
	Profil balkonowo-tarasowy – narożnik wewnętrzny 90°*	P20/NW90 szary	szary 7037	43583	2 szt.	500,00
	Profil balkonowo-tarasowy – narożnik zewnętrzny 90°*	P20/NZ90 szary	szary 7037	43797	2 szt.	500,00
P20	Profil balkonowo-tarasowy – narożnik wewnętrzny 135°*	P20/NW135 szary	szary 7037	43581	2 szt.	500,00
	Profil balkonowo-tarasowy – narożnik zewnętrzny 135°*	P20/NZ135 szary	szary 7037	43586	2 szt.	500,00
	Profil balkonowo-tarasowy – łącznik*	P20/L szary	szary 7037	43578	5 szt.	167,00
	Profil balkonowo-tarasowy – odbojnik przyścienny lewy i prawy*	P20/O szary	szary 7037	43594	2 szt. (L+P)	46,00



Centrum Biznesowe Q22, Warszawa

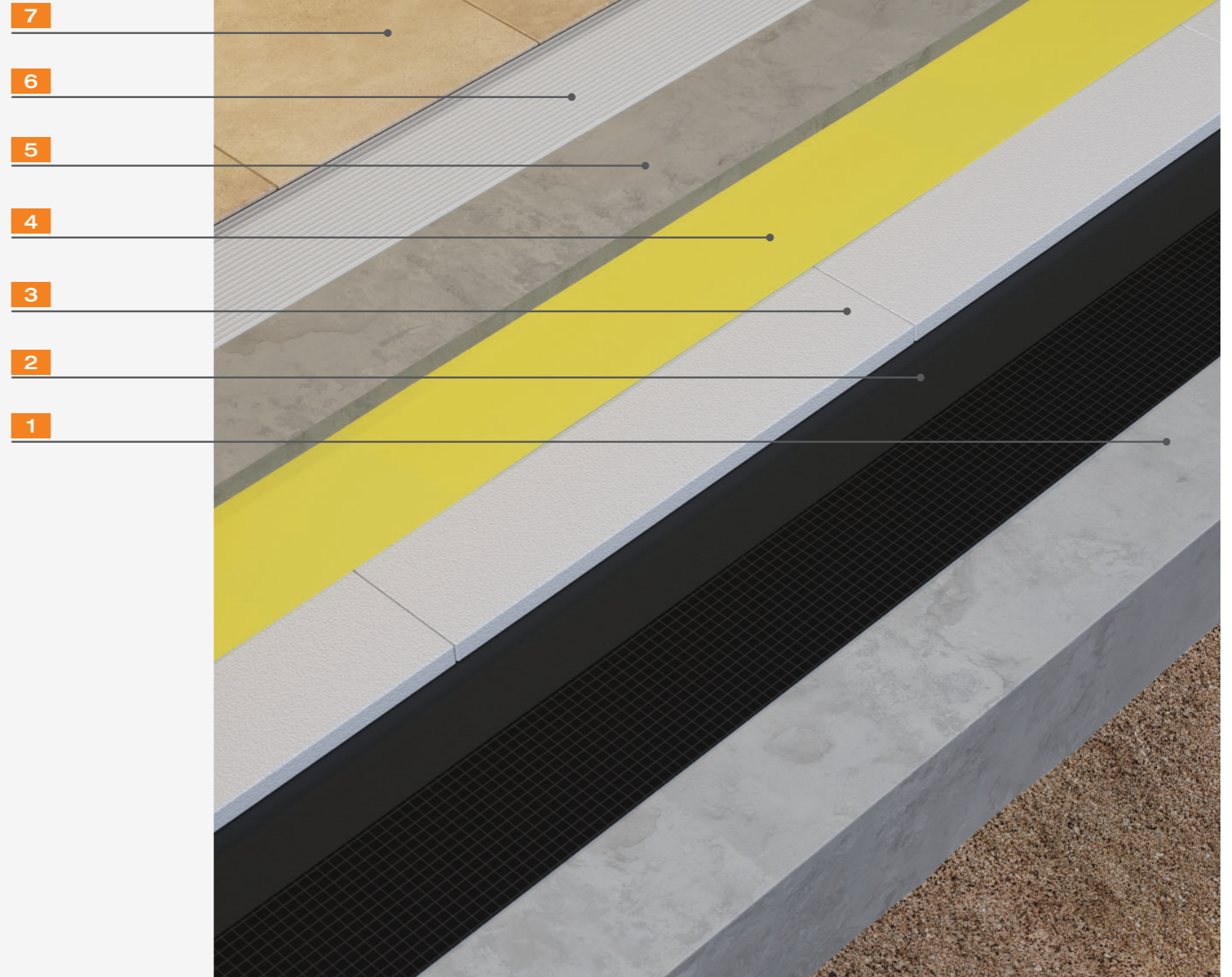
Betony, zaprawy naprawcze

Betony i jastrychy	54
Zaprawy naprawcze	55

Betony, zaprawy naprawcze

1. Podbudowa betonowa
2. Izolacja przeciwwilgociowa, **IMBERAL® S100 90B Dwuskładnikowa powłoka polimerowo-bitumiczna** lub **ÖKOPLAST 1K 20B Jednoskładnikowa powłoka polimerowo-bitumiczna**
3. Izolacja termiczna, płyty ze styropianu **EPS**
4. Folia ochronna
5. Posadzka, **B 04 Posadzka cementowa**
6. Klejenie okładzin ceramicznych, **FX 600 FLEX Elastyczny żelowo-trasowy klej do płytek**
7. Okładzina ceramiczna

Przykłady zastosowania szybkowiążącej zaprawy do podlewek QV 1000





Betony i jastrychy



B 03 Beton B 25

- gotowa, sucha zaprawa betoniarska
- do wykonywania prac betoniarskich w domu i ogrodzie
- do wykonywania posadzek betonowych
- do betonowania nadproży, wieńców, fundamentów ogrodzeń, do osadzania obrzeży chodnikowych
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: ok. 2,0 kg/dm³ przestrzeni do wypełnienia

Uziarnienie: 0-8 mm
CT-C25-F4 wg EN 13813
C20/25 wg EN 206
Wytrzymałość na ściskanie ≥ 25 N/mm²



Produkt	Numer produktu	Opakowania w kg	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg
B 03***	2948	25	48	24,00	0,96



B 04 Posadzka cementowa

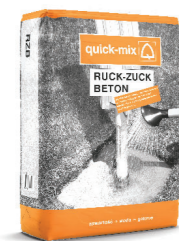
- gotowa, sucha, drobnoziarnista zaprawa betoniarska
- do wykonywania posadzek cementowych o gr. 10-100 mm
- do wykonywania warstw spadkowych na balkonach i tarasach
- do wykonywania drobnych prac betoniarskich na placu budowy
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: ok. 2,0 kg/m²/1 mm grubości

Uziarnienie: 0-4 mm
CT-C25-F5 wg EN 13813
Wytrzymałość na ściskanie ≥ 25 N/mm²

Ruch pieszcy po 24 godz.
Układanie płytek po 3 dniach



B 04***	44031	25	48	27,00	1,08
---------	-------	----	----	-------	------



RZB Ruck-Zuck Beton

- szybkowiążąca zaprawa do wykonywania prac betoniarskich w warunkach polowych
- nie wymaga mieszania w betoniarnie
- suchy beton**, podczas wiązania pobiera wilgoć z gruntu
- po wysypaniu do wykopu jedynie zwilżyć wodą
- do osadzania słupków ogrodzeniowych, słupków znaków drogowych
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: ok. 2,0 kg/dm³ przestrzeni do wypełnienia

Uziarnienie: 0-8 mm
CT-C20-F4 wg EN 13813

Utwardzenie po ok. 60 min.

RZB***	26621	25	48	65,00	2,60
--------	-------	----	----	-------	------



Zaprawy naprawcze



BRS Cementowa masa szpachlowa

- do szpachlowania i wyrównywania podłoży betonowych
- zbrojona włóknem rozproszonym
- grubość warstwy w jednym cyklu roboczym do 15 mm
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: ok. 1,7 kg/m²/1 mm grubości

Uziarnienie: 0-0,6 mm
Wytrzymałość na ściskanie ≥ 10 N/mm²

Produkt	Numer produktu	Opakowania w kg	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg
BRS*	27160	25	48	109,00	4,36



QV 1000 Szybkowiążąca zaprawa do podlewek

- samorozlewna, pęczniająca
- do wykonywania podlewek pod głowicami słupów oraz pod maszynami
- do zalewania otworów w fundamentach betonowych podczas osadzania śrub kotwiących oraz kotew
- do osadzania w betonie kotew, słupków balustrad, konstrukcji metalowych
- do punktowych napraw posadzek betonowych, wypełniania szczelin w betonie na powierzchniach poziomych
- do zalewania połączeń między prefabrykatami
- odporna na obciążenia statyczne i dynamiczne
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie ok. 19 kg/m²/10 mm grubości

C 50/60 wg. EN 206
Uziarnienie: 0-4 mm
Grubość podlewki: 10-100 mm
Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach ≥ 60 N/mm²
Pęcznienie: $\geq 0,1$ %

QV 1000	66422	25	48	94,00	3,76
---------	-------	----	----	-------	------



S-FIX Zaprawa zalewowa

- szybkowiążąca, bezskurczowa zaprawa zalewowa
- po zmieszaniu z wodą konsystencja płynna
- do zalewania gniazd śrub kotwiących, do wykonywania tzw. podlewek pod stalowymi głowicami słupów
- do odlewania detali architektonicznych w formach silikonowych
- wodo i mrozoodporna
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: ok. 2,0 kg/dm³ przestrzeni do wypełnienia

Uziarnienie: 0-1 mm
Wytrzymałość na ściskanie: 15 N/mm²/1 h
40 N/mm²/24 h
55 N/mm²/28 dniach

Pęcznienie: ok. 0,1 %

S-FIX*	65711	25	48	177,00	7,08
--------	-------	----	----	--------	------



Naprawa murów i ścian

Tynki cementowo-wapienne	58
Produkty uzupełniające	58
Zaprawy montażowe	58
Farby silikatowe	59
Izolacje poziome murów wykonywane metodą iniekcji	60



Tynki cementowo-wapienne



MK 4 HF fasada Tynk cementowo-wapienny

- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- hydrofobowy tynk maszynowy wzmocniony mikrowłóknem
- niska nasiąkliwość
- zalecany do tynkowania elewacji
- łatwy w obróbce, duża wydajność
- odporny na spękania
- duża przyczepność do podłoża
- grubość warstwy ok. 15 mm
- zużycie: ok. 1,3 kg/m²/1mm

Uziarnienie: 0-0,6 mm
Klasa reakcji na ogień: A1
GP CS II wg EN 998-1

Produkt	Numer produktu	Opakowania w kg	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg
MK 4 HF fasada***	45317	30	40	43,00	1,43

Produkty uzupełniające



MZ 4 Obrzutka cementowa

- mineralna, modyfikowana polimerami zaprawa do wykonywania warstw szparych pod tynki maszynowe
- do wykonywania warstwy szpary między posadzką z B 03 a podłożem betonowym
- zwiększa przyczepność, wyrównuje chłonność podłoża, zmniejsza nasiąkliwość podłoża
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: ok. 4,0 kg/m²

Uziarnienie: 0-4 mm
Klasa reakcji na ogień: A1
GP CS IV wg EN 998-1

MZ 4	45354	25	40	33,00	1,32
------	-------	----	----	-------	------

Zaprawy montażowe



S-FIX Zaprawa zalewowa

- szybkowiążąca, płynna, bezskurczowa zaprawa zalewowa
- do wykonywania odlewów detali architektonicznych
- charakteryzuje się pęcznieniem
- odporna na działanie czynników atmosferycznych
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: ok. 2,0 kg/dm³

Uziarnienie: 0-1 mm
Wytrzymałość na ściskanie:
15 N/mm²/1h
40 N/mm²/24h
55 N/mm²/28 d
Pęcznienie: >0,1 %

S-FIX*	65711	25	48	177,00	7,08
--------	-------	----	----	--------	------



Farby silikatowe



Antika silikat F Silikatowa farba fasadowa

- dyfuzyjna farba silikatowa
- do malowania podłoży mineralnych
- wysokie pH, odporna na porażenia biologiczne
- zalecana do malowania tynków renowacyjnych oraz fasad budynków
- trwale łączy się z podłożem mineralnym**
- bardzo wysoka siła krycia
- barwiona w systemie ColorSelect
- zużycie ok. 0,2 l/m² na 1 warstwę
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz



Produkt		Numer produktu	Opakowania w litrach	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 litr
Antika silikat F	biała	86110	9	44	588,00	65,33
	kolor	86109	9	44	608,00	67,56



Antika silikat G Silikatowy preparat gruntujący

- preparat gruntujący na bazie szkła wodnego potasowego
- do gruntowania podłoża pod farby silikatowe
- do rozcieńczania farb silikatowych
- wzmacnia podłoże**
- dyfuzyjny
- zużycie: ok. 0,2 l/m²
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Antika silikat G		86663	10	60	382,00	38,20
------------------	--	-------	----	----	--------	-------



Antika silikat L Silikatowa farba laserunkowa

- silikatowa, dyfuzyjna farba laserunkowa
- do scalania kolorystycznych podłoży mineralnych
- niewielka siła krycia
- nie zmienia faktury podłoża
- odporna na warunki atmosferyczne
- barwiona w systemie ColorSelect
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: ok. 0,15-0,2 l/m²



Antika silikat L	transparentna	86113	5	72	452,00	90,40
	kolor	86114	5	72	472,00	94,40



Antika silikat Q Silikatowa farba podkładowa

- silikatowa farba gruntująca, zawiera wypełniacze z piasku kwarcowego o uziarnieniu 0,3 mm
- wypełnia rysy oraz spękania w podłożu
- nadaje powierzchni szorstkość
- może być aplikowana pędzlem lub pacą
- barwiona w systemie ColorSelect
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: ok. 550-600 g/m²

Antika silikat Q biała		86111	22	27	1 425,00	64,77
------------------------	--	-------	----	----	----------	-------



Izolacje poziome murów wykonywane metodą iniekcji

**BLV Środek do uszczelniania kapilarnego**

- preparat do wykonywania wtórnej izolacji poziomej metodą grawitacyjną lub niskociśnieniową
- do wykonywania wtórnych izolacji poziomych w murach podciągających kapilarnie wilgoć
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: ok. 14-15 l/m² przekroju poziomego muru

Odpowiada wymaganiom
WTA 4-4-04/D

Produkt	Numer produktu	Opakowania w litrach	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 litr
BLV*	57830	23	24	1 002,00	43,57

**BLS Zaprawa do wypełniania otworów**

- płynna, bezskurczowa zaprawa do wypełniania otworów służących do wykonywania wtórnej izolacji poziomej przy użyciu preparatu BLV
- do wypełniania pustych przestrzeni oraz kawern w remontowanych murach
- odporna na korozję siarczanową
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: ok. 1,6 kg/dm³ przestrzeni do wypełnienia

Czas wiązania/schnięcia:
ok. 1-2 dni
Czas obróbki:
ok. 45 min

Produkt	Numer produktu	Opakowania w kg	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg
BLS*	57832	25	30	419,00	16,76



Izolacje poziome murów wykonywane metodą iniekcji

**IC Krem iniekcyjny**

- wydajny, bezrozpuszczalnikowy krem iniekcyjny na bazie silanów
- do wykonywania wtórnych izolacji poziomych w murach podciągających kapilarnie wilgoć
- do stosowania w murach o stopniu zawilgocenia do 95%
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: ok. 0,9 l/m² przekroju poziomego muru

Odpowiada wymaganiom
WTA 4-4-04/D

Uwaga: w ofercie posiadamy ręczne aplikatory wraz z łańcuchem iniekcyjnym o długości 100 cm do wykonywania izolacji poziomej w zawilgoconych murach.



Produkt	Numer produktu	Opakowania w litrach	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 litr
IC	59068	10	44	2 161,00	216,10

**Aplikator do iniekcji kremu IC**

- ręczny aplikator do iniekcji kremu
- szybkie i dokładne wypełnienie otworów w murze
- łańcuch iniekcyjny dł. 100 cm i Ø 10 mm
- pojemność 4 l

Produkt	Numer produktu	Opakowania w szt.	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 szt.
Aplikator do iniekcji kremu IC	45500	set 2K	-	750,00	750,00

Renowacja zabytków

Zaprawy do murowania	66
Specjalistyczne zaprawy murarskie	67
Zaprawy do spoinowania	67
Zaprawy tynkarskie	68
Warstwa szepna	69
Zaprawa do uzupełniania ubytków w cegle i kamieniu	69
System tynków renowacyjnych tubag SAN WTA	70
System tynków renowacyjnych tubag	71
Zaprawy do szpachlowania	72
Zaprawy do szlamowania murów	73
Spoiwa trasowe	74
Zaprawy iniekcyjne do wzmocnienia murów	75

Kompleksowy system ochrony i renowacji budowli

1. Gruntowanie podłoża, **IMBERAL® BES 10B Emulsja bitumiczna**
2. Warstwa hydroizolacji, **IMBERAL® S100 90B Dwuskładnikowa powłoka polimerowo-bitumiczna** lub **ÖKOPLAST 1K 20B Jednoskładnikowa powłoka polimerowo-bitumiczna**
3. Warstwa ochronna, izolacja termiczna, klejona przy użyciu **IMBERAL® S100 90B**
4. Wtórna izolacja pozioma, metoda iniekcji, **IC Krem iniekcyjny**
5. Posadzka betonowa, **B 03 Beton B 25**
6. Pozioma izolacja przeciwwilgociowa, **IMBERAL® S100 90B**
7. Izolacja termiczna
8. Posadzka cementowa, **B 04 Posadzka cementowa**
9. Warstwa szepna odporna na korozję siarczanową, **SAN-O wta Obrzutka natryskowa**
10. Tynk wyrównawczy, **SAN-P wta Tynk renowacyjny podkładowy**
11. Tynk nawierzchniowy, **SAN-D wta Tynk renowacyjny drobnoziarnisty**
12. Dyfuzyjna powłoka malarska, **Antika silikon F farba silikonowa**
13. Warstwa szepna odporna na korozję siarczanową, **SAN-O wta Obrzutka natryskowa**
14. Tynk, **TKP Tynk wapienno-trasowy**
15. Szpachla, **SHF zaprawa szpachlowa wzmocniona włóknem**
16. Dyfuzyjna powłoka malarska, **Antika silikon F farba silikonowa**
17. Naprawa okładziny kamiennej, **SEM zaprawa do ubytków w cegle i kamieniu**
18. Hydrofobizacja, **ZIP preparat do hydrofobizacji**
19. Neutralizacja porażień biologicznych, **APE Preparat do usuwania porażień biologicznych**
20. Warstwa szepna odporna na korozję siarczanową, **SAN-O wta Obrzutka natryskowa**
21. Tynk podkładowy, **TKP Tynk wapienno-trasowy**
22. Tynk dekoracyjny pigmentowany w masie, **KP Kratzputz szlachetny tynk cyklinowany**
23. Detale architektoniczne w technologii tynków ciągnionych, **STU Stuckmoertel zaprawa sztukatorska grob** oraz **STU Stuckmoertel zaprawa sztukatorska fein**
24. Detale architektoniczne odlewane w foremkach, **S-FIX zaprawa zalewowa**
25. Spoinowanie muru ceglanego, **TKF trasowo-wapienna zapraw do spoinowania**
26. Wewnętrzna izolacja termiczna, **WDP Tynk ciepłochronny**





Zaprawy do murowania



NHL-M Historyczna, wapienna zaprawa murarska

- zaprawa murarska produkowana na bazie wapna hydraulicznego NHL 5
- do murowania ścian i sklepień z cegły oraz z kamienia
- plastyczna, łatwa w użyciu, dyfuzyjna
- kolor: naturalna biel
- zużycie: ok. 1,6 kg/dm³ zaprawy

Uziarnienie:
0-2 mm, 0-4 mm
M2,5 (po 90 dniach) wg
EN 998-2

	Produkt	Numer produktu	Opakowania w kg	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg
NHL-M	0-2 mm*	55508	25	48	126,00	5,04
	0-4 mm*	55509	25	48	107,00	4,28



TWM M2,5 Trasowo-wapienna zaprawa murarska

- zaprawa murarska produkowana na bazie wapna trasowego Tubag
- do murowania ścian i sklepień z cegły oraz z kamienia
- mrozo i wodoodporna, dyfuzyjna
- zużycie: ok. 1,5 kg/dm³ zaprawy

Uziarnienie:
0-2 mm, 0-4 mm
M2,5 wg EN 998-2

TWM M2,5	0-2 mm*	57113	30	42	83,00	2,77
	0-4 mm	57176	30	42	83,00	2,77



TWM M5 Zaprawa murarska trasowo-wapienna

- zaprawa murarska produkowana na bazie wapna trasowego tubag
- do murowania ścian i sklepień z cegły oraz z kamienia
- mrozo i wodoodporna, dyfuzyjna
- zużycie: ok. 1,5 kg/dm³ zaprawy

Uziarnienie:
0-2 mm, 0-4 mm
M5 wg EN 998-2

TWM M5 0-4 mm*		56720	25	40	69,00	2,76
		56297	30	40	83,00	2,77

Zaprawa TWM M5 o uziarnieniu 0-2 mm dostępna na zapytanie.



TWM-s M10 Trasowo-cementowa zaprawa murarska

- hydrofobowa zaprawa murarska produkowana na bazie cementu trasowego tubag
- do murowania koron murów, przypór narażonych na działanie opadów atmosferycznych
- mrozo i wodoodporna
- zużycie: ok. 1,5 kg/dm³ zaprawy

Uziarnienie:
0-2 mm, 0-4 mm
M10 wg EN 998-2

TWM-s M10	0-2 mm*	57099	30	42	120,00	4,00
	0-4 mm	57073	30	42	98,00	3,27

NAM Zaprawa do osadzania kotew

- zaprawa cementowa do osadzania kotew w murach
- do wklejania kotew metalowych podczas zszywania spękanych murów
- mrozo i wodoodporna
- zużycie w zależności od potrzeb

Uziarnienie: 0-4 mm
M20 wg EN 998-2
Czas obróbki do 30 min

NAM-s szybka*	56822	25	48	111,00	4,44
NAM-l wolna*	56821	25	48	95,00	3,80



Specjalistyczne zaprawy murarskie



SBM-HS Zaprawa murarska odporna na korozję siarczanową

- do stosowania w budownictwie hydrotechnicznym oraz przemysłowym
- do wznoszenia konstrukcji murowych kanałów, kolektorów, śluz, studzienek, zbiorników na wodę
- wysoka odporność na korozję siarczanową oraz oddziaływanie agresywnych ścieków komunalnych
- wysoka wytrzymałość mechaniczna, szczelność oraz przyczepność
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: ok. 100 kg/m² muru z cegły o gr. 25 cm

Uziarnienie:
0-2 mm; 0-4 mm
M25 wg EN 998-2
Wytrzymałość na ściskanie: ≥ 25 N/mm²

	Produkt	Numer produktu	Opakowania w kg	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg
SBM-HS	0-2 mm*	12780	25	48	77,00	3,08
	0-4 mm*	12781	25	48	77,00	3,08



Zaprawy do spoinowania



NHL-F Wapienna zaprawa do spoinowania

- zaprawa do spoinowania zabytkowych murów z kamienia oraz cegły
- spoiwo naturalne wapno hydrauliczne NHL 2
- tworzy warstwę drenażową odsączającą wodę z muru
- dyfuzyjna, niski skurcz
- zużycie: ok. 1,7 kg/dm³

Uziarnienie:
0-2 mm, 0-4 mm
M2,5 wg PN-EN 998-2
po 90 dniach

NHL-F	0-2 mm*	55518	25	48	128,00	5,12
	0-4 mm*	55519	25	48	130,00	5,20



TKF M2,5 Trasowo-wapienna zaprawa do spoinowania

- trasowo-wapienna zaprawa do obróbki ręcznej oraz maszynowej
- do spoinowania ścian i sklepień z cegły oraz z kamienia
- zawiera tras reński tubag
- mrozo i wodoodporna, dyfuzyjna
- kolor: szary
- zużycie: ok. 1,5 kg/dm³ zaprawy

Uziarnienie:
0-2 mm, 0-4 mm
M2,5 wg EN 998-2

TKF M2,5	0-2 mm* szara*	58541	30	42	197,00	6,57
	0-4 mm* szara*	58951	30	42	227,00	7,57



TKF M5 Trasowo-wapienna zaprawa do spoinowania

- trasowo-wapienna zaprawa do obróbki ręcznej oraz maszynowej
- do spoinowania ścian i sklepień z cegły oraz z kamienia
- zawiera tras reński tubag
- mrozo i wodoodporna, dyfuzyjna
- kolory: 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180 oraz szary
- zużycie: ok. 1,5 kg/dm³ zaprawy

Uziarnienie:
0-2 mm, 0-4 mm
M5 wg EN 998-2

TKF M5	0-2 mm szara*	57195	30	42	160,00	5,33
	0-4 mm szara*	57101	30	42	138,00	4,60
	0-2 mm kolor**	57096	30	42	205,00	6,83
	0-4 mm kolor**	57107	30	42	234,00	7,80

**Fuga w kolorach dostępna na zamówienie, czas realizacji zamówienia ok. 10 dni.





Zaprawy tynkarskie



NHL-P Historyczny tynk wapienny

- historyczna zaprawa do tynkowania na bazie naturalnego wapna hydraulicznego NHL-2
- do tynkowania murów oraz sklepień z kamienia naturalnego oraz z cegły
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: ok. 15,3 kg/m²

Uziarnienie:
0-1 mm, 0-2 mm,
0-4 mm, 0-8 mm
GP CS I wg EN 998-1

	Produkt	Numer produktu	Opakowania w kg	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg
NHL-P/ NHL-P wa	0-1 mm*	55524	25	48	120,00	4,80
	0-2 mm*	55525	25	48	120,00	4,80
	0-4 mm*	55526	25	48	120,00	4,80
	0-8 mm*	55527	25	48	120,00	4,80



TKP Tynk wapienno-trasowy

- trasowo-wapienna zaprawa tynkarska
- do wykonywania tynków na murach oraz sklepieniach z kamienia naturalnego oraz z cegły
- do wyrównywania ubytków w murach, jako tynk podkładowy
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: ok. 15 kg/m²

Uziarnienie:
0-1 mm, 0-4 mm
GP CS II wg EN 998-1

TKP	0-1 mm	89348	25	42	105,00	4,20
	0-4 mm	89347	25	42	105,00	4,20



TKP-L Lekka, trasowo-wapienna zaprawa tynkarska

- lekki tynk wapienno-trasowy
- dyfuzyjny
- poprawia mikroklimat w pomieszczeniu
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: ok. 10 kg/m²/10 mm

Uziarnienie: 0-2 mm
LW CS II PN-EN 998-1

TKP-L*		47626	30	30	117,00	3,90
--------	--	-------	----	----	--------	------



TZP Cementowo-trasowa zaprawa tynkarska

- do tynkowania podłoża narażonych na działanie wilgoci
- spoiwo: cement trasowy
- duża plastyczność zaprawy tynkarskiej
- dyfuzyjna, niski skurcz
- zużycie: ok. 15 kg/m²/10 mm

Uziarnienie:
0-1 mm; 0-4 mm
GP CS IV PN-EN 998-1

TZP	0-1 mm*	57413	25	42	105,00	4,20
	0-4 mm*	89356	25	42	105,00	4,20



Paleta kolorystyczna trasowo-wapiennych zapraw do spoinowania TKF M5



Warstwa szczepna

FL-V Bezcementowa warstwa szczepna pod tynki wapienne

- bezcementowa obrzutka na bazie wapna FL
- zalecana do obiektów zabytkowych oraz budownictwa ekologicznego
- zwiększa przyczepność tynku wapiennego
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: ok. 4,0 kg/m²

Uziarnienie: 0-4 mm
Spoiwo: wapno FL
GP CS II wg EN 998-1



Produkt	Numer produktu	Opakowania w kg	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg
FL-V*	56996	25	48	51,00	2,04

Zaprawa do uzupełniania ubytków w cegle i kamieniu

SEM Zaprawa do ubytków w cegle i kamieniu

- mineralna zaprawa na bazie cementu trasowego do uzupełniania ubytków w kamieniu naturalnym oraz w cegle
- duża przyczepność do podłoża, niski skurcz
- łatwa w obróbce, po związaniu może być poddawana obróbce kamieniarskiej
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- kolor: biały
- po zmieszaniu na placu budowy z pigmentami proszkowymi quick-mix umożliwia dopasowanie koloru zaprawy do koloru naprawianego podłoża

Uziarnienie: 0-0,5 mm
Wytrzymałość na ścislenie: ≥ 15 N/mm²



SEM biały	92720	12,5	48	106,00	8,48
-----------	-------	------	----	--------	------

Pigment do zaprawy SEM

- wysokiej jakości pigmenty proszkowe przeznaczone do barwienia na placu budowy zaprawy SEM oraz innych zapraw quick-mix
- po zmieszaniu z zaprawą SEM umożliwiają uzyskanie koloru zbliżonego do koloru naprawianego podłoża kamiennego lub ceglanego
- kolory pigmentów: żółty, czerwony, brązowy, czarny

Zużycie wagowo od 1% do 5% w stosunku do zaprawy SEM



SEM	pigment brązowy	99694	1	96	87,00	87,00
	pigment żółty	99695	1	96	87,00	87,00
	pigment czerwony	99696	1	96	87,00	87,00
	pigment czarny	99697	1	96	87,00	87,00

Paleta kolorystyczna zaprawy SEM





System tynków renowacyjnych tubag SAN WTA



SAN-O WTA Obrzutka natryskowa

- zaprawa na bazie cementu odpornego na korozję siarczanową
- do wykonywania półkryjących obrzutek na zawilgoconych oraz zasolonych murach
- wzmacnia podłoże, zwiększa przyczepność tynku renowacyjnego
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: ok. 3-4 kg/m²

Uziarnienie: 0-4 mm
GP CS IV wg EN 998-1
WTA 2-9



Produkt	Numer produktu	Opakowania w kg	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg
SAN-O szary	44034	25	48	65,00	2,60



SAN-P WTA Tynk renowacyjny podkładowy

- renowacyjny, wapienno-cementowy tynk podkładowy
- magazynuje szkodliwe sole budowlane
- nie zawiera dodatków hydrofobizujących
- do wyrównywania podłoża oraz do spoinowania murów
- grubość warstwy: od 10 do 30 mm
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: ok. 9 kg/m²/10 mm

Uziarnienie: 0-1,2 mm
GP CS IV EN 998-1
WTA 2-9



SAN-P szary	44032	25	40	97,00	3,88
-------------	-------	----	----	-------	------



SAN-D WTA Tynk renowacyjny

- renowacyjny, wapienno-cementowy tynk nawierzchniowy
- magazynuje szkodliwe sole budowlane
- hydrofobowy
- grubość warstwy: od 10 do 20 mm
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: ok. 9 kg/m²/10 mm

Uziarnienie: 0-1,2 mm
R CS II EN 998-1
WTA 2-9



SAN-D szary	44035	25	40	104,00	4,16
-------------	-------	----	----	--------	------



SAN-J WTA Tynk renowacyjny jednowarstwowy

- jednowarstwowy, wapienno-cementowy tynk renowacyjny
- magazynuje szkodliwe sole budowlane, zalecany do niskiego i średniego stopnia zasolenia podłoża
- hydrofobowy
- grubość warstwy: od 20 do 30 mm
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- kolor: biały
- zużycie: ok. 8 kg/m²/10 mm

Uziarnienie: 0-1,2 mm
R CS II EN 998-1
WTA 2-9



SAN-J naturalna biel	44033	25	40	110,00	4,40
----------------------	-------	----	----	--------	------



System tynków renowacyjnych tubag



TSP-VS Obrzutka renowacyjna

- zaprawa na bazie cementu trasowego odpornego na korozję siarczanową
- do wykonywania półkryjących obrzutek na zawilgoconych oraz zasolonych murach
- wzmacnia podłoże, zwiększa przyczepność tynku renowacyjnego
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: ok. 4 kg/m²

Uziarnienie: 0-4 mm
GP CS IV wg EN 998-1
WTA 2-9



Produkt	Numer produktu	Opakowania w kg	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg
TSP-VS*	89771	25	48	78,00	3,12



TSP-PG Renowacyjny trasowy tynk podkładowy

- renowacyjny, trasowy tynk podkładowy
- magazynuje szkodliwe sole budowlane
- nie zawiera dodatków hydrofobizujących
- do wyrównywania podłoża oraz do spoinowania murów
- grubość warstwy: od 10 do 30 mm
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: ok. 10 kg/m²/10 mm

Uziarnienie: 0-1,2 mm
R CS II DIN EN 998-1
WTA 2-9



TSP-PG*	89757	25	42	148,00	5,92
---------	-------	----	----	--------	------



TSP Renowacyjny trasowy tynk nawierzchniowy

- renowacyjny, trasowy tynk nawierzchniowy
- magazynuje szkodliwe sole budowlane
- hydrofobowy
- grubość warstwy: od 10 do 20 mm
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: ok. 13 kg/m²/10 mm

Uziarnienie: 0-1,2 mm
R CS II DIN EN 998-1
WTA 2-9



TSP*	57418	25	42	115,00	4,60
------	-------	----	----	--------	------



TSP-E Renowacyjny trasowy tynk jednowarstwowy

- renowacyjny, jednowarstwowy, trasowy tynk nawierzchniowy
- magazynuje szkodliwe sole budowlane
- hydrofobowy
- grubość warstwy: 20 mm
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- kolor: biały
- zużycie: ok. 11 kg/m²/10 mm

Uziarnienie: 0-1,2 mm
R CS II DIN EN 998-1
WTA 2-9



TSP-E*	57419	25	42	145,00	5,80
--------	-------	----	----	--------	------



Zaprawy do szpachlowania

NHL-FP Wapienna zaprawa szpachlowa

- paroprzepuszczalna zaprawa szpachlowa na bazie naturalnego wapna hydraulicznego NHL 5
- do szpachlowania ścian i sufitów podczas prac remontowych oraz renowacyjnych
- do nakładania warstwą o grubości ok. 3 mm
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: ok. 1,5 kg/m²/1 mm

Uziarnienie: 0-0,6 mm
CR CS I wg EN 998-1

Produkt	Numer produktu	Opakowania w kg	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg
NHL-FP*	56956	30	35	192,00	6,40



TKFP Szpachla na bazie wapna trasowego

- paroprzepuszczalna zaprawa szpachlowa na bazie naturalnego wapna hydraulicznego NHL 5
- do szpachlowania ścian i sufitów podczas prac remontowych oraz renowacyjnych
- do nakładania warstwą o grubości ok. 3 mm
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: ok. 1,5 kg/m²/1 mm

Uziarnienie: 0-0,6 mm
CR CS II wg EN 998-1

TKFP*	89340	25	48	160,00	6,40
-------	-------	----	----	--------	------



Zaprawy do szlamowania murów

NHL-NS Zaprawa do szlamowania kamienia naturalnego

- drobnoziarnista zaprawa do szlamowania powierzchni murów kamiennych i ceglanych
- spoiwo naturalne wapno hydrauliczne NHL 2
- chroni mur przed działaniem warunków atmosferycznych
- dyfuzyjna, niski skurcz
- kolor: jasny beż
- zużycie: ok. 1,6 kg/m²/1 mm

Uziarnienie: 0-1,2 mm,
0-2,5 mm

Produkt	Numer produktu	Opakowania w kg	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg
NHL-NS*	56215	30	30	199,00	6,63

TK-NS Zaprawa do szlamowania murów

- drobnoziarnista zaprawa do szlamowania powierzchni murów kamiennych i ceglanych
- spoiwo wapno trasowe Tubag
- chroni mur przed działaniem warunków atmosferycznych
- dyfuzyjna, niski skurcz
- kolor: jasny beż
- zużycie: ok. 1,6 kg/m²/1 mm

Uziarnienie: 0-1,2 mm,
0-2,5 mm

TK-NS	0-1,2 mm*	55590	25	48	191,00	7,64
	0-2,5 mm*	55532	25	48	191,00	7,64



Spoiva trasowe



TZ-o Cement trasowy – oryginalny 40 L

- cement pucolanowy zawiera 40% trasu reńskiego tubag
- zmniejsza ryzyko powstawania wykwitów oraz skurcz zaprawy
- nie powoduje wysoleń
- do wykonywania wysokojakościowych zapraw murarskich oraz tynkarskich

CEM IV/B (P) 32,5 N
wg EN 197-1

Produkt	Numer produktu	Opakowania w kg	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg
TZ-o*	57209	25	54	125,00	5,00



TK Wapno trasowe HL 5

- spoiwo wapienne zawiera 55% trasu reńskiego tubag
- zmniejsza ryzyko powstawania wykwitów oraz skurcz zaprawy
- poprawia urabialność zaprawy
- do wykonywania zapraw przeznaczonych do układania okładzin wrażliwych na przebarwienia
- do wykonywania wysokojakościowych zapraw murarskich oraz tynkarskich

Wapno hydrauliczne HL 5
wg EN 459-1

TK	57214	25	48	123,00	4,92
----	-------	----	----	--------	------



Nagroda Główna podczas X Europejskiej Giełdy Informacji Renowacyjnej w konkursie **Wysoki stopień przydatności do prac renowacyjnych** za TK Wapno trasowe oraz TZ Cement trasowy.



Zaprawy iniecyjne do wzmacniania murów

NHLV-g Wapienna zaprawa iniecyjna

- zaprawa do wypełniania pustych przestrzeni w murach ceglanych oraz kamiennych
- spoiwo naturalne wapno hydrauliczne NHL 2
- dobra penetracja porowatych przestrzeni
- bezskurczowa
- aplikacja metodą iniekcji
- zużycie: ok. 1,05 kg/dm³ przestrzeni do wypełnienia

Uziarnienie:
0 mm, 0-1 mm, 0-4 mm
Klasa zaprawy M2

	Produkt	Numer produktu	Opakowania w kg	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg
NHLV-g*	0-1 mm	56672	25	30	177,00	7,08
	0-2 mm	56610	25	30	177,00	7,08



TKV-p Trasowo-wapienna zaprawa iniecyjna

- zaprawa do wypełniania pustych przestrzeni w murach ceglanych oraz kamiennych
- spoiwo wapno trasowe
- dobra penetracja porowatych przestrzeni
- bezskurczowa
- aplikacja metodą iniekcji
- zużycie: ok. 1,53 kg/dm³ przestrzeni do wypełnienia

Uziarnienie:
0 mm, 0-1 mm, 0-2 mm
Klasa zaprawy M5

TKV-p	0 mm*	89760	35	30	196,00	5,60
	0-1 mm*	56351	28	30	115,00	4,11
	0-2 mm*	56352	29	30	115,00	3,97



TZV-p Trasowo-cementowa zaprawa iniecyjna

- zaprawa do wypełniania pustych przestrzeni w murach ceglanych oraz kamiennych
- spoiwo cement trasowy
- dobra penetracja porowatych przestrzeni
- bezskurczowa
- aplikacja metodą iniekcji
- zużycie: ok. 1,53 kg/dm³ przestrzeni do wypełnienia

Uziarnienie:
0-1 mm, 0-2 mm, 0-4 mm
Klasa zaprawy M10

TZV-p	0-1 mm*	56361	37	30	115,00	3,11
	0-2 mm*	56362	38	30	115,00	3,03
	0-4 mm*	57454	40	30	115,00	2,88



Przewodnik po systemach

Nawierzchnie drogowe i brukowane

Nawierzchnie brukowe pod małe obciążenia	80
Nawierzchnie brukowe pod duże obciążenia (KOT IBDiM)	82
Produkty specjalistyczne	82
Specjalistyczne materiały do nawierzchni z kamienia	83
Układanie okładzin z płyt kamiennych	83

Nawierzchnie drogowe i brukowane

1. Podbudowa, kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie
2. Podbudowa pod krawężnikiem, **B 03 Beton B 25**
3. Krawężnik
4. Warstwa podkładowa, **TPM-D Trasowo-cementowa zaprawa drenażowa**
5. Warstwa szepna, **TNH-rapid Szybkowiązący trasowo-cementowy szlam elastyczny**
6. Nawierzchnia ulicy, kostka kamienna
7. Fuga wodoni przepuszczalna, **PFH Zaprawa trasowo-cementowa do spoinowania**





Nawierzchnie brukowe pod małe obciążenia



TPM-D Trasowo-cementowa zaprawa drenażowa

- zaprawa drenażowa do wykonywania warstw podkładowych pod tzw. **nawierzchnie związane z podłożem** układane z kostki brukowej, bruku klinkierowego, płyt kamiennych oraz betonowych
- zaprawa **wodoprzepuszczalna**
- nie podciąga kapilarnie wody, ogranicza szkody mrozowe
- pod ciągi piesze, nawierzchnie drogowe, parkingi, place manewrowe
- grubość warstwy wg zaleceń projektanta, min. 5 cm
- zużycie: ok. 18 kg/m² na 1 cm grubości

Uziarnienie: 0,6-4 mm
Wytrzymałość na ściskanie 40 N/mm²
Przepuszczalność wody > 500 l/m²/h
IBDiM-KOT-2017/0087
Wydanie 3



Produkt	Numer produktu	Opakowania w kg	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg
TPM-D*	45447	30	40	90,00	3,00



TPM-D Trasowo-cementowa zaprawa drenażowa silos

- zaprawa drenażowa do wykonywania warstw podkładowych pod tzw. **nawierzchnie związane z podłożem** układane z kostki brukowej, bruku klinkierowego, płyt kamiennych oraz betonowych
- zaprawa **wodoprzepuszczalna**
- nie podciąga kapilarnie wody, ogranicza szkody mrozowe
- pod ciągi piesze, nawierzchnie drogowe, parkingi, place manewrowe
- grubość warstwy wg zaleceń projektanta, min. 5 cm
- zużycie: ok. 18 kg/m² na 1 cm grubości

Uziarnienie: 0,6-4 mm
Wytrzymałość na ściskanie 40 N/mm²
Przepuszczalność wody > 500 l/m²/h
IBDiM-KOT-2017/0087
Wydanie 3



Produkt	Numer produktu	Opakowania w tonach	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg
TPM-D silos*	55704	1	na zapytanie	na zapytanie



TNH-rapid Szybkowiązący trasowo-cementowy szlam elastyczny

- do wykonywania warstwy szcpej pomiędzy układaną nawierzchnią z kostki brukowej a podbudową z zaprawy drenażowej TPM-D
- gwarantuje trwałe połączenie kostki z podłożem
- szybkowiązący, ogranicza ryzyko przebarwień
- kolor: szary
- aplikacja metodą „mokre na mokre”
- zużycie: ok. 1-2 kg/m²

Uziarnienie: 0-0,5 mm
IBDiM-KOT-2017/0087
Wydanie 3



Produkt	Numer produktu	Opakowania w kg	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg
TNH-rapid*	56086	25	48	269,00	10,76



Nawierzchnie brukowe pod małe obciążenia



PFN Zaprawa trasowo-cementowa do spoinowania

- nieprzepuszczalna dla wody** zaprawa do spoinowania nawierzchni z kostki brukowej, kostki klinkierowej, płyt kamiennych oraz płyt betonowych
- łatwa obróbka – technologia **Easy Clean Technology**
- duża odporność na ścieranie
- nie porasta mchem
- do spoinowania nawierzchni tarasów, ciągów pieszych oraz nawierzchni dróg dla pojazdów do 3,5 t
- kolory: jasnoszary, antracytowy, beżowy

Uziarnienie: 0-1,2 mm
Szerokość fugi: 5-25 mm
Wytrzymałość na ściskanie ≥ 25 N/mm²



	Produkt	Numer produktu	Opakowania w kg	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg
PFN	jasnoszara*	57799	25	48	194,00	7,76
	antracytowa*	56199	25	48	150,00	6,00
	beżowa*	56369	25	48	212,00	8,48

PFF Zaprawa do spoinowania kostki brukowej

- wodoprzepuszczalna**, gotowa do użycia zaprawa do spoinowania nawierzchni z kostki brukowej, kostki klinkierowej, płyt kamiennych oraz płyt betonowych
- do spoinowania nawierzchni ciągów pieszych
- łatwa obróbka – technologia **Easy Clean Technology**
- duża odporność na ścieranie
- nie porasta mchem
- pakowana próżniowo w worki foliowe
- kolory: piaskowy, kamienna szarość, bazaltowy

Uziarnienie: 0,2–1,2 mm
Szerokość fugi: min. 5 mm
Głębokość fugi: min. 30 mm
Wytrzymałość na ściskanie ok. 8 N/mm²



		Numer produktu	Opakowania w kg	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg
PFF	piaskowa*	57747	25	24	437,00	17,48
	kamienna szarość*	57749	25	24	767,00	30,68
	bazaltowa*	57748	25	24	794,00	31,76

Paleta kolorystyczna zaprawy trasowo-cementowej do spoinowania



Paleta kolorystyczna zaprawy do spoinowania kostki brukowej





Nawierzchnie brukowe pod duże obciążenia (KOT IBDiM)



TPM-D Trasowo-cementowa zaprawa drenażowa

- zaprawa drenażowa do wykonywania warstw podkładowych pod tzw. nawierzchnie związane z podłożem układane z kostki brukowej, bruku klinkierowego, płyt kamiennych oraz betonowych
- zaprawa wodoprzepuszczalna
- nie podciąga kapilarnie wody, ogranicza szkody mrozowe
- pod ciążą piesze, nawierzchnie drogowe, parkingi, place manewrowe
- grubość warstwy wg zaleceń projektanta, min. 5 cm
- zużycie: ok. 18 kg/m² na 1 cm grubości

Uziarnienie: 0,6-4 mm
Wytrzymałość na ściskanie 40 N/mm²
Przepuszczalność wody > 500 l/m²/h
IBDiM-KOT-2017/0087
Wydanie 3



Produkt	Numer produktu	Opakowania w kg	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg
TPM-D*	45447	30	40	90,00	3,00



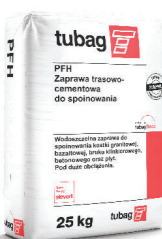
TNH-rapid Szybkowiązący trasowo-cementowy szlam elastyczny

- do wykonywania warstwy szcypnej pomiędzy układaną nawierzchnią z kostki brukowej a podbudową z zaprawy drenażowej TPM-D
- gwarantuje trwałe połączenie kostki z podłożem
- szybkowiązący
- ogranicza ryzyko przebarwień
- kolor: szary
- aplikacja metodą „mokre na mokre”
- zużycie: ok. 1-2 kg/m²

Uziarnienie: 0-0,5 mm
IBDiM-KOT-2017/0087
Wydanie 3



TNH-rapid*	56086	25	48	269,00	10,76
------------	-------	----	----	--------	-------



PFH Zaprawa trasowo-cementowa do spoinowania

- **nieprzepuszczalna dla wody** zaprawa do spoinowania nawierzchni z kostki brukowej, kostki klinkierowej, płyt kamiennych oraz płyt betonowych
- do spoinowania nawierzchni pod duże obciążenia ruchem kołowym
- duża odporność na ścieranie maszynami czyszczącymi
- nie porasta mchem
- szybkowiążąca
- odporna na działanie soli
- kolor: jasnoszary

Uziarnienie: 0-1,2 mm
Szerokość fugi: 5-25 mm
Wytrzymałość na ściskanie 40 N/mm²
IBDiM-KOT-2022/0828
Wydanie 1



PFH szara	45479	25	48	103,00	4,12
-----------	-------	----	----	--------	------

Produkty specjalistyczne



BFM-flex Jednokomponentowa masa do uszczelniania szczelin dylatacyjnych

- trwale elastyczna masa poliuretanowa
- do wypełniania i uszczelniania szczelin dylatacyjnych na balkonach, tarasach oraz w nawierzchniach drogowych
- szerokość szczelin: od 10-35 mm
- kolor: szary
- zużycie: ok. 1,3 kg/dm³ przestrzeni do wypełnienia

BFM-flex*	29938	0,6	880	113,00	188,33
-----------	-------	-----	-----	--------	--------



Specjalistyczne materiały do nawierzchni z kamienia



TWM M5 Zaprawa murarska trasowo-wapienna

- zaprawa murarska produkowana na bazie wapna trasowego tubag
- do murowania ścian i sklepień z cegły oraz z kamienia
- łatwa w użyciu, dyfuzyjna
- kolor: żółtawo-szary
- zużycie: ok. 1,5 kg/dm³ zaprawy

Uziarnienie: 0-2 mm, 0-4 mm
M5 wg EN 998-2

Produkt	Numer produktu	Opakowania w kg	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg
TWM M5 0-4 mm*	56720	25	40	69,00	2,76
	56297	30	40	83,00	2,77

Zaprawa TWM M5 o uziarnieniu 0-2 mm dostępna na zapytanie.



TWM-s M10 Trasowo-cementowa zaprawa murarska

- hydrofobowa zaprawa murarska produkowana na bazie cementu trasowego tubag
- do murowania koron murów, przypór narażonych na działanie opadów atmosferycznych
- mrozo- i wodoodporna
- zużycie: ok. 1,5 kg/dm³ zaprawy

Uziarnienie: 0-2 mm, 0-4 mm
M10 wg EN 998-2

TWM-s M10	0-2 mm*	57099	30	42	120,00	4,00
	0-4 mm	57073	30	42	98,00	3,27

Układanie okładzin z płyt kamiennych



NVL 300 Zaprawa do układania kamienia naturalnego

- zaprawa z traselem do układania płyt z kamienia naturalnego takiego jak: piaskowiec, marmur, porfir, granit, łupek z możliwością jednoczesnego spoinowania
- do układania płytek ceramicznych metodą grubowarstwową
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: ok. 1,5 kg/m²/1 mm

Uziarnienie: 0-4 mm
M10 wg EN 998-2

NVL 300*	31609	40	35	125,00	3,13
----------	-------	----	----	--------	------



TFP Trasowa zaprawa do spoinowania kamienia naturalnego

- elastyczna, wodoszczelna zaprawa z traselem tubag do spoinowania płyt poligonalnych o nierównych krawędziach
- do spoinowania płyt z kamienia naturalnego takiego jak: piaskowiec, marmur, porfir, granit, łupek
- ogranicza ryzyko wykwitów, odporna na ścieranie
- mrozo- i wodoodporna, odporna na działanie soli drogowej
- kolor: szary
- zużycie: uzależnione od kształtu płyt, głębokości i szerokości fug

Uziarnienie: 0-4 mm
Szerokość fugi: 10-50 mm
Wytrzymałość na ściskanie ok. 15 N/mm² po 28 dniach

TFP*	57182	25	48	132,00	5,28
------	-------	----	----	--------	------

Produkty uszczelniające i hydroizolacje

Hydroizolacje bitumiczne	88
Hydroizolacje bitumiczne special	89
Hydroizolacje mineralne	90
Środki gruntujące	91

Uszczelnienia i hydroizolacje

1. Faseta na połączeniu ławy fundamentowej ze ścianą, **Z 01 Cementowa zaprawa murarska**
2. Gruntowanie podłoża, **IMBERAL® BES 10B Emulsja bitumiczna**
3. Pionowa izolacja wodoszczelna, **IMBERAL® S100 90B Dwuskładnikowa powłoka polimerowo-bitumiczna** lub **ÖKOPLAST 1K 20B Jednoskładnikowa powłoka polimerowo-bitumiczna**
4. Warstwa ochronna, ocieplenie ściany piwnicznej, płyty z polistyrenu ekstrudowanego **XPS**
5. Klejenie płyt ochronnych, **IMBERAL® S100 90B Dwuskładnikowa powłoka polimerowo-bitumiczna**
6. Ochronna folia fundamentowa

6

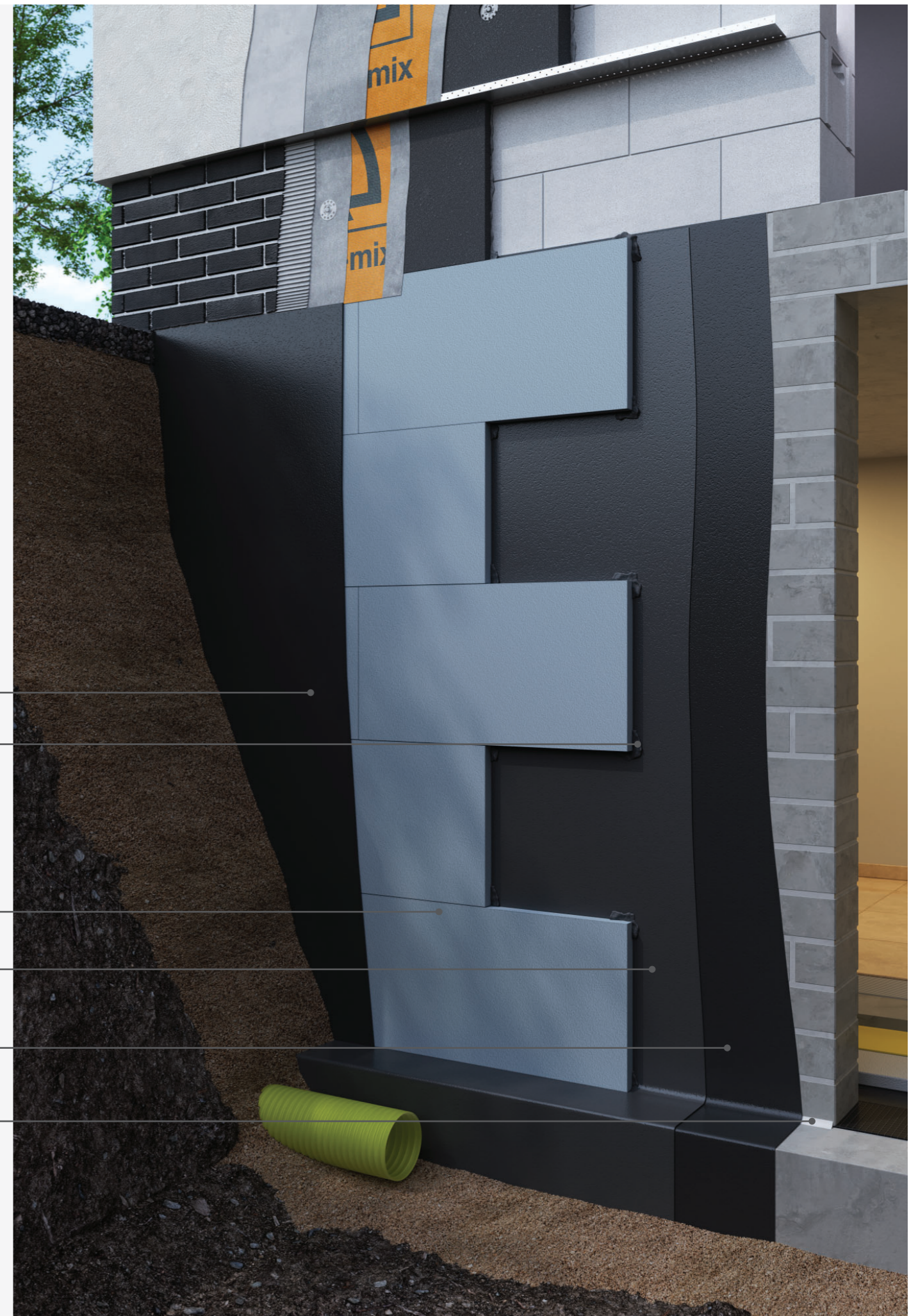
5

4

3

2

1





Hydroizolacje bitumiczne



IMBERAL® BES 10B Emulsja bitumiczna

- bezrozpuszczalnikowa emulsja polimerowo-bitumiczna do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych oraz przeciwwodnych typu lekkiego
- po rozcieńczeniu wodą w proporcji emulsja: woda = 1:10 powstaje preparat gruntujący
- do wykonywania przeciwwilgociowych izolacji obiektów inżynierii komunikacyjnej, izolacji ścian piwnicznych oraz ścian fundamentowych
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- także do aplikacji natryskowej
- zużycie: gruntowanie 0,03 l/m² (rozcieńczona 1:10), powłoka przeciwwilgociowa ok. 0,2 do 0,3 l/m²

Produkt	Numer produktu	Opakowania w litrach	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg
IMBERAL® BES 10B	40114	25	18	455,00	18,20



ÖKOPLAST 1K 20B Jednoskładnikowa powłoka polimerowo-bitumiczna

- bezrozpuszczalnikowa masa polimerowo-bitumiczna PMBC
- do wykonywania grubowarstwowych, trwale elastycznych, mostkujących rysy w podłożu powłok wodoszczelnych
- do wykonywania izolacji ścian piwnicznych, ścian fundamentowych oraz poziomych izolacji posadzek piwnicznych pod podkładami monolitycznymi
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: wilgoć gruntowa 3,6 l/m² masy ÖKOPLAST 1K, grubość powłoki po wyschnięciu ok. 3,0 mm; woda nie wywierająca ciśnienia: 4,8 l/m² masy ÖKOPLAST 1K, grubość powłoki po wyschnięciu ok. 4,0 mm; woda wywierająca ciśnienie: 4,8 l/m² masy ÖKOPLAST 1K, grubość powłoki po wyschnięciu ok. 4 mm

Całkowite utwardzanie:
2 dni
Wodoszczelność: W2A
Zdolność do mostkowania: CB2
Odporność na ściskanie: C2A

ÖKOPLAST 1K 20B	40160	30	18	520,00	17,33
-----------------	-------	----	----	--------	-------



IMBERAL® S100 90B Dwuskładnikowa powłoka polimerowo-bitumiczna

- bezrozpuszczalnikowa, wzmocniona mikrowłóknem, hydroizolacyjna masa polimerowo-bitumiczna PMBC
- do wykonywania grubowarstwowych, trwale elastycznych, mostkujących rysy w podłożu powłok wodoszczelnych
- do wykonywania izolacji obiektów inżynierii komunikacyjnej, ścian piwnicznych, ścian fundamentowych oraz poziomych izolacji posadzek piwnicznych
- do przyklejania płyt ochronnych ze styropianu
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: wilgoć gruntowa: 3,3 l/m² masy IMBERAL® S100; woda nie wywierająca ciśnienia: 4,4 l/m² masy IMBERAL® S100; woda wywierająca ciśnienie: 4,4 l/m² masy IMBERAL® S100

Całkowite utwardzanie:
3 dni
Wodoszczelność: W2A
Zdolność do mostkowania: CB2
Odporność na ściskanie: C2A

IMBERAL® S100 90B	40112	30	17	482,00	16,07
-------------------	-------	----	----	--------	-------



Hydroizolacje bitumiczne special



IMBERAL® 2K-D 20B Dwuskładnikowa powłoka polimerowo-bitumiczna

- bezrozpuszczalnikowa, wzmocniona mikrowłóknem hydroizolacyjna masa polimerowo-bitumiczna PMBC, do nakładania metodą bezpowietrznego natrysku
- materiał nie ma tendencji do spływania
- do wykonywania grubowarstwowych, trwale elastycznych, mostkujących rysy w podłożu powłok wodoszczelnych
- do wykonywania izolacji ścian piwnicznych, ścian fundamentowych oraz poziomych izolacji posadzek piwnicznych
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie : wilgoć gruntowa: 3,6 kg/m² masy IMBERAL® 2K-D 20 B; woda nie wywierająca ciśnienia: 4,9kg/m² masy IMBERAL® 2K-D 20 B; woda wywierająca ciśnienie: 4,9kg/m² masy IMBERAL® 2K-D 20 B

Całkowite utwardzanie:
3 dni
Wodoszczelność: W2A
Zdolność do mostkowania: CB2
Odporność na ściskanie: C2A

Produkt	Numer produktu	Opakowania w kg	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg
IMBERAL® 2K-D 20B	40238	30	16	566,00	18,87



IMBERAL® 2K Winter 26B Dwuskładnikowa powłoka polimerowo-bitumiczna – wersja zimowa

- bezrozpuszczalnikowa, wzmocniona mikrowłóknem hydroizolacyjna masa polimerowo-bitumiczna PMBC
- możliwość aplikacji w temperaturze do -5°C
- do wykonywania grubowarstwowych, trwale elastycznych, mostkujących rysy w podłożu powłok wodoszczelnych
- do wykonywania izolacji ścian piwnicznych, ścian fundamentowych oraz poziomych izolacji posadzek piwnicznych
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: wilgoć gruntowa: 4,1 kg/m² masy IMBERAL® 2K Winter 26B; woda nie wywierająca ciśnienia: 5,5kg/m² masy IMBERAL® 2K Winter 26B; woda wywierająca ciśnienie: 5,5kg/m² masy IMBERAL® 2K Winter 26B

Całkowite utwardzanie:
7 dni (temp od 0°C do -5°C)
Wodoszczelność: W2A
Zdolność do mostkowania: CB2
Odporność na ściskanie: C2A

IMBERAL® 2K Winter 26B	40300	32	16	597,00	18,66
------------------------	-------	----	----	--------	-------

W przypadku zainteresowania aplikacją maszynową izolacji hałne prosimy o kontakt z działem handlowym Sievert Polska



Hydroizolacje mineralne



INTRASIT® DS1 54Z Mineralny szlam uszczelniający

- mineralna zaprawa do wykonywania powłok izolacyjnych na sztywnych i nieodkształcalnych podłożach
- odporna na siarczany, ulepszona polimerami, mrozoodporna, wodoszczelna
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- wilgoć gruntowa ok. 3,0 kg/m²; woda nie wywierająca ciśnienia 4 kg/m²; woda wywierająca ciśnienie ok. 5 kg/m²; zbiorniki wodne (głębokość do 5 m) ok 5 kg/m²

Produkt	Numer produktu	Opakowania w kg	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg
INTRASIT® DS1 54Z	40156	25	36	217,00	8,68

INTRASIT® Poly-C1 54Z Elastyczna zaprawa uszczelniająca

- zaprawa uszczelniająca na bazie cementu i polimerów
- do wykonywania uszczelnień powierzchni poziomych pod ścianami, jako uszczelnienie pośrednie i przeciw wodzie rozpryskowej
- odporna na działanie wody pod ciśnieniem
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- zużycie: izolacja przeciwwilgociowa ok 3 kg/m²; woda wywierająca ciśnienie 4 kg/m²

Czas obróbki: ok. 1,5 – 2h

INTRASIT® Poly-C1 54Z	40303	20	40	358,00	17,90
-----------------------	-------	----	----	--------	-------



Środki gruntujące



IMBERAL® Aquarol 10D Środek gruntujący

- do gruntowania podłoży mineralnych przed aplikacją IMBERAL® S100 90B, ÖKOPLAST® 1K 20B, IMBERAL® 2K-D 20B
- redukuje chłonność podłoża
- hydrofobizuje powierzchnie
- do stosowania na podłożach mineralnych
- zużycie 0,15-0,20 kg /m²

Produkt	Numer produktu	Opakowania w kg	Ilość na palecie	Cena za opakowanie	Cena za 1 kg
IMBERAL® Aquarol 10 D	40110	20	24	422,00	21,10
	40111	5	120	140,00	28,00

IMBERAL® Aquarol Winter 16D Środek gruntujący zimowy

- do gruntowania podłoży mineralnych przed aplikacją IMBERAL® 2K Winter 26B
- możliwość aplikacji w temperaturze do -5°C
- redukuje chłonność podłoża
- hydrofobizuje powierzchnie
- do stosowania na podłożach mineralnych
- zużycie 0,15-0,20 kg /m²

IMBERAL® Aquarol Winter 16D	40237	20	24	348,00	17,40
-----------------------------	-------	----	----	--------	-------



Ogólne Warunki Sprzedaży (OWS) obowiązujące w 2023 r. w firmie Sievert Polska Spółka z o.o. z siedzibą w Strzelinie przy ul. Nyskiej 36

1. Warunki ogólne

Niniejsze Ogólne Warunki Sprzedaży (dalej OWS) regulują zasady zawierania, obowiązywania i wykonywania wszystkich umów na dostawę lub sprzedaż Towarów produkowanych lub dystrybuowanych przez Sievert Polska oraz jej upoważnionych przedstawicieli w zakresie nie uregulowanym Umową, dla której OWS są załącznikiem (w przypadku rozbieżności lub wątpliwości między treścią Umowy i OWS, w pierwszej kolejności stosuje się postanowienia Umowy). W zakresie nie określonym w OWS użyte pojęcia mają znaczenie nadane im w Umowie, dla której OWS są załącznikiem.

2. Ceny

- Ceny określone są w Cenniku, dostępnym na stronie internetowej www.sievert.pl, a także w siedzibie Sievert Polska.
- Przed każdym Zamówieniem Partner zobowiązany jest zapoznać się z aktualnym Cennikiem obowiązującym w Sievert Polska.
- Cena Towaru wynikająca z aktualnego Cennika nie zawiera podatku VAT.
- Cena Towaru wynikająca z aktualnego Cennika obejmuje koszty transportu, jeżeli wartość zamówienia spełnia warunki minimum logistycznego, czyli wynosi 7 tys. zł do jednego wskazanego miejsca dostawy.
- W pozostałych przypadkach oraz dla zamówienia specjalistycznej usługi Sievert Polska będzie naliczał specjalną dopłatę serwisową wg poniższego cennika:
 - wartość zamówienia poniżej 7 tys. zł – dopłata 350 zł
 - wartość zamówienia poniżej 1 tys. zł – dopłata 250 zł
 - za dostawę autem z windą o ładowności do 7,5 tony – dopłata 100 zł
 - za dostawę autem o ładowności 24 ton z rozsuwanym dachem w celu umożliwienia rozładunku górnego – dopłata 250 zł
 - dostawa i rozładunek autem z HDS o ładowności 21 ton – indywidualna wycena dopłaty na zapytanie
 - dostawa ekspresowa lub dedykowanym pojazdem next day do godziny 12:00 – indywidualna wycena dopłaty na zapytanie.

3. Zamawianie Towarów i warunki dostawy

- Sievert Polska sprzedaje Towary, których asortyment oferowany jest w aktualnym Cenniku, tylko Partnerom związanym stałą, handlową umową o współpracy (Umową) w oparciu o potwierdzone przez Sievert Polska Zamówienia.
- Przed pierwszym zamówieniem Kupujący zobowiązany jest dostarczyć poświadczony za zgodność z oryginałem kopie następujących dokumentów: aktualny odpis z rejestru przedsiębiorców KRS lub aktualne zaświadczenie o wpisie do CEIDG, zaświadczenie o nadaniu nr REGON, a także decyzję o nadaniu nr NIP, ewentualnie zgłoszenie rejestracyjne VAT.
- Zamówienia złożone do godziny 15.30 dnia roboczego przyjmowane będą na dzień złożenia, natomiast złożone po godzinie 15.30 zostaną przyjęte z datą wpływu następnego dnia roboczego.
- Zamówienie powinno być wysłane na adres mailowy: sprzedaz@sievert.pl i zawierać dokładną nazwę i adres Partnera i odbiorcy, czyli: kod pocztowy, miejscowość, ulica, numer posesji, numer telefonu oraz imię i nazwisko osoby uprawnionej do odbioru towaru; inne, usprawniające rozładunek informacje tj. godziny przyjęcia dostawy, dane dotyczące utrudnionego dojazdu, specjalny, inny niż standardowy wyładunek górą; windą; HDS; informacje o oczekiwanym terminie dostawy; pełną nazwę zamawianego materiału wraz z numerem indeksu, ilość zamawianego Towaru, uzgodniony z Sievert Polska termin dostawy, uzgodnione z Sievert Polska formę i termin płatności oraz być opatrzone pieczętką firmową i podpisane przez osobę uprawnioną do składania Zamówień w imieniu Partnera.
- Sposób realizacji zamówienia determinuje ładowność auta 24 tony, lub jego wielokrotność. Ilości zamówienia powyżej wielokrotności 24 ton traktowane są jako następne zamówienie z nowym minimum logistycznym. W takim wypadku DOK w uzgodnieniu z zamawiającym będzie starał się zaproponować optymalne rozwiązanie korzystne dla klienta.
- Sievert Polska może przyjąć Zamówienie w całości lub w części. W przypadku braku możliwości realizacji Zamówienia zgodnie ze złożonym Zamówieniem Sievert Polska poinformuje o tym pisemnie lub mailem Partnera i wskaże inne warunki wykonania Zamówienia. Wszelkie niezgodności z Umową lub Cennikiem nie wiążą Sievert Polska.
- Sievert Polska dokłada wszelkich starań, aby Towary z grupy katalogowej dostarczyć w ciągu 3 dni roboczych, licząc od następnego

dnia po złożeniu zamówienia. Termin dostawy liczymy jako najdłuższy wg asortymentu różnych dostępności grup produktowych. Istnieje możliwość podzielenia zamówienia z uwzględnieniem różnych terminów dostaw z zachowaniem odrębnych minimum logistycznych lub domówienia w trakcie realizacji w celu zachowania korzystnych warunków dostawy. Sievert Polska jest związana terminem dostawy tylko wówczas, gdy potwierdzi Zamówienie lub nie zmieni go pisemnie lub mailem. Partner jest zobowiązany do odbioru Towarów w potwierdzonym przez Sievert Polska terminie.

- Sievert Polska nie ponosi odpowiedzialności z tytułu niewykonania zobowiązania zgodnie z potwierdzonym Zamówieniem i warunkami Umowy, jeżeli niemożność spełnienia świadczenia nastąpiła wskutek siły wyższej. W takim przypadku Partnerowi nie przysługują żadne roszczenia o naprawianie szkody wynikłej z tytułu niewykonania lub nieterminowego wykonania Umowy. Sievert Polska ma obowiązek niezwłocznego poinformowania Partnera o zdarzeniach, które spowodowały niemożność wykonania Zamówienia. Do zdarzeń określonych mianem siły wyższej zalicza się m.in. niezawinione przez Sievert Polska zakłócenia w funkcjonowaniu zakładu, ograniczenia spowodowane zarządzeniem władz, klęską żywiołową, strajkami, działaniami wojennymi itp.
- W przypadku przeterminowanych płatności lub przekroczenia limitów kredytowych przez Partnera wykonanie kolejnych Zamówień zostaje wstrzymane do czasu dokonania pełnych płatności.
- Towary Sievert Polska będą dostarczone tylko w pełnych paletach. Realizacja zamówienia mniejszego niż jedna pełna paleta, możliwa jest tylko przy wcześniejszym potwierdzeniu ze strony Sievert Polska.
- Istnieje możliwość zamówienia Towaru barwionego jako tzw. kontynuacja kolorystyczna lub domówienie. Towar zamówiony jako kontynuacja zostanie wykonany z zachowaniem możliwie jak najlepszej zgodności kolorystycznej z próbką archiwalną wskazaną przez Partnera Zamówienia. Wykonanie tzw. „domówienia” odbywać się będzie według następujących zasad:
 - w przypadku domawiania przez Partnera tynków kolorowych oraz farb na tę samą inwestycję, Partner ma obowiązek zaznaczyć na Zamówieniu, że dotyczy ono kontynuacji tej samej inwestycji, podając przy tym numer faktury, który umożliwi jednoznaczne zidentyfikowanie poprzedniego Zamówienia. W przeciwnym wypadku Sievert Polska nie będzie rozpatrywał reklamacji spowodowanych różnicami w odcieniach kolorystycznych,
 - możliwość domówienia Towaru barwionego istnieje przez jeden rok od dnia zamówienia pierwszej partii (według daty wystawienia faktury VAT),
 - możliwe jest tylko jedno domówienie dla danego Zamówienia Towaru barwionego,
 - nie można domawiać Towaru, który wcześniej realizowany był już jako domówienie,
 - jako kontynuację można zamówić jedynie taki sam Towar i o takiej samej strukturze w przypadku tynków.
- W przypadku Zamówień na Towary barwione na specjalne zamówienie Partnera nie ma możliwości rezygnacji z zamówionych Towarów.

4. Dostawa zamówionych wyrobów

- Jeżeli zgodnie z Umową wydanie Towaru nie następuje w magazynie Sievert Polska, wydanie następuje na koszt i ryzyko Partnera.
- Sievert Polska realizuje dostawy w standardzie pojazdami typu TIR plandeka o ładowności 24 tony do jednego miejsca wyładunku wskazanego przez Partnera na terenie RP. Transport Towaru samochodem ciężarowym oznacza dostarczenie Towaru bez rozładunku i zapewnienia technicznych możliwości rozładunku. Koszty rozładunku Towaru ponosi Partner. Partner zobowiązany jest do rozładowania Towaru bez zbędnej zwłoki zgodnie z zasadami i terminami dostawy. Partner jest zobowiązany zapewnić należyty, bezpieczny i prawidłowy dojazd do miejsca rozładunku, jak i rozładunek Towarów przy udziale przewoźnika, w szczególności zapewnić urządzenia do dokonania rozładunku oraz złożenia Towarów w bezpiecznym i właściwym miejscu.
- Otrzymańcie zamówionego Towaru Partner lub osoby przez niego upoważnione potwierdzają poprzez złożenie podpisu na liście przewozowym i dokumencie WZ. Dokonany w ten sposób odbiór wiąże Partnera, a podpisany dokument przewozowy i dokument wydania Towaru WZ potwierdza rodzaj, ilość i jakość (w zakresie wad widocznych) dostarczonych Towarów. Brak jakichkolwiek zastrzeżeń

w dokumencie przewozowym i dokumencie wydania Towaru WZ oznacza prawidłowe wykonanie Umowy, z zastrzeżeniem reklamacji wad ukrytych.

- Partner nie może odmówić rozładowania zamówionego i dostarczonego przez Sievert Polska Towaru ani potwierdzenia otrzymania zamówionego Towaru, choćby zgłaszał zastrzeżenia co do zamówionego Towaru lub sposobu jego dostawy. Partner jest zobowiązany do sprawdzenia Towaru niezwłocznie przy rozładunku, w szczególności co do ilości lub wad jawnych.
- W przypadku zastrzeżeń co do zamówionego Towaru lub uwag o stwierdzonych uszkodzeniach, niekompletności lub dostawie wykraczającej poza złożone Zamówienie lub innych wadach Towaru Partner jest zobowiązany wraz z przewoźnikiem sporządzić na piśmie protokół reklamacyjny zgodnie z pkt. 7. Zgłoszenie reklamacji nie zwalnia Partnera z obowiązku zapłaty ceny za dostarczony Towar.
- Jeżeli Partner nie wskazał osób uprawnionych do odbioru w Zamówieniu lub pomimo wskazania takich osób nie ma w miejscu odbioru/dostawy wówczas Sievert Polska jest uprawniony do wydania Towaru każdej osobie w miejscu odbioru/dostawy z przyjęciem przez Stronę, iż takie wydanie jest w pełni skuteczne i wiąże Partnera.
- Jeżeli, pomimo stawiennictwa, Partner nie przystąpi do odbioru lub po przystąpieniu do odbioru zgłasza bezzasadne lub nieistniejące niezgodności lub wady, Sievert Polska dokona jednostronnego odbioru ilościowego i jakościowego, przez co przyjmuje się, że Partner wykonał swoje świadczenie w sposób prawidłowy. Z datą takiego odbioru niebezpieczeństwo przypadkowej utraty lub uszkodzenia Towarów przechodzi na Partnera, a Sievert Polska (jeżeli skorzysta z takiego prawa) zabezpiecza Towary w sposób przez siebie wybrany i po upływie 3 (trzech) dni, w braku odbioru Towarów przez Partnera, Umowa w zakresie nieodebranej partii Towarów ulega rozwiązaniu (z prawem do naliczenia kosztów dostawy), a Sievert Polska ma prawo swobodnie rozporządzać Towarami, w tym dokonać ich sprzedaży, a uzyskaną cenę sprzedaży zaliczy na poczet ceny dostawy/ sprzedaży. Jeżeli cena dostawy/ sprzedaży nie pokryje ceny Towaru i kosztów dostawy, różnica stanowi dług Partnera wobec Sievert Polska.
- Miejsce wydania Towarów jest miejscem spełnienia świadczenia przez Sievert Polska.

5. Warunki płatności

- W celu zabezpieczenia roszczeń z tytułu zapłaty ceny wynikającej z Umowy Sievert Polska dokona weryfikacji kondycji finansowej klienta we współpracującej z nią agencji ratingowej. Dodatkowo złożony wniosek do współpracującego towarzystwa ubezpieczeniowego o przyznanie ubezpieczenia na przyszłe należności Partnera. W przypadku niskiej oceny kondycji finansowej przez agencję ratingową oraz braku ubezpieczenia Sievert Polska może domagać się złożenia na jego rzecz zabezpieczenia, a w szczególności w formie: zastawu, hipoteki, weksła in blanco, poręczenia, akredytywy, gwarancji bankowej nieodwołalnej, bezwarunkowej, płatnej na podstawie pisemnego oświadczenia Sievert Polska, oraz cesji wierzytelności lub cesji praw z tytułu bankowej lokaty terminowej. Wybór zabezpieczenia należy do Sievert Polska.
- Partner zobowiązuje się do terminowego regulowania zobowiązań wobec Sievert Polska zgodnie z terminami płatności każdorazowo wyszczególnionymi na fakturach VAT. Za dzień dokonania zapłaty ceny uważa się dzień uznania rachunku bankowego Sievert Polska. Nr rachunku bankowego podany jest w treści umowy o współpracy handlowej.
- Sievert Polska ma prawo do naliczenia i obciążenia Partnera odsetkami za zwłokę w płatnościach do wysokości odsetek ustawowych oraz kosztami windykacji, w przypadku gdy ściąganie należności nastąpiło za pośrednictwem firmy windykacyjnej, na zlecenie Sievert Polska.
- W przypadku opóźnienia w zapłacie jakiegokolwiek należności po stronie Partnera, Sievert Polska jest uprawniony do wstrzymania realizacji kolejnych zamówień oraz w przypadku uznanych reklamacji, do wstrzymania się z wykonaniem obowiązków reklamacyjnych do dnia zapłaty wszystkich wymagalnych należności.

6. Opakowania

- Sievert Polska doloży starań, aby Towar został właściwie opakowany, nie ponosi jednak odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikłe z właściwości zastosowanego materiału zwykle używane go do opakowania Towaru danego rodzaju.
- Sposób opakowania dostarczanych Towarów będzie taki, by bez naruszenia opakowań można było zweryfikować asortymentową, ilościową i jakościową (w zakresie wadliwości jawnej) zgodność do

stawy Towarów z Umową (z uwzględnieniem w pierwszej kolejności opakowania producentkiego).

7. Reklamacja, rekojmia

- Wszelkie reklamacje należy zgłaszać do Sievert Polska niezwłocznie na piśmie w postaci formularza Sievert Polska.
- W przypadku reklamacji ilościowych, zgłoszenie reklamacji może nastąpić:
 - dla reklamacji wynikających z błędnego załadunku wyrobu: w dniu rozładunku, nie później niż 3 dni od daty rozładunku,
 - dla reklamacji wynikających ze szkód powstałych w czasie transportu: w dniu rozładunku wyrobu, nie później niż 3 dni od daty rozładunku.
- W przypadku reklamacji ilościowych konieczne jest umieszczenie przez Kupującego na liście przewozowym i dokumencie WZ adnotacji dotyczącej rodzaju szkody w zakupionym wyrobie lub stwierdzenia braku. Adnotacja na liście przewozowym i dokumencie WZ musi zostać podpisana, przez kierowcę, który dostawę zrealizował.
- Reklamacje jakościowe Kupujący może zgłaszać w terminie trzech dni od daty wykrycia wady, nie później jednak niż w ciągu jednego roku od dnia wydania wyrobu, załączając formularz, próbkę reklamowanego wyrobu oraz dokument potwierdzający zakup wyrobu. Wszelkie uszkodzenia dotyczące zbryleń, uszkodzeń mechanicznych muszą być zgłoszone natychmiast po ujawnieniu, nie później niż 6 miesięcy od daty zakupu.
- Przy rozpatrywaniu reklamacji ich zasadność ocenia się z uwzględnieniem obowiązujących norm technicznych.
- Niewielkie odstępstwa dostarczonego Kupującemu wyrobu odnoszące się do wielkości, jakości i koloru w stosunku do wyrobu wystawionego przez Sievert Polska w charakterze materiału wystawienniczego lub ofertowego nie traktuje się jako wady wyrobu.
- W przypadku uznania reklamacji za uzasadnioną Sievert Polska może według swojego uznania albo wymienić wyrób na nowy, wolny od wad lub dokonać naprawy powstałych w wyniku wad uszkodzeń lub zapłacić stosowne odszkodowanie. Załatwienie reklamacji w wyżej opisany sposób wyklucza możliwość zgłoszenia innych lub dodatkowych roszczeń w związku z daną reklamacją.
- Do czasu ostatecznego rozpatrzenia reklamacji Kupujący nie może wykonywać żadnych prac z użyciem reklamowanych wyrobów i obowiązany jest przechowywać je w sposób należyty, uniemożliwiający jego ewentualne uszkodzenie lub powstanie braków pod rygorem odmowy uwzględnienia reklamacji. Brak zgłoszenia reklamacji w przewidzianych wyżej terminach i z zachowaniem ww. zasad może powodować odrzucenie reklamacji.
- W przypadku każdej reklamacji podstawą jej rozpatrzenia przez Sievert Polska jest sporządzenie protokołu reklamacyjnego i ewentualnie dokumentacji zdjęciowej przez przedstawiciela Sievert Polska, niezwłocznie po zgłoszeniu reklamacji przez Kupującego.
- Sievert Polska nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane w czasie rozładunku wyrobu.
- Sievert Polska nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub przechowywaniem wyrobu przez Kupującego oraz za błędy wykonawcze i projektowe osób trzecich.
- W szczególności reklamacja nie przysługuje Kupującemu gdy:
 - Kupujący lub osoba trzecia uzylili wyrobu niezgodnie z jego parametrami technicznymi, które zostały Kupującemu dostarczone wraz z wyrobem,
 - Kupujący lub osoba trzecia na własną rękę dokonali zmian w wyrobie.
- Sievert Polska ma prawo wstrzymać się wobec Kupującego z realizacją jego roszczeń z tytułu reklamacji do czasu uregulowania wobec Sievert Polska przez Kupującego wszelkich zaległych zobowiązań finansowych.
- W przypadku gdy reklamacja okaże się nieuzasadniona to wartość dostarczonych/ pobranych próbek w ilości wymaganej do przeprowadzenia badań obciążać będzie Kupującego.

8. Postanowienia końcowe

- W przypadku nieważności niektórych postanowień OWS wskutek wprowadzenia odmiennych regulacji ustawowych lub odmiennego uregulowania niektórych kwestii w Umowie pozostałe postanowienia nie tracą ważności.
- Sievert Polska Spółka z o.o. i Kupujący będą dążyć do ugodowego załatwienia wszelkich sporów wynikłych w związku z wykonywaniem umów objętych niniejszymi warunkami.
- W przypadku niemożności ugodowego załatwienia sprawy właściwym do rozstrzygnięcia sporu będzie sąd powszechny, rzeczowo właściwy dla siedziby Sievert Polska.

4G Grunt uniwersalny	25
A	
Antika silikon F Silikatowa farba fasadowa	16, 59
Antika silikon G Silikatowy preparat gruntujący	25, 59
Antika silikon L Silikatowa farba laserunkowa	59
Antika silikon Q Silikatowa farba podkładowa	59
APE Preparat do usuwania porażań biologicznych	4
Aplikator do iniekcji kremu IC	61
B	
B 03 Beton B 25	54
B 04 Posadzka cementowa	54
Basic Kolor Akrylowa farba do wnętrz, matowa	24
BDF-b Taśma uszczelniająca z wstęgą butylu	48
BFM-flex Jednokomponentowa poliuretanowa masa przeznaczona do uszczelnienia szczelin dylatacyjnych	33, 82
BLS Zaprawa do wypełniania otworów	60
BLV Środek do uszczelniania kapilarnego	60
BRS Cementowa masa szpachlowa	55
BUP Tynk mozaikowy	18
BUP Natura Tynk mozaikowy	18
C	
CLS Systemowa listwa quick-mix	17
D	
DBF Taśma uszczelniająca	48
Decor Flex Klej dyspersyjny do paneli LineAir	19
DE Narożniki uszczelniające	48
DM Manszety	49
F	
FDS 2K Elastyczna, dwuskładnikowa zaprawa uszczelniająca	47
FM T Zaprawa z trasem do fugowania klinkieru	31
FM-R Secon Bezcementowa zaprawa do fugowania płytek klinkierowych	7
FL-V Bezcementowa warstwa szczipna pod tynki wapienne	69
FP Zaprawa szpachlowa do filcowania	5
FX 300 Płytki Klej glazury	46
FX 600 Flex Elastyczny żelowo-trasowy klej do płytek	46
FX 900 Super flex Wysoko elastyczny żelowo-trasowy klej do płytek	46
G	
GBS Tynk polimerowo-mineralny – baranek	13
GTA Podkład tynkarski	15
H	
HC 10 Elastyczna folia w płynie	47
HC 425 Farba laserunkowa	17
HM 2a T Zaprawa murarska z trasem tubag	31
HCF HYDROCON Tynk drobnoziarnisty	4
I	
IC Krem iniekcyjny	61
IMBERAL® Aquarol 10 D Środek gruntujący	91
IMBERAL® Aquarol Winter 16D Środek gruntujący zimowy	91
IMBERAL® BES 10B Emulsja bitumiczna	88
IMBERAL® S100 90B Dwuskładnikowa powłoka polimerowo-bitumiczna	88
IMBERAL® 2K-D 20B Dwuskładnikowa powłoka polimerowo-bitumiczna	89
IMBERAL® 2K Winter 26B Dwuskładnikowa powłoka polimerowo-bitumiczna – wersja zimowa	89

INTRASIT® DS1 54Z Mineralny szlam uszczelniający	90
INTRASIT® Poly-C1 54Z Elastyczna zaprawa uszczelniająca	90
K	
K 01 Zaprawa murarsko-tynkarska	38
KSK Plus Zaprawa klejąca do bloczków z betonu komórkowego i cegieł silikonowych	39
KSK Zimowa Zaprawa klejąca do bloczków z betonu komórkowego i cegieł silikonowych	39
KP Kratzputz Szlachetny tynk cyklinowany	6
L	
Latex M Lateksowa farba do wnętrz, matowa	24
Latex S Lateksowa farba do wnętrz, satynowa	24
LineAir Panel ryflowany	19
M	
Matryca do efektu deski	17
MK 4 HF fasada Tynk cementowo-wapienny	58
MU Mata uszczelniająca	49
MZ 4 Obrzutka cementowa	58
N	
NAM Zaprawa do osadzania kotew	66
NHL-F Wapienna zaprawa do spoinowania	67
NHL-FP Wapienna zaprawa szpachlowa	72
NHL-M Historyczna, wapienna zaprawa murarska	66
NHL-NS Zaprawa do szlamowania kamienia naturalnego	73
NHL-P Historyczny tynk wapienny NHL 2	68
NVL 300 Zaprawa do układania kamienia naturalnego	83
NHLV-g Wapienna zaprawa iniekcyjna	75
O	
ÖKOPLAST 1K 20B Jednoskładnikowa powłoka polimerowo-bitumiczna	88
P	
P 20 Profil balkonowy-tarasowy	49
PFF Zaprawa do spoinowania kostki brukowej	81
PFH Zaprawa trasowo-cementowa do spoinowania	82
PFN Zaprawa trasowo-cementowa do spoinowania	81
Pigment do zaprawy SEM	69
Q	
Q 360 Elewacyjna farba silikonowa	16
QMS Siatka podtynkowa z włókna szklanego	15
QV 1000 Szybkowiążąca zaprawa do podlewek	55
QX 300 Elewacyjna farba silikonowa	16
R	
RA 20 Wylewka samopoziomująca	47
RZB Ruck-Zuck Beton	54
S	
SAN-D WTA Tynk renowacyjny drobnoziarnisty	70
SAN-J WTA Tynk renowacyjny jednowarstwowy	70
SAN-O WTA Obrzutka natryskowa	70
SAN-P WTA Tynk renowacyjny podkładowy	70
SBM-HS Zaprawa murarska odporna na korozję siarczanową	67
SEM Zaprawa do ubytków w cegle i kamieniu	69
S-FIX Zaprawa zalewowa	55, 58
S-FM Bezcementowa zaprawa do fugowania klinkieru	32

SHK Tynk silikonowy	14
SHF Zaprawa szpachlowa wzmocniona włóknem	5
S 102 Zaprawa klejowo-szpachlowa do styropianu.....	12
SKS Zaprawa do klejenia, szpachlowania wełny i styropianu	12
SQS Tynk mineralny	13
SXK SISI Tynk siloksanowy.....	14
SXK SISI ONE Tynk siloksanowy drobnoziarnisty	14
STB Samoprzylepna taśma uszczelniająca.....	48
STU Stuckmoertel Zaprawa sztukatorska	7
T	
TFP Trasowa zaprawa do spoinowania kamienia naturalnego	83
TK Wapno trasowe HL 5	74
TKF M2,5 Trasowo-wapienna zaprawa do spoinowania	67
TKF M5 Trasowo-wapienna zaprawa do spoinowania.....	67
TKFP Szpachla na bazie wapna trasowego.....	72
TK-NS Zaprawa do szlamowania murów	73
TKP-L Lekka, trasowo -wapienna zaprawa tynkarska	68
TKP Tynk wapienno-trasowy	68
TKV-p Trasowo-wapienna zaprawa iniekcyjna.....	75
TNH-rapid Szybkowiązący trasowo-cementowy szlam elastyczny	80, 82
TPM-D Trasowo-cementowa zaprawa drenażowa	80, 82
TSP Renowacyjny trasowy tynk nawierzchniowy.....	71
TSP-E Renowacyjny trasowy tynk jednowarstwowy	71
TSP-PG Renowacyjny trasowy tynk podkładowy	71
TSP-VS Obrzutka renowacyjna	71
TWM M2,5 Zaprawa murarska trasowo-wapienna.....	66
TWM M5 Zaprawa murarska trasowo-wapienna	66, 83
TWM-s M10 Trasowo-cementowa zaprawa murarska.....	66, 83
TZP Cementowo-trasowa zaprawa tynkarska	68
TZ-o Cement trasowy oryginalny 40 L.....	74
TZV-p Trasowo-cementowa zaprawa iniekcyjna	75
U	
UG Głębokopenetrujący preparat gruntujący.....	25
W	
W 102 Zaprawa do klejenia wełny mineralnej	12
WDP Tynk ciepłochronny	6
V	
VK Plus T Zaprawa z trassem do murowania klinkieru.....	30
VM 01 T Zaprawa z trassem do murowania klinkieru	30
Z	
Z 01 Cementowa zaprawa murarska	38
Z 102 Zaprawa do klejenia styropianu	12
ZIP Preparat do hydrofobizacji.....	7
ZSE Preparat do czyszczenia wykwitów	33

Sievert Polska Spółka z o.o.

ul. Nyska 36
57-100 Strzelin
tel. 71 392 72 20
fax 71 392 72 23
info@sievert.pl
sievert.pl

Dział obsługi klienta

tel. 71 392 72 11
71 392 72 15
71 392 78 50
sprzedaz@sievert.pl

Zaawansowane doradztwo techniczne

tel. 695 251 043 – Systemy ociepleń i zaprawy murarskie
tel. 695 250 396 – Farby i kleje do płytek
tel. 691 196 570 – Renowacje, hydroizolacje i tynki maszynowe
tel. 601 997 187 – Kierownik Działu Technicznego

Wsparcie techniczne na budowie

tel. 693 315 262 – Region zachodni
tel. 601 864 636 – Region północny
tel. 609 757 626 – Region centralny

