



CHEMIA BUDOWLANA
GREINPLAST

Cennik Produktów



OD 20 LAT BUDUJEMY POLSKĄ JAKOŚĆ



CHEMIA BUDOWLANA
GREINPLAST

NOWOŚĆ!

NANOSILEX

Tynk nanosilikonowy

TNB



SAMOCZYSZCZĄCY
efekt perlenia wody

ODDYCHAJĄCY
najwyższa paroprzepuszczalność

ODPORNY NA OTOCZENIE
najwyższa trwałość powłoki i koloru

100%
Polski Kapital

www.greinplast.pl

Greinplast

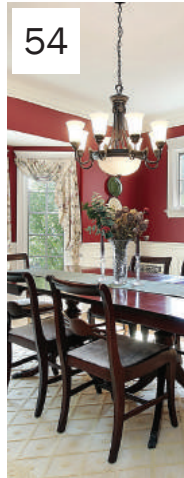
SPIS TREŚCI



54



47



28



25



50

SYSTEMY ELEWACYJNE

SYSTEM OKŁADZIN ELEWACYJNYCH 4

TYNKI CIENKOWARSTWOWE 6

FARBY PODKŁADOWE 10

FARBY FASADOWE 12

PREPARATY ROZCIŃCZAJĄCE 14

TYNKI MOZAIKOWE 15

KLEJE SYSTEMOWE 17

PREPARATY CZYSZCZĄCE 19

AKCESORIA DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ 20

MATERIAŁY TERMOIZOLACYJNE 20

CHEMIA BUDOWLANA

DEKORACYJNY SYSTEM POSADZKOWY GREINSTONE 21

KLEJE DO PŁYTEK 23

ZAPRAWY WYRÓWNUJĄCE 26

HYDROIZOLACJE 27

AKCESORIA DO HYDROIZOLACJI 29

JASTRYCHY CEMENTOWE 30

JASTRYCHY ANHYDRYTOWE 32

ZAPRAWY TYNKARSKIE TRADYCYJNE 33

ZAPRAWY TYNKARSKIE GIPSOWE 35

ZAPRAWY TYNKARSKIE DROBNOZIARNISTE 36

ZAPRAWY MURARSKIE 37

IZOLACJE BITUMICZNE 39

PIANKI POLIURETANOWE I CZYŚCIKI 41

USZCZELNIACZE 43

IMPREGNATY 46

WYROBY DO WNĘTRZ

GRUNTY 48

KLEJE GIPSOWE 50

GŁADZIE GIPSOWE I SZPACHLE 51

MASY SZPACHLOWE 53

FARBY WEWNĘTRZNE 55

PANELE ELEWACYJNE AKRYLOWE

OEA



		powierzchnia	wym. panel [cmxcm]	opak. [szt/opak]	cena 1szt. netto	vat	cena 1szt. brutto	cena opak. brutto	cena 1m ² netto
OEA-D	DESKA	0,310	200 x 15,5	10	25,90	23%	31,86	318,60	83,54
OEA-BC	BAL CIOSANY	0,400	200 x 20	10	33,48	23%	41,18	411,80	83,70
OEA-BW*	BAL CIOSANY +WARKOCZ	0,440	200 x 22	10	39,66	23%	48,78	487,80	90,13
OEA-BP*	PIĘTKA DO BAL CIOSANY	0,034	17,5 x 19,5	10	16,12	23%	19,83	198,30	474,11
OEA-KP*	PŁYTA PIASKOWCA	0,392	98 x 40	10	41,20	23%	50,68	506,80	105,10
OEA-BA*	BETON ARCHITEKTONICZNY	0,720	120 x 60	5	76,22	23%	93,75	468,75	105,86

Panele elewacyjne najczęściej są tylko częścią całej elewacji, elementem dekoracyjnym, wykończeniem detali architektonicznych. Mogą być stosowane na typowych podłożach mineralnych lub jako integralny element systemu ociepleń Greinplast OE (zgodnie z odpowiednią AT). Do ich przyklejania stosuje się Greinplast KA biały (panele imitujące deski), szary (imitacja betonu architektonicznego) lub transparentny (panele płyt piaskowca). Wierzchnia warstwa paneli imitujących drewno powinna być zabezpieczona lazurem akrylowym FLA, który nadaje kolor oraz chroni powierzchnię paneli przed działaniem promieniowania UV i warunkami atmosferycznymi.

* Produkt dostępny na indywidualne zamówienie, wydłużony czas realizacji.

KLEJ AKRYLOWY

KA

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 24szt.
10kg - 33szt.
8kg - 68szt.
5kg - 68szt.
3kg - 88szt.



Klej jest stosowany do przyklejania akrylowych paneli elewacyjnych Greinplast OEA do typowych podłoży mineralnych oraz przyklejania paneli w systemie ociepleń Greinplast OE. Klej w kolorze białym jest stosowany do paneli imitujących drewno, w kolorze szarym do paneli imitujących beton architektoniczny zaś w kolorze transparentnym do paneli imitujących piaskowiec. Zawarte w kleju specjalnie modyfikowane spoiwo zapewnia wysoką przyczepność paneli do podłoża i jednocześnie dostosowuje elastyczność warstwy klejowej do elastyczności paneli. Jest integralnym elementem systemu ociepleń i okładzin Greinplast OE (zgodnie z odpowiednią AT)

ZUŻYCIE OK. KG/M²

KA Biały: 2,0-2,5 KA Szary: 2,0-2,5 KA Trans: 0,5-0,8

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
Greinplast KA Biały - Klej Akrylowy				
25	159,14	23%	195,74	6,36
8	60,47		74,38	7,55
Greinplast KA Szary - Klej Akrylowy				
25	168,68	23%	207,48	6,74
8	64,13		78,88	8,01
Greinplast KA Trans. - Klej Akrylowy				
10	143,22		176,16	14,32
5	77,34	23%	95,13	15,46
3	50,13		61,66	16,71

LAZUR AKRYLOWY DO PANELI IMITUJĄCYCH DREWNO UV PROTECT

FLA



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
2,7l - 88szt.
0,9l - 172szt.



Lazur akrylowy stosuje się do wykonywania powłok imitujących różne rodzaje drewna na panelach elewacyjnych OEA-D, OEA-BC, OEA-BW. Jest integralnym elementem systemu ociepleń i okładzin Greinplast OE (zgodnie z odpowiednią AT). Produkt zawiera w standardzie system UV Protect przez co chroni powierzchnię wyrobu przed działaniem promieni słonecznych i znacznie wydłuża czas użytkowania wyrobu. Lazur akrylowy imitujący kolorystykę drewna jest dostępny w 25 kompozycjach kolorystycznych o satynowym połysku. Na indywidualne zamówienie klienta możliwe jest wykonanie lakieru o wyższym stopniu połysku.

ZUŻYCIE OK. L/M²

FLA: 0,10-0,12 (zużycie podane przy dwukrotnej aplikacji)

opak [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
2,7	123,38	23%	151,76	45,69
0,9	46,90	23%	57,69	52,11



Przykładowa wycena 1m² panelu elewacyjnego OEA

OEA-D, OEA-BC, OEA-BW, OEA-BP

nazwa materiału		symbol	zużycie	cena 1m ² netto	cena 1m ² brutto
Klej Akrylowy Biały	25kg	KA	2,5kg/m ²	15,91	19,57
Deska	0,31m ²	OEA-D	1m ²	83,55	102,77
Bal Ciosany	0,40m ²	OEA-BC	1m ²	83,70	102,95
Bal Ciosany + Warkocz	0,44m ²	OEA-BW	1m ²	90,14	110,87
Piętka do Bal Ciosany	0,034m ²	OEA-BP	1m ²	474,12	583,17
Lazur Akrylowy Satyna	2,7l	FLA	0,12l/m ²	5,48	6,74

OEA-KP

nazwa materiału		symbol	zużycie	cena 1m ² netto	cena 1m ² brutto
Klej Akrylowy Trans	10kg	KA	0,8kg/m ²	11,46	14,10
Płyta Piaskowca	0,392m ²	OEA-KP	1m ²	105,10	129,27
Impregnat Akrylowy	15kg	HAUV	0,25l/m ²	4,72	5,81

OEA-BA

nazwa materiału		symbol	zużycie	cena 1m ² netto	cena 1m ² brutto
Klej Akrylowy Szary	25kg	KA	2,5kg/m ²	16,87	20,75
Beton Architektoniczny	0,72m ²	OEA-BA	1m ²	105,86	130,21
Impregnat Oleofobowy	5l	HO	0,2l/m ²	5,91	7,27

NANOSILEX TYNK NANOSILIKONOWY

TNB

NOWOŚĆ

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 20szt.



Tynk cienkowarstwowy, nanosilikonowy o strukturze „baranka”, posiadający właściwości samoczyszczące i oddychające. Jest tynkiem odpornym na otoczenie, gwarantuje najwyższą trwałość powłoki i koloru. Wyposażony w system Greinplast Microfilm Bio Protect, który zapobiega wzrostowi alg i grzybów. Służy do ręcznego wykonywania zewnętrznych wypraw tynkarskich. Może być stosowany na wszelkie typowe podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń GREINPLAST. Jest integralnym elementem zestawu wyrobów w systemie ociepleń GREINPLAST EPS z cienkowarstwowym tynkiem GREINPLAST TNB (zgodnie z odpowiednią AT i ETA). Wyrób dostępny kolorach wg palety barw Producenta. Na życzenie klienta dostępna także inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast (SBG).

ZUŻYCIE OK. KG/M²
TNB 1,5: 2,1-2,4 TNB 2,0: 2,9-3,1 TNB 2,5: 3,2-3,4 TNB 3,0: 3,8-4,0

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25 [BIAŁY]	237,36	23%	291,95	9,49
25 [GRUPA I]	249,72	23%	307,16	9,98
25 [GRUPA II]	278,56	23%	342,63	11,14
25 [GRUPA III]	304,31	23%	374,30	12,17
25 [GRUPA IV]	371,88	23%	457,41	14,87
25 [GRUPA V]	Ceny ustalane na indywidualne zamówienie			

Powierzchnie, na które będzie nakładany tynk muszą być bezwzględnie zagruntowane farbą podkładową GREINPLAST XP w kolorze zgodnym z kolorem tynku (szczegóły w karcie technicznej farby podkładowej).

TYNK SILIKONOWY BARANEK/KORNIK

TXB

TXK

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 20szt.



Tynk cienkowarstwowy silikonowy posiadający najwyższe parametry odporności na warunki atmosferyczne, wszelkiego rodzaju zabrudzenia i degradację biologiczną. Tynk tworzy powłoki matowe o fakturze „baranka” lub „kornika” wysoce paroprzepuszczalne i nisko nasiąkliwe. Jest bardzo elastyczny i przez to odporny na uszkodzenia mechaniczne. Wyposażony w system Greinplast Microfilm Bio Protect, który zapobiega wzrostowi alg i grzybów. Może być stosowany na wszelkie podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, gipsowe, itp. po min 28 dniach od ich wykonania oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast po min. 3 dniach od ich wykonania. Jest integralnym elementem systemu ociepleń Greinplast EPS, WX, X-XPS (zgodnie z odpowiednią AT i ETA). Kolorystyka wg palety Greinplast. Możliwa inna kolorystyka realizowana w SGB.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
TXB 1,0: 1,4-1,6 TXB 1,5: 2,3-2,5
TXB 2,0: 2,9-3,1 TXB 2,5: 3,2-3,4 TXB 3,0: 3,8-4,0
TXK 1,5: 2,1-2,3 TXK 2,0: 2,5-2,7 TXK 2,5: 3,1-3,3 TXK 3,0: 3,7-3,9

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25 [BIAŁY]	206,40	23%	253,87	8,25
25 [GRUPA I]	217,13	23%	267,07	8,68
25 [GRUPA II]	242,19	23%	297,89	9,68
25 [GRUPA III]	273,21	23%	336,05	10,92
25 [GRUPA IV]	323,32	23%	397,68	12,93
25 [GRUPA V]	Ceny ustalane na indywidualne zamówienie			

TXK - czas realizacji min. 3 dni robocze.

Powierzchnie, na które będzie nakładany tynk muszą być bezwzględnie zagruntowane farbą podkładową GREINPLAST XP w kolorze zgodnym z kolorem tynku (szczegóły w karcie technicznej farby podkładowej).

TYNK SILIKONOWY BARANEK Z KRUSZYWEM SIC

TXB

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 20szt.



Tynk silikonowy „baranek” z kruszywem SIC posiada najwyższe parametry odporności na warunki atmosferyczne, wszelkiego rodzaju zabrudzenia i degradację biologiczną. Tynk tworzy powłoki wysoce paroprzepuszczalne o niskim współczynniku przenikania wody. Jest bardzo elastyczny i przez to odporny na uszkodzenia mechaniczne. Warstwę dekoracyjną z kruszywa ozdobnego wykonuje się poprzez jego natrysk na świeży tynk. Wyposażony w system Greinplast Microfilm Bio Protect, który zapobiega wzrostowi alg i grzybów. Może być stosowany na wszelkie podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, gipsowe, itp. po min 28 dniach od ich wykonania oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast po min. 3 dniach od ich wykonania. Produkt dostępny na zamówienie.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
TXB: 2,0:2,9-3,1

ZUŻYCIE KRUSZYWA SIC OK. 1 KG/M²

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25 [GRUPA I]	217,13	23%	267,07	8,68
25 [GRUPA II]	242,19	23%	297,89	9,68
25 [GRUPA III]	273,21	23%	336,05	10,92
25 [GRUPA IV]	323,32	23%	397,68	12,93
25 [GRUPA V]	Ceny ustalane na indywidualne zamówienie			
25 [SIC]	200,24	23%	246,30	8,01

Powierzchnie, na które będzie nakładany tynk muszą być bezwzględnie zagruntowane farbą podkładową GREINPLAST XP w kolorze zgodnym z kolorem tynku (szczegóły w karcie technicznej farby podkładowej).

TYNK HYBRYDOWY BARANEK/KORNIK



THB

THK

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 20szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25 [BIAŁY]	190,00	23%	233,70	7,60
25 [GRUPA I]	200,75	23%	246,92	8,03
25 [GRUPA II]	225,81	23%	277,75	9,03
25 [GRUPA III]	256,81	23%	315,88	10,27
25 [GRUPA IV]	306,93	23%	377,52	12,27
25 [GRUPA V]	Ceny ustalane na indywidualne zamówienie			

THK - minimalne zamówienie - 250kg. Czas realizacji min. 3 dni robocze.
*Produkt na indywidualne zamówienie.

Powierzchnie, na które będzie nakładany tynk muszą być bezwzględnie zagruntowane farbą podkładową GREINPLAST XP w kolorze zgodnym z kolorem tynku (szczegóły w karcie technicznej farby podkładowej).

Tynk hybrydowy zalecany jest wszędzie tam, gdzie elewacja narażona jest na podwyższone działanie wilgoci oraz zagrożona jest występowaniem mchów, glonów, itp. Tworzy powłoki matowe o fakturze „baranek” lub „kornika” o średnim współczynniku przenikania pary wodnej i niskiej przepuszczalności wody. Wyposażony w system Greinplast Microfilm Bio Protect, który zapobiega wzrostowi alg i grzybów. Może być stosowany na wszelkie podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, gipsowe, itp. po min 28 dniach od ich wykonania oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast po min. 3 dniach od ich wykonania. Jest integralnym elementem systemów ociepleń Greinplast EPS (zgodnie z odpowiednimi AT i ETA). Dostępna kolorystyka wg palety wyrobów fasadowych Greinplast. Na życzenie klienta możliwa jest inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast SGB.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

THB 1,0: 1,4-1,6 THB 1,5: 2,5-2,7
THB 2,0: 3,1-3,3 THB 2,5: 3,5-3,7 THB 3,0: 4,0-4,2
THK 1,5: 2,2-2,4 THK 2,0: 2,7-2,9 THK 2,5: 3,2-3,5 THK 3,0: 3,8-4,0

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 20/24szt.

NOWOŚĆ

TPB

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25 [BIAŁY]	166,86	23%	205,24	6,67
25 [GRUPA I]	177,16	23%	217,91	7,08
25 [GRUPA II]	202,91	23%	249,58	8,11
25 [GRUPA III]	233,81	23%	287,59	9,35
25 [GRUPA IV]	282,74	23%	347,77	11,30
25 [GRUPA V]	Ceny ustalane na indywidualne zamówienie			

Powierzchnie, na które będzie nakładany tynk muszą być bezwzględnie zagruntowane farbą podkładową GREINPLAST PP w kolorze zgodnym z kolorem tynku (szczegóły w karcie technicznej farby podkładowej).

Tynk cienkowarstwowy, biohydrofobowy o strukturze „baranek”, wzbogacony najwyższej jakości dodatkami silikonowymi. Jest tynkiem bioodpornym, chroniącym powłokę przed mikroorganizmami, hydrofobowym sprawiającym, że jego powierzchnia jest nienasiąkliwa i samoczyszcząca. Posiada znakomite parametry robocze ułatwiające nakładanie. Wyposażony w system Greinplast Microfilm Bio Protect, który zapobiega wzrostowi alg i grzybów. Służy do ręcznego wykonywania elewacji zewnętrznych. Może być stosowany na wszelkie typowe podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń GREINPLAST. Jest integralnym elementem zestawu wyrobów w systemie ociepleń GREINPLAST EPS z cienkowarstwowym tynkiem GREINPLAST TPB (zgodnie z odpowiednią AT). Wyrób dostępny kolorach wg palety barw Producenta. Na życzenie klienta dostępna także inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast (SBG).

ZUŻYCIE OK. KG/M²

TPB 1,0: 1,3-1,5 TPB 1,5: 2,4-2,6
TPB 2,0: 3,0-3,2 TPB 2,5: 3,3-3,5 TPB 3,0: 3,7-4,1

POLISILEX TYNK BIOHYDROFOWY



TYNK SILIKATOWY BARANEK/KORNIK



TSB

TSK

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 20szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25 [BIAŁY]	166,19	23%	204,41	6,64
25 [GRUPA I]	177,29	23%	218,07	7,09
25 [GRUPA II]	197,80	23%	243,29	7,91
25 [GRUPA III]	223,11	23%	274,43	8,92
25 [GRUPA IV]	264,25	23%	325,03	10,57
25 [GRUPA V]	Ceny ustalane na indywidualne zamówienie			

TSK - minimalne zamówienie - 250kg. Czas realizacji min. 3 dni robocze.

Powierzchnie, na które będzie nakładany tynk muszą być bezwzględnie zagruntowane farbą podkładową GREINPLAST SP w kolorze zgodnym z kolorem tynku (szczegóły w karcie technicznej farby podkładowej).

Tynk silikatowy odporny na niekorzystne warunki atmosferyczne poprzez utworzenie barier ochronnych warstwy zbrojącej i materiału termoizolacyjnego. Tynk po aplikacji nadaje elewacji matową strukturę o fakturze „baranek” lub „kornika” wysoce paroprzepuszczalną tworząc z podłożem wyjątkowo trwałe połączenie. Wyposażony w system Greinplast Microfilm Bio Protect, który zapobiega wzrostowi alg i grzybów. Może być stosowany na wszelkie podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, itp. (z wyjątkiem gipsowych) po min 28 dniach od ich wykonania oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast po min. 3 dniach od ich wykonania. Jest integralnym elementem systemów ociepleń Greinplast WS i EPS (zgodnie z odpowiednimi AT i/lub ETA). Dostępna kolorystyka wg palety wyrobów fasadowych Greinplast. Na życzenie klienta możliwa jest inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast SGB.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

TSB 1,0: 1,4-1,6 TSB 1,5: 2,5-2,7
TSB 2,0: 3,1-3,3 TSB 2,5: 3,5-3,7 TSB 3,0: 4,0-4,2
TSK 1,5: 2,2-2,4 TSK 2,0: 2,7-2,9 TSK 2,5: 3,2-3,5 TSK 3,0: 3,8-4,0

TYNK AKRYLOWY BARANEK/KORNIK



Tynk akrylowy o niskim współczynniku przenikania wody. Tynk po aplikacji nadaje elewacji matową strukturę o fakturze „baranka” lub „kornika” tworząc z podłożem wyjątkowo trwałe połączenie. Wyposażony w system Greinplast Microfilm Bio Protect, który zapobiega wzrostowi alg i grzybów. Może być stosowany na wszelkie podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, itp. po min 28 dniach od ich wykonania oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast po min. 3 dniach od ich wykonania. Jest integralnym elementem systemów ociepleń Greinplast A-XPS i EPS (zgodnie z odpowiednimi AT i/lub ETA). Dostępna kolorystyka wg palety wyrobów fasadowych Greinplast. Na życzenie klienta możliwa jest inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast SGB.

TAB

TAK

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 20szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25 [BIAŁY]	144,13	23%	177,28	5,76
25 [GRUPA I]	150,33	23%	184,91	6,01
25 [GRUPA II]	169,41	23%	208,37	6,77
25 [GRUPA III]	207,35	23%	255,04	8,29
25 [GRUPA IV]	237,18	23%	291,73	9,48
25 [GRUPA V]	Ceny ustalane na indywidualne zamówienie			

ZUŻYCIĘ OK. KG/M²

TAB 1,0: 1,4-1,6 TAB 1,5: 2,5-2,7
TAB 2,0: 3,1-3,3 TAB 2,5: 3,4-3,6 TAB 3,0: 4,0-4,2
TAK 1,5: 2,2-2,4 TAK 2,0: 2,7-2,9 TAK 2,5: 3,2-3,5 TAK 3,0: 3,8-4,0

TAK - czas realizacji min. 3 dni robocze.

Powierzchnie, na które będzie nakładany tynk muszą być bezwzględnie zagruntowane farbą podkładową GREINPLAST F w kolorze zgodnym z kolorem tynku (szczegóły w karcie technicznej farby podkładowej).

TYNK AKRYLOWY NATRYSKOWY



Tynk akrylowy o niskim współczynniku przenikania wody. Służy do natryskowego wykonywania elewacji. Tynk po aplikacji nadaje elewacji matową strukturę tworząc z podłożem wyjątkowo trwałe połączenie. Wyposażony w system Greinplast Microfilm Bio Protect, który zapobiega wzrostowi alg i grzybów. Może być stosowany na wszelkie podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, itp. po min 28 dniach od ich wykonania oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast po min. 3 dniach od ich wykonania. Jest integralnym elementem systemów ociepleń Greinplast EPS (zgodnie z odpowiednimi AT i/lub ETA). Dostępna kolorystyka wg palety wyrobów fasadowych Greinplast. Na życzenie klienta możliwa jest inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast SGB.

TAN

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 20szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25 [BIAŁY]	144,13	23%	177,28	5,76
25 [GRUPA I]	150,33	23%	184,91	6,01
25 [GRUPA II]	169,41	23%	208,37	6,77
25 [GRUPA III]	207,35	23%	255,04	8,29
25 [GRUPA IV]	237,18	23%	291,73	9,48
25 [GRUPA V]	Ceny ustalane na indywidualne zamówienie			

ZUŻYCIĘ OK. KG/M²

TAN 1,5: 2,0-2,2 TAN 2,0: 2,6-2,8

Powierzchnie, na które będzie nakładany tynk muszą być bezwzględnie zagruntowane farbą podkładową GREINPLAST F w kolorze zgodnym z kolorem tynku (szczegóły w karcie technicznej farby podkładowej).

TYNK MINERALNY BARANEK/KORNIK



Tynk mineralny o strukturze „baranka” lub „kornika” niepalny, paroprzepuszczalny, dostępny w kolorze białym i 6 kolorach wg palety Greinplast oraz wersji transparentnej – przeznaczonej do wymalowania. Może być stosowany na wszelkie podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, itp. po min 28 dniach od ich wykonania oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast po min. 3 dniach od ich wykonania. Jest integralnym elementem systemów ociepleń Greinplast W, WGF i EPS (zgodnie z odpowiednimi AT i/lub ETA).

TB

TK

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 42szt.

	opak. [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
TRANS.	TB 15	43,66	23%	53,70	1,74
	TK 20	32,57		40,06	1,30
BIAŁY	TB 15	62,17	23%	76,47	2,48
	TK 20	39,73		48,87	1,58
KOLOR	TB 15	62,17	23%	76,47	2,48
	TK 20	47,72		58,70	1,89

ZUŻYCIĘ OK. KG/M²

TB 1,5: 2,1-2,3 TB 2,0: 2,8-3,0
TB 2,5: 3,1-3,3 TB 3,0: 3,7-3,9
TK 2,0: 2,4-2,6 TK 3,0: 3,4-3,6 TK 4,0: 3,9-4,1

*Zamówienie tynku w kolorze podlega realizacji przy ilości min. 400 kg.

Powierzchnie, na które będzie nakładany tynk muszą być bezwzględnie zagruntowane farbą podkładową GREINPLAST F.

MASA STRUKTURALNA SILIKONOWA

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 24szt.

NOWOŚĆ

MSX

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25 [BIAŁY]	206,40	23%	253,87	8,25
25 [GRUPA I]	217,13	23%	267,07	8,68
25 [GRUPA II]	242,19	23%	297,89	9,68
25 [GRUPA III]	273,21	23%	336,05	10,92

Powierzchnie, na które będzie nakładana masa muszą być bezwzględnie zagruntowane farbą podkładową GREINPLAST XP w kolorze zgodnym z kolorem tynku (szczegóły w karcie technicznej farby podkładowej).

Silikonowa masa strukturalna stosowana do wyrównywania i wygładzania zewnętrznych silikonowych wypraw tynkarskich o różnych strukturach, w celu uzyskania gładkiej powierzchni o minimalnej fakturze. Służy również do wykonywania nietypowych dekoracyjnych faktur powierzchni elewacji. Wyposażony w system Greinplast Microfilm Bio Protect, który zapobiega wzrostowi alg i grzybów. Może być stosowana na wszelkie typowe podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe itp. po ich wysezonowaniu. Powierzchnie ścian pod aplikację powinny być równe, gładkie o wyrównanej chłonności. Jest integralnym elementem systemów ociepleń Greinplast EPS (zgodnie z odpowiednimi AT). Wyrób dostępny w kolorze białym oraz kolorach wg palety barw Producenta. Na życzenie klienta dostępna także inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast (SBG).

ZUŻYCIE OK. KG/M²

Warstwa dekoracyjna: ok. 1,8 kg/m²/1 mm

Wygładzanie tynku (TXB 1,0 mm przy pojedynczej warstwie): ok. 1,0 kg/m²

Wygładzanie tynku (TXB 1,5 mm przy pojedynczej warstwie): ok. 1,25 kg/m²



TYNKI CIENKOWARSTWOWE

PODKŁADOWA FARBA SILIKONOWA

XP



Podkładowa farba silikonowa zwiększa przyczepność tynku silikonowego do podłoża, zmniejsza prawdopodobieństwo przebarwień elewacji, redukuje nasiąkliwość. Może być stosowana na wszelkie podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienne, itp. na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast. Jest integralnym elementem systemów ociepleń Greinplast WX, X-XPS i EPS (zgodnie z odpowiednimi AT i/lub ETA). Na życzenie klienta możliwa jest indywidualna kolorystyka zgodnie z Systemem Barwienia Greinplast.

ZUŻYCIĘ OK. KG/M²
XP: 0,3-0,4

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
15kg - 33szt.
7,5kg - 72szt.

	opak. [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
BIAŁA	15 7,5	131,59 75,03	23%	161,86 92,29	8,77 10,00
KOLOR GR I, II	15 7,5	143,76 81,22	23%	176,82 99,90	9,58 10,82
KOLOR GR III, IV	15 7,5	186,69 105,48	23%	229,63 129,74	12,44 14,06

GRUPA V

Ceny ustalane na indywidualne zamówienie

POLISILEX GRUNT FARBA PODKŁADOWA BIOHYDROFOBOWA

PP



Farba podkładowa biohydrofobowa służąca do wykonania warstwy podkładowej pod cienkowarstwowym tynkiem biohydrofobowym Greinplast TPB „POLISILEX”, w celu zwiększenia jego przyczepności do podłoża, zmniejszenia prawdopodobieństwa powstania przebarwień w warstwie tynku, wyrównania wodochłonności i wodoodporności podłoża. Zawarte w farbie gruntującej środki ochrony powłoki stanowią dodatkowe zabezpieczenie dla powłoki tynku oraz zabezpieczają powłokę farby gruntującej przed wzrostem mikroorganizmów, gdy istnieje konieczność pozostawienia jej bez wyprawy tynkarskiej na dłuższy okres czasu. Wyposażona w system Greinplast Microfilm Bio Protect. Podkład może być nanoszony ręcznie lub natryskowo na wszelkie typowe i stabilne podłoża mineralne, takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, na warstwach zbrojonych siatką w systemie ociepleń Greinplast. Jest integralnym elementem zestawu wyrobów w systemie ociepleń Greinplast EPS z cienkowarstwowym tynkiem Greinplast TPB (zgodnie z odpowiednią AT).

ZUŻYCIĘ OK. KG/M²
PP: 0,3-0,4

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
15kg - 33szt.
7,5kg - 72szt.
2kg - 140szt.

NOWOŚĆ

	opak. [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
BIAŁA	15 7,5 2	120,75 68,25 21,74	23%	148,52 83,95 26,74	8,05 9,10 10,87
KOLOR GR I, II	15 7,5 2	137,81 77,87 24,81	23%	169,51 95,78 30,52	9,18 10,38 12,40
KOLOR GR III, IV	15 7,5 2	173,25 97,89 31,19	23%	213,10 120,40 38,36	11,55 13,05 15,59

GRUPA V

Ceny ustalane na indywidualne zamówienie

PODKŁADOWA FARBA SILIKATOWA

SP



Podkładowa farba silikatowa zwiększa przyczepność tynku silikatowego do podłoża, zmniejsza prawdopodobieństwo przebarwień elewacji, redukuje nasiąkliwość. Może być stosowana na wszelkie podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienne, itp. (z wyjątkiem podłoży gipsowych) na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast. Jest integralnym elementem systemów ociepleń Greinplast WS i EPS (zgodnie z odpowiednimi AT i/lub ETA). Na życzenie klienta możliwa jest indywidualna kolorystyka zgodnie z Systemem Barwienia Greinplast.

ZUŻYCIĘ OK. KG/M²
SP: 0,3-0,4

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
15kg - 33szt.
7,5kg - 72szt.

	opak. [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
BIAŁA	15 7,5	94,86 53,63	23%	116,68 65,96	6,32 7,15
KOLOR GR I, II	15 7,5	120,04 67,82	23%	147,65 83,42	8,00 9,04
KOLOR GR III, IV	15 7,5	157,86 89,19	23%	194,17 109,70	10,52 11,89

GRUPA V

Ceny ustalane na indywidualne zamówienie

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
15kg - 33szt.
7,5kg - 72szt.
2kg - 140szt.

	opak. [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
BIAŁA	15	94,86	23%	116,68	6,32
	7,5 2	53,63 17,08		65,96 21,01	7,15 8,54
KOLOR GR I, II	15	120,04	23%	147,65	8,00
	7,5 2	67,82 21,61		83,42 26,58	9,04 10,80
KOLOR GR III, IV	15	157,86	23%	194,17	10,52
	7,5 2	89,19 28,41		109,70 34,94	11,89 14,20

GRUPA V
Ceny ustalane na indywidualne zamówienie

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
15kg - 33szt.
7,5kg - 72szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
15	120,04	23%	147,65	8,00
7,5	64,94	23%	79,88	8,65

F

FARBA GRUNTUJĄCA

Farba gruntująca zwiększa przyczepność tynków mineralnych, akrylowych i mozaikowych do podłoża, zmniejsza prawdopodobieństwo przebarwień elewacji. Może być stosowana na wszelkie podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, gipsowe, itp. na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast. Jest integralnym elementem systemów ociepleń Greinplast W, WGF, OE, A-XPS, G-XPS i EPS (zgodnie z odpowiednimi AT i/lub ETA). Na życzenie klienta możliwa jest indywidualna kolorystyka zgodnie z Systemem Barwienia Greinplast.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
F: 0,3-0,4 (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji)



FN

FARBA GRUNTUJĄCA PODKŁADOWA

Podkładowa farba gruntująca zwiększa przyczepność tynków mozaikowych natryskowych do podłoża, zmniejsza prawdopodobieństwo przebarwień elewacji, redukuje nasiąkliwość. Wyposażona w system Greinplast Microfilm Bio Protect, który zapobiega wzrostowi alg i grzybów. Może być stosowana na wszelkie podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, gipsowe, itp. na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast oraz na płytach G-K. Jest integralnym elementem systemu ociepleń Greinplast. Na życzenie klienta możliwa jest indywidualna kolorystyka zgodnie z Systemem Barwienia Greinplast.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
FN: 0,3-0,4



FARBY PODKŁADOWE



FARBA FASADOWA NANOSILIKONOWA

FNX



Nanosilikonowa farba fasadowa, posiada właściwości samoczyszczące oddychające o wysokiej paroprzepuszczalności. Jest farbą bioodporną chroniącą powłoki przed mikroorganizmami. Wyposażona w system Greinplast Microfilm Bio Protect. Służy do wykonania zewnętrznych powłok malarskich o charakterze ochronnym, konserwacyjnym i dekoracyjnym. Farba może być stosowana na podłożach takich jak: tynki cienkowarstwowe (mineralne, silikonowe, silikatowe, polimerowe, polimerowo-mineralne), terabona, beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne itp. Podłoża mineralne malować po min. 14 dniach od ich wykonania (kolory ciemne po min. 28 dniach). Jest opcjonalnym elementem w systemach ociepleń GREINPLAST EPS, W, WX, WS (zgodnie z odpowiednimi AT i/lub ETA). Produkt dostępny w kolorach zgodnych z paletą wyrobów fasadowych GREINPLAST. Na życzenie klienta dostępna także inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast (SBG).

ZUŻYCIE OK. L/M²

FNX: 0,12-0,15 (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji, zalecana dwukrotna aplikacja)

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
10l - 33szt.
5l - 68szt.
1l - 172szt.

NOWOŚĆ

	opak. [l/kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁA	10l/15kg	341,25	23%	419,74	34,12
	5l/7,5kg	186,43		229,31	37,28
	1l	52,76		64,89	52,76
GRUPA I	9l/13,5kg	349,13	23%	429,43	38,79
	4,5l/6,75kg 0,9l	185,04 52,37		227,60 64,42	41,12 58,18
GRUPA II	9l/13,5kg	385,88	23%	474,63	42,87
	4,5l/6,75kg 0,9l	204,52 57,89		251,56 71,20	45,44 64,32
GRUPA III	9l/13,5kg	464,63	23%	571,49	51,62
	4,5l/6,75kg 0,9l	246,26 69,70		302,90 85,73	54,72 77,44
GRUPA IV	9l/13,5kg	637,88	23%	784,59	70,87
	4,5l/6,75kg 0,9l	338,08 95,69		415,84 117,70	75,12 106,32
GRUPA V	Ceny ustalane na indywidualne zamówienie				

FARBA FASADOWA SILIKONOWA

FX



Nowoczesna silikonowa farba fasadowa charakteryzująca się wyjątkową trwałością i odpornością powłoki. Ze względu na specyficzne właściwości farba nie wiąże pyłów i brudów. Specjalne komponenty wpływają na odbijanie światła i redukują negatywne skutki nagrzewania się powłoki farby. Tworzy powłoki matowe, drobnoziarniste o wysokim współczynniku przenikania pary wodnej i niskiej nasiąkliwości. Wyposażony w system Greinplast Microfilm Bio Protect, który zapobiega wzrostowi alg i grzybów. Farba może być stosowana na podłożach takich jak: tynki cienkowarstwowe (mineralne, silikonowe, silikatowe, polimerowe, polimerowo-mineralne), terabona, beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, wapienne itp. Można ją stosować do renowacji istniejących powłok malarskich tego samego typu. Farba FX jest opcjonalnym elementem w systemach ociepleń Greinplast W, WX, WS, WGS, A-XPS, X-XPS i EPS (zgodnie z odpowiednimi AT i/lub ETA). Kolorystyka wg palety Greinplast. Możliwa inna kolorystyka realizowana w SGB.

ZUŻYCIE OK. L/M²

FX: 0,12-0,15 (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji, zalecana dwukrotna aplikacja)

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
10l - 33szt.
5l - 68szt.
1l - 172szt.

	opak. [l/kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁA	10l/15kg	238,86	23%	293,80	23,88
	5l/7,5kg	125,64		154,54	25,12
	1l	35,83		44,07	35,83
GRUPA I	9l/13,5kg	256,87	23%	315,95	28,54
	4,5l/6,75kg 0,9l	134,63 38,54		165,59 47,40	29,91 42,82
GRUPA II	9l/13,5kg	289,10	23%	355,59	32,12
	4,5l/6,75kg 0,9l	150,80 43,37		185,48 53,35	33,51 48,18
GRUPA III	9l/13,5kg	373,01	23%	458,80	41,44
	4,5l/6,75kg 0,9l	192,77 55,95		237,11 68,82	42,83 62,16
GRUPA IV	9l/13,5kg	540,73	23%	665,10	60,08
	4,5l/6,75kg 0,9l	276,56 81,10		340,17 99,75	61,45 90,11
GRUPA V	Ceny ustalane na indywidualne zamówienie				

FARBA FASADOWA HYDROFOBOWA

FH



Wysokiej jakości specjalistyczna farba fasadowa hybrydowa charakteryzująca się zwiększonym kryciem i zalecana wszędzie tam, gdzie elewacja narażona jest na podwyższone działanie wilgoci oraz zagrożona jest występowaniem mchów, glonów, itp. Tworzy powłoki matowe zapobiegające pojawianiu się wykwitów solnych o średnim współczynniku przenikania pary wodnej i niskiej przepuszczalności wody. Wyposażony w system Greinplast Microfilm Bio Protect, który zapobiega wzrostowi alg i grzybów. Zalecana do podłoży takich jak: tynki cienkowarstwowe (mineralne, polimerowe, polimerowo-mineralne), terabona, beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, wapienne, itp. Przeznaczona do ręcznego i natryskowego wykonywania zewnętrznych, a także wewnętrznych powłok malarskich. Farba FH jest opcjonalnym elementem w systemach ociepleń Greinplast A-XPS i EPS (zgodnie z odpowiednimi AT i/lub ETA). Kolorystyka wg palety Greinplast. Możliwa inna kolorystyka realizowana w SGB.

ZUŻYCIE OK. L/M²

FH: 0,12-0,15 (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji, zalecana dwukrotna aplikacja)

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
10l - 33szt.
5l - 68szt.
1l - 172szt.

	opak. [l/kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁA	10l/15kg	200,79	23%	246,97	20,07
	5l/7,5kg	106,42		130,90	21,28
	1l	30,12		37,05	30,12
GRUPA I	9l/13,5kg	216,45	23%	266,23	24,05
	4,5l/6,75kg 0,9l	114,73 32,47		141,12 39,94	25,49 36,07
GRUPA II	9l/13,5kg	248,58	23%	305,75	27,62
	4,5l/6,75kg 0,9l	131,79 37,28		162,10 45,85	29,28 41,42
GRUPA III	9l/13,5kg	332,73	23%	409,26	36,97
	4,5l/6,75kg 0,9l	176,35 49,90		216,91 61,38	39,18 55,44
GRUPA IV	9l/13,5kg	498,88	23%	613,62	55,43
	4,5l/6,75kg 0,9l	264,40 74,84		325,21 92,05	58,75 83,15
GRUPA V	Ceny ustalane na indywidualne zamówienie				

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
10l - 33szt.
5l - 68szt.
1l - 172szt.

	opak. [l/kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁA	10l/15kg 5l/7,5kg 1l	188,63 98,28 28,29	23%	232,01 120,88 34,80	18,86 19,65 28,29
GRUPA I	9l/13,5kg 4,5l/6,75kg 0,9l	195,69 102,41 29,35	23%	240,70 125,96 36,10	21,74 22,75 32,61
GRUPA II	9l/13,5kg 4,5l/6,75kg 0,9l	229,25 119,31 34,39	23%	281,98 146,75 42,30	25,47 26,51 38,21
GRUPA III	9l/13,5kg 4,5l/6,75kg 0,9l	305,74 157,50 45,86	23%	376,06 193,73 56,41	33,97 35,00 50,95
GRUPA IV	9l/13,5kg 4,5l/6,75kg 0,9l	458,51 233,99 68,78	23%	563,97 287,81 84,60	50,94 51,99 76,42
GRUPA V	Ceny ustalane na indywidualne zamówienie				

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
10l - 33szt.
5l - 68szt.
1l - 172szt.

	opak. [l/kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁA	10l/15kg 5l/7,5kg 1l	145,33 78,81 21,80	23%	178,76 96,94 26,81	14,53 15,76 21,80
GRUPA I	9l/13,5kg 4,5l/6,75kg 0,9l	146,32 79,18 21,95	23%	179,97 97,39 27,00	16,25 17,59 24,38
GRUPA II	9l/13,5kg 4,5l/6,75kg 0,9l	169,05 90,73 25,35	23%	207,93 111,60 31,18	18,78 20,16 28,16
GRUPA III	9l/13,5kg 4,5l/6,75kg 0,9l	230,34 121,38 34,56	23%	283,32 149,30 42,51	25,59 26,97 38,40
GRUPA IV	9l/13,5kg 4,5l/6,75kg 0,9l	343,94 177,93 51,59	23%	423,05 218,85 63,46	38,21 39,54 57,32
GRUPA V	Ceny ustalane na indywidualne zamówienie				

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
10l - 33szt.
5l - 68szt.
1l - 172szt.

	opak. [l/kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁA	10l/15kg 5l/7,5kg 1l	300,65 162,36 45,10	23%	369,80 199,70 55,47	30,06 32,47 45,10
GRUPA I	9l/13,5kg 4,5l/6,75kg 0,9l	Wycena i realizacja na indywidualne zamówienie Czas realizacji do 5 dni roboczych			

*Szerokość rys nie powinna być większa od 100 µm.

FS

Innowacyjna silikatowa farba fasadowa charakteryzująca się wysoką paroprzepuszczalnością i dobrą wodoodpornością. Tworzy matowe wyjątkowo silnie związane z podłożem powłoki malarskie. Podstawową jej zaletą są dodatki antystatyczne, które znacząco zmniejszają ryzyko zabrudzenia elewacji. Wyposażony w system Greinplast Microfilm Bio Protect, który zapobiega wzrostowi alg i grzybów. Zalecana do renowacji i ochrony elewacji, które wymagają farb wysokiej jakości i trwałości. Stosowana na podłoża takie jak: tynki cienkowarstwowe (mineralne, silikonowe, silikatowe, polimerowe, polimerowo-mineralne), terabona, beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, wapienne, itp. Farba FS jest opcjonalnym elementem w systemach ociepleń Greinplast W, WX, WS, WGS i EPS (zgodnie z odpowiednimi AT i/lub ETA). Kolorystyka wg palety Greinplast. Możliwa inna kolorystyka realizowana w SGB.

ZUŻYCIE OK. L/M²

FS: 0,12-0,15 (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji, zalecana dwukrotna aplikacja)

FARBA FASADOWA SILIKATOWA



FA

Farba fasadowa akrylowa charakteryzuje się idealnym przyleganiem do podłoża, oraz bardzo dokładnym kryciem. Ze względu na wysoką elastyczność jest ona niezwykle odporna na wszelkiego rodzaju naprężenia. Farba tworzy powłoki matowe o niskim współczynniku przenikania wody. Wyposażony w system Greinplast Microfilm Bio Protect, który zapobiega wzrostowi alg i grzybów. Zalecana do podłoży takich jak: tynki cienkowarstwowe (mineralne, polimerowe, polimerowo-mineralne), terabona, beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, wapienne, itp. Można ją stosować do renowacji istniejących powłok malarskich tego samego typu. Farba FA jest opcjonalnym elementem w systemach ociepleń Greinplast A-XPS i EPS (zgodnie z odpowiednimi AT i/lub ETA). Kolorystyka wg palety Greinplast. Możliwa inna kolorystyka realizowana w SGB.

ZUŻYCIE OK. L/M²

FA: 0,12-0,15 (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji, zalecana dwukrotna aplikacja)

FARBA FASADOWA AKRYLOWA



FE

Farba fasadowa elastyczna zalecana szczególnie na podłoża, na których wystąpiły rysy*. Zewnętrzna część powłoki utwardza się pod wpływem promieni UV, natomiast wewnętrzna pozostaje elastyczna. Farba tworzy powłoki matowe o niskim współczynniku przenikania wody. Wyposażona w system Greinplast Microfilm Bio Protect, który zapobiega wzrostowi alg i grzybów. Zalecana do podłoży takich jak: tynki cienkowarstwowe (mineralne, polimerowe, polimerowo-mineralne), terabona, beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, wapienne, itp. Przeznaczona do ręcznego i natryskowego wykonywania zewnętrznych, a także wewnętrznych powłok malarskich. Można ją stosować do renowacji istniejących powłok malarskich tego samego typu. Kolorystyka wg palety Greinplast. Możliwa inna kolorystyka realizowana w SGB.

ZUŻYCIE OK. L/M²

FE: 0,12-0,15 (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji, zalecana dwukrotna aplikacja)

FARBA FASADOWA ELASTYCZNA



PREPARAT SILIKONOWY

UX



Preparat silikonowy przeznaczony jest do rozcieńczenia farb i tynków silikonowych. Aplikacja preparatu ma głównie zmniejszyć gęstość produktu, ułatwić jego zastosowanie nie obniżając jednocześnie jego parametrów wytrzymałościowych. Farby i tynki silikonowe należy rozcieńczać ściśle według zaleceń umieszczonych na opakowaniach i w kartach technicznych.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

UX: 0,10-0,15 (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji, zależne od chłonności podłoża)

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
10kg - 60szt.
5kg - 90szt.
1kg - 480szt. lub 12szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
10	103,92	23%	127,82	10,39
5	55,95	23%	68,82	11,19
1	11,94	23%	14,69	11,94

PREPARAT SILIKATOWY

US



Preparat silikatowy przeznaczony jest do rozcieńczenia farb i tynków silikatowych. Aplikacja preparatu ma głównie zmniejszyć gęstość produktu, ułatwić jego zastosowanie nie obniżając jednocześnie jego parametrów wytrzymałościowych. Farby i tynki silikatowe należy rozcieńczać ściśle według zaleceń umieszczonych na opakowaniach i w kartach technicznych.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

US: 0,10-0,15 (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji, zależne od chłonności podłoża)

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
10kg - 60szt.
5kg - 90szt.
1kg - 480szt. lub 12szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
10	52,74	23%	64,87	5,27
5	30,54	23%	37,56	6,10
1	6,92	23%	8,51	6,92

PREPARAT ELASTYCZNY

UE



Preparat elastyczny przeznaczony jest do rozcieńczenia farb elastycznych. Aplikacja preparatu ma głównie zmniejszyć gęstość produktu, ułatwić jego zastosowanie nie obniżając jednocześnie jego parametrów wytrzymałościowych. Farby elastyczne należy rozcieńczać ściśle według zaleceń umieszczonych na opakowaniach i w kartach technicznych. Produkt posiada również zastosowanie na podłożach na których powstały rysy i spękania o szerokości nie większej od 100µm. Dzięki dużej penetracji wnika głęboko w spękanie wypełniając je elastycznym spoiwem.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

UE: 0,10-0,15 (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji, zależne od chłonności podłoża)

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
10kg - 60szt.
5kg - 90szt.
1kg - 480szt. lub 12szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
10	215,11	23%	264,59	21,51
5	116,20	23%	142,93	23,24
1	24,76	23%	30,45	24,76

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 20szt.
15kg - 33szt.
5kg - 72szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	204,10	23%	251,04	8,16
15	126,23	23%	155,26	8,41
5	43,42	23%	53,41	8,68

*Na życzenie klienta możliwe jest uzyskanie indywidualnych kompozycji kolorystycznych. Jeżeli zamawiana ilość takiej kompozycji jest mniejsza niż 300kg cena netto jest zwiększana o 20%.



Tynki mozaikowe są trwałe, odporne na uszkodzenia mechaniczne, łatwe do utrzymania w czystości oraz odporne na mróz. Dodatkowo tynki mozaikowe Greinplast posiadają w standardzie system UV Protect, który chroni powierzchnię wyrobu przed działaniem promieni słonecznych, przez co znacząco wydłuża się czas jego użytkowania. We wnętrzach mogą być używane na całych ścianach lub łączone z innymi elementami (np. jako lamperia) zalecane do pomieszczeń szczególnie obciążonych użytkowo. Stosowany na wszelkie podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, itp. po min 28 dniach od ich wykonania oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast po min. 3 dniach od ich wykonania. Jest integralnym elementem w systemach ociepleń Greinplast G-XPS i EPS (zgodnie z odpowiednimi AT i/lub ETA). Kolorystyka wg palety tynków mozaikowych Greinplast.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
G/KGP (0,8-1,2): ~4,0 G/KGP (1,0-1,6): ~5,0

TYNK MOZAIKOWY Z SYSTEMEM UV PROTECT



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
20kg - 20szt.
10kg - 33szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	164,65	23%	202,52	8,23
10	84,83	23%	104,34	8,48

*Czas realizacji do 5 dni roboczych.
Produkt dostępny na indywidualne zamówienie.

*Na życzenie klienta możliwe jest uzyskanie indywidualnych kompozycji kolorystycznych. Jeżeli zamawiana ilość takiej kompozycji jest mniejsza niż 300kg cena netto jest zwiększana o 20%.



Tynki mozaikowe są trwałe, odporne na uszkodzenia mechaniczne oraz łatwe do utrzymania w czystości i odporne na mróz. Nadają się do dekoracji drobnych elementów architektonicznych, cokołów, itp. We wnętrzach mogą być używane na całych ścianach lub łączone z innymi elementami (np. jako lamperia) zalecane do pomieszczeń szczególnie obciążonych użytkowo np. korytarze, klatki schodowe, itp. z wykorzystaniem szablonów imitujących cegłę lub kamień naturalny. Stosowany na podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, itp. po min 28 dniach od ich wykonania oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast po min. 3 dniach od ich wykonania. Jest integralnym elementem w systemach ociepleń Greinplast EPS, G-XPS (zgodnie z odpowiednią AT). Dostępna kolorystyka wg palety tynków mozaikowych natryskowych Greinplast. Na życzenie klienta możliwa jest indywidualna kolorystyka.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
GN: 2,5-2,7

TYNK MOZAIKOWY NATRYSKOWY



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
20kg - 20szt.
10kg - 33szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	238,40	23%	293,23	11,92
10	121,70	23%	149,69	12,17

*Czas realizacji do 5 dni roboczych.
Produkt dostępny na indywidualne zamówienie.



Tynki mozaikowe z dodatkiem mikki mają charakter dekoracyjny. Mogą być stosowane tak w środku budynku, jak i na zewnątrz. Nadają się do dekoracji drobnych elementów architektonicznych, cokołów, itp. We wnętrzach mogą być używane na całych ścianach lub łączone z innymi elementami (np. jako lamperia) zalecane do pomieszczeń szczególnie obciążonych użytkowo np. korytarze, klatki schodowe, itp. Metodą aplikacji tynku jest natrysk. Mogą być stosowane na wszelkie podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, itp. po min 28 dniach od ich wykonania oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast po min. 3 dniach od ich wykonania. Dostępna kolorystyka wg palety barw Greinplast. Na życzenie klienta możliwa jest indywidualna kolorystyka.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
GNM: 2,5-2,7

TYNK MOZAIKOWY Z MIKKĄ



TYNK MOZAIKOWY DO WNĘTRZ

GM



Tynki mozaikowe do wnętrz mają charakter dekoracyjny. Nadają się do dekoracji drobnych elementów architektonicznych, używane na całych ścianach lub łączone z innymi elementami (np. jako lamperia), zalecane do pomieszczeń szczególnie obciążonych użytkowo, np. korytarze, klatki schodowe, itp. Mogą być stosowane we wnętrzach budynków na wszelkie podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, gipsowe, itp. po min 28 dniach od ich wykonania oraz płyty G-K. Dostępna kolorystyka wg palety barw Greinplast. Na życzenie klienta możliwa jest indywidualna kolorystyka.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
GM: (0,8-1,2): 2,4-2,6

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
20kg - 20szt.
10kg - 33szt.
5kg - 72szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	172,27	23%	211,89	8,61
10	89,84	23%	110,50	8,98
5	48,53	23%	59,69	9,70

*Na życzenie klienta możliwe jest uzyskanie indywidualnych kompozycji kolorystycznych. Jeżeli zamawiana ilość takiej kompozycji jest mniejsza niż 300kg cena netto jest zwiększana o 20%.

TYNK MOZAIKOWY Z BROKATEM

GB



Tynki mozaikowe z brokatem mają charakter dekoracyjny. Nadają się do dekoracji drobnych elementów architektonicznych, używane na całych ścianach lub łączone z innymi elementami (np. jako lamperia) zalecane do pomieszczeń szczególnie obciążonych użytkowo, np. korytarze, klatki schodowe, itp. Mogą być stosowane we wnętrzach budynków na wszelkie podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, gipsowe, itp. po min 28 dniach od ich wykonania oraz płyty G-K. Dostępna kolorystyka wg palety barw Greinplast. Na życzenie klienta możliwa jest indywidualna kolorystyka.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
GB: (0,8-1,2): ~4,0

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
20kg - 20szt.
10kg - 33szt.
5kg - 72szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	217,77	23%	267,86	8,71
15	134,42	23%	165,34	8,96
5	46,16	23%	56,78	9,23

*Czas realizacji koloru do 5 dni roboczych.

*Na życzenie klienta możliwe jest uzyskanie indywidualnych kompozycji kolorystycznych. Jeżeli zamawiana ilość takiej kompozycji jest mniejsza niż 300kg cena netto jest zwiększana o 20%.



KLEJ DO ZATAPIANIA SIATKI BIAŁY

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 42szt.

NOWOŚĆ

KZB

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	53,56	23%	65,88	2,14

Klej do styropianu i siatki, biały charakteryzuje się wysoką elastycznością, przyczepnością i plastycznością przy nakładaniu. Posiada włókna przeciwskurczowe, które w znaczący sposób poprawiają wytrzymałość wyprawy klejowej oraz zapewniają efekt mikrobrojenia. Służy do wykonywania warstwy zbrojonej z użyciem siatki z włókna szklanego, w bezgruntowym systemie ociepleń GREINPLAST EPS (zgodnie z odpowiednią AT).

ZUŻYCIE OK. KG/M²
KZB: 3,0-4,0



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 42szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	37,42	23%	46,03	1,50

Klej do styropianu i siatki charakteryzuje się bardzo wysoką przyczepnością i plastycznością przy nakładaniu. Posiada włókna przeciwskurczowe, które w znaczący sposób poprawiają wytrzymałość wyprawy klejowej oraz zapewniają efekt mikrobrojenia. Stosuje się go do zatapiaania siatki z włókna szklanego oraz przeklejania płyt styropianowych. Jest integralnym elementem w systemach ociepleń Greinplast OE, A-XPS, G-XPS, X-XPS i EPS (zgodnie z odpowiednią AT i/lub ETA).

ZUŻYCIE OK. KG/M²
K: 7,0-10,0 *zużycie 4,0-6,0 do klejenia styropianu
3,0-4,0 do zatapiaania siatki



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 42szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	21,55	23%	26,51	0,86

Barwiony klej do przyklejania płyt styropianowych do podłoża charakteryzujący się bardzo dobrymi właściwościami klejącymi i wysoką przyczepnością. Jest integralnym elementem w systemach ociepleń Greinplast OE i EPS (zgodnie z odpowiednią AT i/lub ETA).

ZUŻYCIE OK. KG/M²
KS: 4,0-6,0



KLEJ DO STYROPIANU

KS

KLEJ DO WEŁNY MINERALNEJ

KW


Klej do przyklejania płyt z wełny mineralnej do podłoża oraz zatapiania siatki z włókna szklanego charakteryzujący się plastycznością przy mocowaniu płyt z wełny oraz wysoką paroprzepuszczalnością. Posiada włókna przeciwskurczowe, które w znaczący sposób poprawiają wytrzymałość wyprawy klejowej oraz zapewniają efekt mikrobrojenia. Jest integralnym elementem w systemach ociepleń Greinplast W, WX, WS, WGF, WGS (zgodnie z odpowiednią AT).

ZUŻYCIE OK. KG/M²

KW: 9,0-11,0 *zużycie 5,0-6,0 do przyklejania wełny mineralnej
4,0-5,0 do zatapiania siatki

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 42szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	40,08	23%	49,30	1,60

KLEJ DO PRZYKLEJANIA WEŁNY

KWP


Klej do przyklejania płyt z wełny mineralnej do podłoża charakteryzujący się plastycznością przy mocowaniu płyt z wełny oraz wysoką paroprzepuszczalnością. Posiada włókna przeciwskurczowe, które w znaczący sposób poprawiają wytrzymałość wyprawy klejowej oraz zapewniają efekt mikrobrojenia. Jest integralnym elementem systemu ociepleń Greinplast W, WX, WS, WGF, WGS (zgodnie z odpowiednią AT).

ZUŻYCIE OK. KG/M²

KWP: 5,0-6,0

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 42szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	37,42	23%	46,03	1,50

KLEJ POLIURETANOWY

KP


Klej poliuretanowy, który posiada zastosowanie przy mocowaniu płyt izolacyjnych do ścian z różnych materiałów przy ocieplaniu budynków w systemach w których płyty izolacyjne są jednocześnie mocowane mechanicznie oraz mocowaniu płyt izolacyjnych przy ocieplaniu dachów i stropodachów. Można go stosować do klejenia i wygłuszenia parapetów, kasetonów, paneli ściennych, arkuszy blach itp., a także do wypełniania szczelin i pustych przestrzeni między panelami i płytami izolacyjnymi. Klej jest integralnym elementem systemu ociepleń Greinplast A-XPS, G-XPS, X-XPS (zgodnie z odpowiednią AT).

ZUŻYCIE OK. ML/M²

KP: 90ml

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
750ml - 12szt.

opak [ml]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
750	36,06	23%	44,35	48,08

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
10kg - 60szt.
5kg - 90szt.
1kg - 480szt. lub 12szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
10	100,68	23%	123,84	10,06
5	54,37	23%	66,88	10,87
1	12,08	23%	14,86	12,08

AG

PREPARAT DEZYNFEKUJĄCY

Preparat przeznaczony do konserwacji i oczyszczania powierzchni murowanych oraz do dezynfekcji ścian zewnętrznych budynków zainfekowanych przez algi i grzyby pleśniowe. Jest to operacja wstępna przed dalszymi pracami (np. malowaniem, tynkowaniem, itp.). Produkt nie chroni przed skutkami trwałego zawilgocenia ścian. Może być stosowany na podłożach takich jak: mury z cegły ceramicznej i silikatowej, tynki cementowe, cementowo-wapienne, itp.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

AG: 0,10-0,15 (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji, zależne od chłonności podłoża)



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
5kg - 90szt.
1kg - 480szt. lub 12szt.

opak [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
5	126,68	23%	155,82	25,33
1	27,24	23%	33,51	27,24

AP

PREPARAT DO USUWANIA ZABRUDZEŃ POLIMEROWYCH

Preparat przeznaczony do usuwania trudnych zabrudzeń z farb i tynków akrylowych, silikonowych, tłuszczów, olejów, sadzy, żywic i zabrudzeń komunikacyjnych z różnych powierzchni. Produkt skutecznie myje również smary, błoto, kurz, smołę, resztki asfaltu. Przy usuwaniu zabrudzeń należy kierować się wskazówkami umieszczonymi na opakowaniu preparatu. Wyrób nie zawiera sody kaustycznej co sprawia, że jest bezpieczny dla użytkownika. Przy właściwym stosowaniu nie niszczy powierzchni lakierowanych, gumowych, szklanych, klinkierowych, metalowych (także z miedzi, cynku i niklu).

ZUŻYCIE OK. L/M²

AP: 0,10-0,15 (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji zależne od chłonności podłoża)



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
5kg - 90szt.
1kg - 480szt. lub 12szt.

opak [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
5	132,42	23%	162,88	26,48
1	28,48	23%	35,03	28,48

AM

PREPARAT DO USUWANIA ZABRUDZEŃ MINERALNYCH

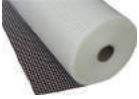









Preparat przeznaczony do usuwania pozostałości cementu, zapraw budowlanych, klejów do glazury, rdzawych zacieków, osadów mineralnych z powierzchni betonowych, ceramicznych i stalowych. Bardzo dobrze usuwa także wykwit i złoży wapienne. Przy usuwaniu zabrudzeń należy kierować się wskazówkami umieszczonymi na opakowaniu preparatu. Wyrób przy właściwym stosowaniu nie niszczy powierzchni gumowych, szklanych, malowanych, ceramicznych i metalowych (oprócz metali kolorowych, cynku i niklu).

ZUŻYCIE OK. L/M²

AM: 0,10-0,15 (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji, zależne od chłonności podłoża)



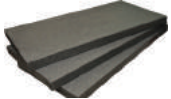

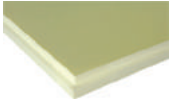









AKCESORIA DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ

nazwa produktu		długość	ilość w opak.	uwagi	cena netto
SIATKA ZBROJĄCA SSA-1363/150 SSA-1363/160 TEXTILGLAS – TG15		50m ² 50m ² 50m ²	35 rol/pal 30 rol/pal 30 rol/pal	150g/m ² 160g/m ² 160g/m ²	 info
LISTWA COKŁOWA		2,5m 2,0m	20szt.	50mm, 60mm 70mm, 80mm 100mm, 120mm 150mm	 info
NAROŻNIK ALUMINIOWY Z SIATKĄ		2,5m 3,0m	25szt.		 info
NAROŻNIK PCV Z SIATKĄ		2,5m 3,0m	25szt.		 info
LISTWA OKAPOWA PCV Z SIATKĄ		2,5m 3,0m	25szt.		 info
PROFIL DYLATACYJNY PROSTY		2,0m	25szt.		 info
PROFIL DYLATACYJNY NAROŻNY		2,0m	25szt.		 info
LISTWA PRZYOKIENNA 9MM/3MM Z SIATKĄ		2,5m 3,0m	25szt.	Biała Złoty Dąb Orzech Grafit	 info
LISTWA DO BONIOWANIA		3,0m	20szt.	szer./gł. 10mm/10mm 20mm/20mm 30mm/30mm 50mm/50mm	 info
ŁĄCZNIKI FASADOWE Z TRZPIENIEM PŁASTIKOWYM		60-70* 100-110* 120, 140, 160 180, 200, 220 240, 260	100-200szt.* 100szt.		 info
ŁĄCZNIKI FASADOWE Z TRZPIENIEM METALOWYM WBIJANYM		70*, 90* 110*, 120* 140*, 160* 180*, 200* 220, 260	200szt.* 100szt.		 info

* długość i ilość łącznika uzależniona od producenta
Informacje o produkcie dostępne w oddziałach i punktach sprzedaży firmy Greinplast.

MATERIAŁY TERMOIZOLACYJNE

nazwa produktu		ilość w opak. j.m.	cena netto
PŁYTA STYROPIANOWA ELEWACYJNA		50 x 100cm	 info
PŁYTA STYROPIANOWA ELEWACYJNA GRAFITOWA		50 x 100cm	 info
PŁYTA STYROPIANOWA ESTRUDOWANA (XPS)		58,5 x 123,5cm	 info
PŁYTA Z WEŁNY MINERALNEJ ELEWACYJNA		60 x 100cm	 info
PŁYTA LAMELOWA Z WEŁNY MINERALNEJ		20 x 120cm	 info
FREZOWANA PŁYTA LAMELOWA Z WEŁNY MINERALNEJ DO SYSTEMU GARAŻOWEGO FREZOWANA		20 x 120cm	 info

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 42szt.

NOWOŚĆ

RK

KRUSZYWO NATURALNE DO WYKONYWANIA KOMPOZYCJI DEKORACYJNYCH I UŻYTKOWYCH

	opak. [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
RK-K 3-5mm 4-8mm	25	37,13	23%	45,67	1,48
RK-M 2-4mm	25	105,03	23%	129,19	4,20

Kruszywo naturalne do wykonywania kompozycji dekoracyjnych i użytkowych o różnej granulacji i kolorystyce. Odporne na warunki atmosferyczne i ścieranie. Wykorzystywane jako składnik mieszank do kształtowania elementów architektury krajobrazu oraz do wykonywania posadzek dekoracyjno-użytkowych. Produkt systemowy dla Greinplast RSK. Dostępny wachlarz kolorów (morganit, grafit, bursztyn, antracyt, agat, naturalny rzeczny) i rodzajów kruszyw (marmurowe, kwarcowe) daje możliwość wykorzystania systemu w różnych aranżacjach architektonicznych oraz do tworzenia własnych kompozycji i wzorów.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
RK: 12,0-15,0



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
1,25kg - 12szt.

NOWOŚĆ

**RGU
01**

REAKTYWNY GRUNT POLIURETANOWY 1-KOMPONENTOWY

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
0,30	43,76	23%	53,82	145,86
1,25	172,40	23%	212,05	137,92

Służy do wykonywania warstwy kontaktowej pomiędzy odpowiednio przygotowanym podłożem bazowym, a warstwą posadzki żywicznej opartej o żywicę reaktywną Greinplast RSU-01 i kruszywa Greinplast RK. Zastosowanie gruntu pozwala na znaczną poprawę przyczepności warstwy dekoracyjnej do podłoża.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
RGU-01: 0,050-0,075



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
1,25kg - 12szt.
6,25kg - 90szt.

NOWOŚĆ

**RSU
01**

REAKTYWNE SPOIWO POLIURETANOWE 1-KOMPONENTOWE

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
1,25	172,40	23%	212,05	137,92
6,25	822,20	23%	1011,31	131,55

Głównym zadaniem produktu jest spajanie kruszyw o różnej frakcji i granulacji zarówno pochodzenia naturalnego, jak i syntetycznego. Służy jako środek wiążący dla piasków, żwirów i kamieni. W połączeniu z dedykowanym kruszywem naturalnym Greinplast RK pozwala na wykonywanie warstw posadzkowych o właściwościach drenażowych. Stanowią świetną alternatywę dla tradycyjnych okładzin ceramicznych na tarasach, balkonach, schodach, korytarzach itp.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
RSU-01: max. 0,625



ZAGĘSTNIK TIKSOTROPUJĄCY DO POWIERZCHNI PIONOWYCH

**RTX
01**
NOWOŚĆ

Produkt po dodaniu do spoiwa poliuretanowego Greinplast RSU-01 umożliwia wraz z kruszywem Greinplast RK jego aplikację na powierzchni pionowe. Wyrób gotowy ma formę proszku. Służy jako środek zwiększający lepkość spoiw poliuretanowych.


ZUŻYCIE OK. L/M²

RTX-01: Warstwa 8mm: ok. 0,0625kg tj. ok. 1,55l

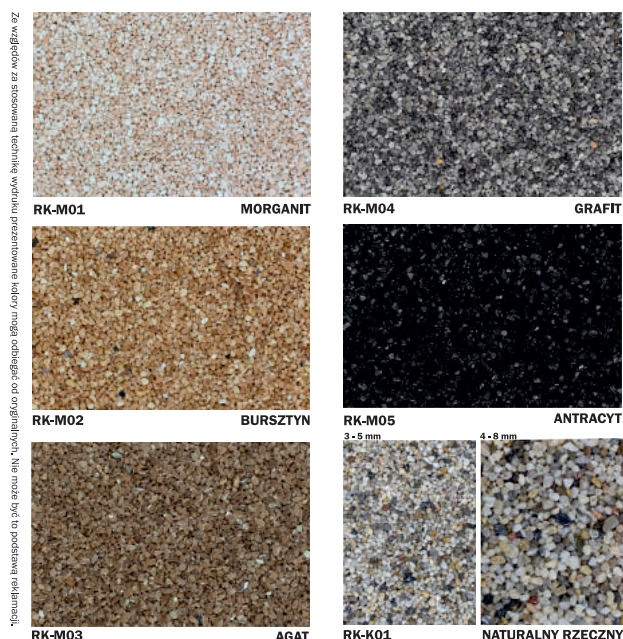
opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
0,125	26,52	23%	32,62	212,16

nazwa produktu	j.m.	zużycie	cena jednost. netto	cena 1m ² netto	cena 1m ² brutto
Grunt krzemianowo-polimerowy GREINPLAST UKP - (10kg)	kg	0,20	5,05	1,01	1,24
Zaprawa hydroizolacyjna jednokomponentowa GREINPLAST I1K (15kg)	kg	2,50	13,08	32,70	40,22
Reaktywny grunt poliuretanowy pow. pionowa GREINPLAST RGU-01 (0,3kg)	kg	0,10	145,87	14,59	17,95
Reaktywny grunt poliuretanowy pow. pozioma GREINPLAST RGU-01 (0,3kg)	kg	0,05	145,87	7,29	8,97
Kruszywo marmurowe GREINPLAST RK-M 2-4 mm (25kg)	kg	12,50	4,20	52,50	64,58
Kruszywo kwarcowe GREINPLAST RK-K 3-5 mm (25kg)	kg	12,50	1,49	18,62	22,90
Kruszywo kwarcowe GREINPLAST RK-K 4-8 mm (25kg)	kg	15,00	1,49	22,35	27,49
Spoivo poliuretanowe GREINPLAST RSU-01 (1,25kg)	kg	0,625	137,92	86,20	106,03
Zagęstnik tiksotropujący do powierzchni pionowych GREINPLAST RTX (0,125kg)	kg	0,065	212,16	13,79	16,96

MATERIAŁY UZUPEŁNIAJĄCE

nazwa produktu	j.m.	cena 1m ² netto	cena 1m ² brutto
Profil prosty DR-K20 kolor 2 mb	szt.	138,28	170,08
Narożnik zew. DR-NZ 20	szt.	86,00	105,78
Narożnik wew. DR-NW 20	szt.	86,00	105,78
Łącznik DR-L20	szt.	11,03	13,57
Taśma uszczelniająca ITU PL3PP 10 mb	mb.	9,50	11,69
Taśma uszczelniająca ITS butyl. 5 mb	mb.	12,00	14,76
Sznur dylatacyjny GREINPLAST DSD 6 mm 100 mb	mb.	0,90	1,11
Uszczelniacz hybrydowy elastyczny GREINPLAST EHE kolor 290 ml	szt.	26,01	31,99
Uszczelniacz hybrydowy elastyczny GREINPLAST EHE transparent 290 ml	szt.	30,18	37,12

GreinStone dostępna kolorystyka



*Dostępny wachlarz kolorów i rodzajów kruszyw daje możliwość wykorzystania systemu w różnych aranżacjach architektonicznych oraz do tworzenia własnych kompozycji i wzorów. Zastosowanie naturalnego kruszywa daje gwarancję trwałości koloru na lata.

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 42szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	17,92	23%	22,04	0,72

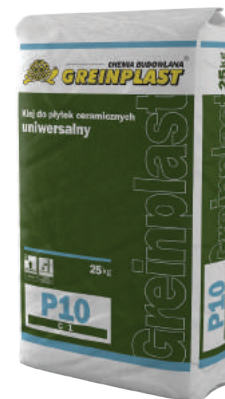
P10

Uniwersalny klej do przyklejania płytek ceramicznych wewnątrz budynków do stabilnych powierzchni poziomych i pionowych. Przeznaczony na stabilne podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, gipsowe, mury z cegły, pustaków ceramicznych, betonu komórkowego, powierzchni betonowych. Klej jest mrozo- i wodoodporny. Można go stosować w pomieszczeniach suchych i czasowo wilgotnych.

Typ C1.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

P10: 2,0-4,0



KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH UNIWERSALNY

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 42szt.
5kg - 200szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	22,15	23%	27,24	0,89
5	6,59	23%	8,11	1,32

P20

Wzmocniony klej do przyklejania płytek ceramicznych wewnątrz i na zewnątrz budynków do stabilnych powierzchni poziomych i pionowych o obniżonym spływie. Przeznaczony na podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, gipsowe, mury z cegły, pustaków ceramicznych, betonu komórkowego, powierzchni betonowych. Klej jest mrozo- i wodoodporny. Można go stosować w pomieszczeniach suchych i czasowo wilgotnych. **Typ C1T.**

ZUŻYCIE OK. KG/M²

P20: 2,0-4,0

KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH WZMOCNIONY



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 42szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	42,75	23%	52,58	1,71

**P30
LD**

Klej do przyklejania płytek ceramicznych oraz gresowych o nasiąkliwości poniżej 3%, wewnątrz i na zewnątrz budynków do powierzchni poziomych, pionowych o obniżonym spływie, wydłużonym czasie otwartym pracy oraz podwyższonej przyczepności. Wyprodukowany w technologii ograniczającej pylenie Greinplast „Low Dust”. Przeznaczony na podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, gipsowe, mury z cegły, pustaków ceramicznych, betonu komórkowego, powierzchni betonowych oraz na podłoża wykonane w systemie lekkiej zabudowy G-K i ogrzewania podłogowego. Klej jest mrozo- i wodoodporny. Można go stosować w pomieszczeniach suchych i czasowo wilgotnych.

Typ C2TE.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

P30 LD: 2,0-4,0

KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH I GRESOWYCH ELASTYCZNY, NISKOPYLĄCY



KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH

ELASTYCZNY, NISKOPYLĄCY

**P40
LD**
OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 42szt.
5kg - 200szt.


Elastyczny klej do przyklejania płytek ceramicznych wewnątrz i na zewnątrz budynków do powierzchni poziomych, pionowych o obniżonym spływie, wydłużonym czasie otwartym pracy oraz podwyższonej przyczepności. Wyprodukowany w technologii ograniczającej pylenie Greinplast „Low Dust”. Przeznaczony na podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, gipsowe, mury z cegły, pustaków ceramicznych, betonu komórkowego, powierzchni betonowych oraz na podłoża wykonane w systemie lekkiej zabudowy G-K i ogrzewania podłogowego. Klej jest mrozo- i wodoodporny. Można go stosować w pomieszczeniach suchych i czasowo wilgotnych.

Typ C2TE.
ZUŻYCIE OK. KG/M²
P40 LD: 2,0-4,0

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	43,37	23%	53,35	1,73
5	11,54	23%	14,19	2,31

KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH

WYSOKOELASTYCZNY, NISKOPYLĄCY

**P60
LD**
OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 42szt.
5kg - 200szt.

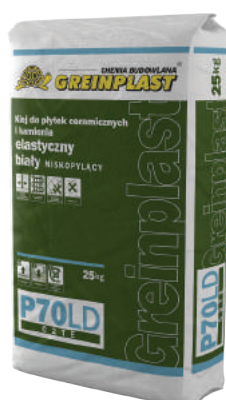

Wysokoelastyczny klej do przyklejania płytek ceramicznych wewnątrz i na zewnątrz budynków do odkształcalnych powierzchni poziomych, pionowych o obniżonym spływie, wydłużonym czasie otwartym pracy, podwyższonej przyczepności oraz wysokiej elastyczności. Wyprodukowany w technologii ograniczającej pylenie Greinplast „Low Dust”. Przeznaczony na podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, gipsowe, mury z cegły, pustaków ceramicznych, betonu komórkowego, powierzchni betonowych oraz na podłoża wykonane w systemie lekkiej zabudowy G-K i ogrzewania podłogowego. Do przyklejania płytek wielkoformatowych. Klej jest mrozo- i wodoodporny. Można go stosować w pomieszczeniach suchych i czasowo wilgotnych.

Typ C2TES1.
ZUŻYCIE OK. KG/M²
P60 LD: 2,0-4,0

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	58,59	23%	72,07	2,34
5	16,55	23%	20,36	3,31

KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH I KAMIENIA

ELASTYCZNY, BIAŁY, NISKOPYLĄCY

**P70
LD**
OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 42szt.


Elastyczny klej do przyklejania płytek ceramicznych i kamienia naturalnego (wrażliwego na przebarwienia) wewnątrz i na zewnątrz budynków do powierzchni poziomych, pionowych o obniżonym spływie, wydłużonym czasie otwartym pracy oraz podwyższonej przyczepności. Wyprodukowany w technologii ograniczającej pylenie Greinplast „Low Dust”. Przeznaczony na podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, gipsowe, mury z cegły, pustaków ceramicznych, betonu komórkowego, powierzchni betonowych oraz na podłoża wykonane w systemie lekkiej zabudowy G-K i ogrzewania podłogowego. Klej jest mrozo- i wodoodporny. Można go stosować w pomieszczeniach suchych i czasowo wilgotnych.

Typ C2TE.
ZUŻYCIE OK. KG/M²
P70 LD: 2,0-4,0

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	59,81	23%	73,57	2,39

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 42szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	68,50	23%	84,26	2,74

**P80
LD**

Wysokoelastyczny klej do przyklejania płytek ceramicznych i kamienia naturalnego (wrażliwego na przebarwienia) wewnątrz i na zewnątrz budynków do odkształcalnych powierzchni poziomych, pionowych o obniżonym spływie, wydłużonym czasie otwartym pracy, podwyższonej przyczepności oraz wysokiej elastyczności. Wyprodukowany w technologii ograniczającej pylenie Greinplast „Low Dust”. Przeznaczony na podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, gipsowe, mury z cegły, pustaków ceramicznych, betonu komórkowego, powierzchni betonowych oraz na podłoża wykonane w systemie lekkiej zabudowy G- K i ogrzewania podłogowego. Do przyklejania płytek wielkoformatowych. Klej jest mrozo- i wodoodporny. Można go stosować w pomieszczeniach suchych i czasowo wilgotnych. **Typ C2TES1.**

ZUŻYCIE OK. KG/M²
P80 LD: 2,0-4,0

KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH I KAMIENIA WYSOKOELASTYCZNY, BIAŁY, NISKOPYLĄCY



**P90
LD**

KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH I KAMIENIA, ROZLEWNY WYSOKOELASTYCZNY, BIAŁY, NISKOPYLĄCY

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	76,74	23%	94,39	3,07

Wysokoelastyczny, rozlewny klej do przyklejania płytek ceramicznych i kamienia naturalnego (wrażliwego na przebarwienia) wewnątrz i na zewnątrz budynków do odkształcalnych powierzchni poziomych o wydłużonym czasie otwartym pracy, podwyższonej przyczepności oraz wysokiej elastyczności. Wyprodukowany w technologii ograniczającej pylenie Greinplast „Low Dust”. Przeznaczony na posadzki betonowe oraz anhydrytowe i ogrzewania podłogowego, dzięki półpłynnej konsystencji zapewnia 100% wypełnienie kleju pod płytką. Do przyklejania płytek wielkoformatowych. Klej jest mrozo- i wodoodporny. Można go stosować w pomieszczeniach suchych i czasowo wilgotnych.

Typ C2ES1.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
P90 LD: 2,0-4,0



ZAPRAWA WYRÓWNUJĄCA SZYBKOWIĄŻĄCA

ZWF



Zaprawa szybkowiążąca przeznaczona do wyrównania powierzchni pionowych przed pracami glazurniczymi, uzupełnienia miejscowych ubytków i zagłębień ścian wewnętrznych i zewnętrznych. Z powodzeniem można ją stosować jako ręczną cementową zaprawę tynkarską. Układanie płytek ceramicznych można rozpocząć już po 12 godzinach od aplikacji zaprawy.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
ZWF: 1,8 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 42szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	26,57	23%	32,68	1,06

ZAPRAWA WYRÓWNUJĄCA

ZW



Zaprawa przeznaczona do wyrównania powierzchni przed pracami glazurniczymi, uzupełnienia miejscowych ubytków i zagłębień ścian wewnętrznych i zewnętrznych. Z powodzeniem można ją stosować jako ręczną cementową zaprawę tynkarską w miejscach narażonych na zawilgocenie np. piwnice, cokoły budynków, itp. Stosowana na stabilne podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne, mury z cegły, pustaków ceramicznych, betonu komórkowego, powierzchni betonowych, itp.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
ZW: 2,0 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 42szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	20,97	23%	25,79	0,84



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
15kg - 42szt.

NOWOŚĆ

I1K

ZAPRAWA HYDROIZOLACYJNA JEDNOKOMPONENTOWA

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
15	196,27	23%	241,41	13,08

Jednoskładnikowa, cementowa zaprawa uszczelniająca do wytwarzania elastycznych powłok nieprzepuszczających wody i mostkujących pęknięcia. Wyrób jest przeznaczony do wykonywania uszczelnień w miejscach narażonych na trwałe działanie wilgoci i wody takich jak balkony, tarasy, schody, fundamenty, łazienki, piwnice itp. Do wytwarzania elastycznych uszczelnień mostkujących rysy i pęknięcia izolowanych podłoży w rejonie kontaktu z gruntem, zabezpieczających przed wilgocią i wodą przy założeniu, że nie jest to warstwa zewnętrzna (zawsze powinna być osłonięta). Greinplast I1K może być zastosowany jako zabezpieczenie podłoża przed wnikaniem wody i wilgoci pod zaprawy klejące do płytek ceramicznych np. w natryskach, łazienkach, zespołach sanitarnych, pralniach, kuchniach lub pod okładziny z kamienia naturalnego na powierzchniach wykonanych z tynków cementowych, cementowo-wapiennych, płyt gipsowo-kartonowych, betonu, betonu komórkowego, muru o pełnych spoinach, jastrychów cementowych.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

I1K: 2,5-3,0 (zużycie przy warstwie izolacji o grubości 2mm)



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
20kg - 20szt.
10kg - 33szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	186,17	23%	228,99	9,30
10	104,18	23%	128,14	10,41

I2S

ZAPRAWA HYDROIZOLACYJNA DWUKOMPONENTOWA, STANDARDOWA

Zaprawa przeznaczona do wykonywania izolacji przeciwwodnych oraz przeciwwilgociowych na zewnątrz i wewnątrz budynków. Tworzy powłokę bardzo elastyczną, odporną na zarysowania, posiadającą wysoką przyczepność. Może być również stosowana jako zabezpieczenie podłoża przed wnikaniem wilgoci i wody, np. w natryskach, łazienkach, zespołach sanitarnych, pralniach, kuchniach lub pod okładziny ceramiczne i okładziny z kamienia naturalnego, a także na powierzchnie wykonane z tynków cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, płyt G-K, betonu, betonu komórkowego, muru o pełnych spoinach, płyt wiórowych, jastrychów cementowych, anhydrytowych.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

I2S: 1,5-1,6 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)
izolacja przeciwwilgociowa: 3,0kg/m²
(zużycie przy warstwie o grubości 2mm)
woda opadowa zalegająca: 3,8kg/m²
(zużycie przy warstwie o grubości 2,5mm)
woda gruntowa - zbiorniki wodne: 4,5kg/m²
(zużycie przy warstwie o grubości 3mm)



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
1kg - 480szt. lub 125szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
1	25,68	23%	31,59	25,68

*Sugerowany dodatek do zaprawy Greinplast I2S: 5% wag.

UH

PREPARAT DO HYDROIZOLACJI DWUSKŁADNIKOWYCH

Preparat do użycia jako dodatek do zapraw hydroizolacyjnych dwuskładnikowych pod zaprawy klejące do płytek ceramicznych. Zastosowanie preparatu pozwala na regulowanie konsystencji gotowej mieszanki Greinplast I2S (składnik A+B). Stosować w przypadku konieczności aplikacji zaprawy pędzlem lub szczotką. Do użycia wyłącznie razem z zaprawą Greinplast I2S przy wykonywaniu warstw wodoszczelnych.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

UH: 0,075



ZAPRAWA HYDROIZOLACYJNA DWUKOMPONENTOWA, WYS. CIŚNIENIOWA

I2W

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
20kg - 24szt.
10kg - 33szt.



Zaprawa przeznaczona do wykonywania izolacji przeciwwodnych oraz przeciwwilgociowych na zewnątrz i wewnątrz budynków długotrwale narażonych na działanie ciśnienia. Służy do zabezpieczenia miejsc narażonych na niekorzystne długotrwale działanie wody, np. zbiorniki z wodą pitną oraz przemysłową, fundamenty, piwnice, stropy garaży podziemnych, basenów pływackich, dachów o podłożu betonowym, a także szamba, kanały ściekowe, płyty obornikowe, oczyszczalnie ścieków. Stanowi doskonałą ochronę betonu przed karbonatyzacją, czyli wnikaniem CO₂.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

I2W: 1,5-1,6 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)
izolacja przeciwwilgociowa: 3,0kg/m²
(zużycie przy warstwie o grubości 2mm)
woda opadowa zalegająca: 3,8kg/m²
(zużycie przy warstwie o grubości 2,5mm)
woda gruntowa - zbiorniki wodne: 4,5kg/m²
(zużycie przy warstwie o grubości 3mm)

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	251,63	23%	309,50	12,58
10	135,03	23%	166,09	13,50

PŁYNNA FOLIA IZOLACYJNA DO WNĘTRZ

IC

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
7kg - 68szt.
4kg - 88szt.



Produkt płynny przeznaczony do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych oraz powłok uszczelniających przed mocowaniem płytek ceramicznych wewnątrz budynków. Stanowi doskonałe zabezpieczenie przed wnikaniem wody w pomieszczeniach obciążonych wilgocią, np. łazienkach, prysznicach, pomieszczeniach sanitarnych, itp.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

IC: 1,5 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
7	94,69	23%	116,47	13,52
4	58,41	23%	71,84	14,60



AKCESORIA DO IZOLACJI WODOCHRONNYCH

nazwa produktu		ilość w opak.	j.m.	cena netto
TAŚMA IZOLACYJNA UNIWERSALNA ITU PL3/PP		50m 10m	1mb 1mb	8,50 9,50
NAROŻNIK IZOLACYJNY UNIWERSALNY ZEWNĘTRZNY INZ PL3/PP		25szt.	1szt.	10,50
NAROŻNIK IZOLACYJNY UNIWERSALNY WEWNĘTRZNY INW PL3/PP		25szt.	1szt.	10,50
MANKIET IZOLACYJNY ŚCIENNY IMS PL3/PP		25szt.	1szt. 120mm x 120mm	10,50
MANKIET IZOLACYJNY PODŁOGOWY IMP PL3/PP		10szt.	1szt. 350mm x 350mm	25,00
TAŚMA USZCZELNIAJĄCA ITS BUTYLOWA		30m 5m	1mb 1mb	11,00 12,00
TAŚMA IZOLACYJNA WEWNĘTRZNA ITW PL2 (do wewnątrz)		50m 10m	1mb 1mb	7,50 8,50
NAROŻNIK IZOLACYJNY ZEWNĘTRZNY INW-Z PL2 (do wewnątrz)		25szt.	1szt.	9,50
NAROŻNIK IZOLACYJNY WEWNĘTRZNY INW-W PL2		25szt.	1szt.	9,50

AKCESORIA DO IZOLACJI WODOCHRONNYCH



JASTRYCH PODKŁADOWY GRUBOWARSTWOWY

JP



Jastrych podkładowy przeznaczony jest do wykonywania grubowarstwowych od 20mm do 100mm podkładów cementowych. Może być stosowany jako bezpośrednio związany z podłożem, a także jako podkład niezwiązany z podłożem układany na izolacjach, np. z folii, papy, styropianu czy wełny o grubości pomiędzy 40mm a 80mm. Znajduje również zastosowanie z ogrzewaniem podłogowym, gdzie warstwa pokrywająca powinna mieć grubość minimum 40mm.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

JP: 2,0 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 42szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	12,68	23%	15,60	0,50

JASTRYCH PODKŁADOWY SZYBKOWIĄŻĄCY

JPF



Jastrych cementowy podkładowy, szybkowiążący, charakteryzuje się znacznie szybszym wiązaniem od standardowych produktów tego typu. Służy do wykonywania cementowych podkładów pod płytki ceramiczne, wykładziny dywanowe i PCV, parkiety, panele itp. Można być stosowany jako warstwa dociskowa oraz do wykonywania spadków w łazienkach, piwnicach, balkonach i tarasach a także do miejscowego naprawiania powierzchni podłóg z betonu, jastrychu, również jako zespolony z podłożem o grubości od 20 mm do 100 mm, a także jako podkład niezwiązany z podłożem układany na izolacjach z folii, papy, styropianu, wełny itp. o grubości od 50 mm do 100 mm, jak również z ogrzewaniem podłogowym, gdzie warstwa powinna mieć grubość min. 50 mm.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

JPF: 20 (zużycie przy warstwie o grubości 10mm)

NOWOŚĆ

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 42szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	22,61	23%	27,81	0,90

JASTRYCH WYRÓWNUJĄCY SZYBKOWIĄŻĄCY

JWF



Produkt przeznaczony głównie do wyrównywania powierzchni poziomych, wykonywania spadków na tarasach i balkonach. Zalecany także do naprawiania powierzchni podłóg z betonu i jastrychu. Może być stosowany jako warstwa tworząca spadki pod posadzki z płytek. Już po 12 godzinach od aplikacji jastrychu można układać płytki ceramiczne. Istnieje możliwość chodzenia już po 6 godzinach. Grubość jednorazowej warstwy powinna się zawierać w przedziale od 2 do 20mm. W przypadku, gdy grubość warstwy ma przekraczać 20mm należy kłaść zaprawę w kilku warstwach.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

JWF: 1,8 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 42szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	39,25	23%	48,28	1,57

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 42szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	66,13	23%	81,34	2,64

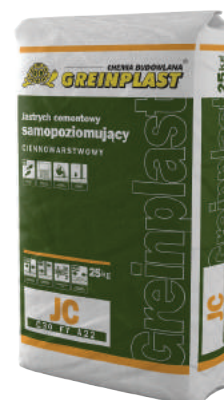
ZUŻYCIE OK. KG/M²

JC: 1,8 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

JC

JASTRYCH SAMOPOZIOMUJĄCY CIENKOWARSTWOWY

Produkt przeznaczony głównie do wyrównywania powierzchni poziomych wewnątrz pomieszczeń jako warstwa pod posadzki z płytek, parkiety, podłogi, wykładziny dywanowe. Grubość jednorazowej warstwy powinna się zawierać w przedziale od 2 do 20mm. Stosowany na powierzchni betonowe, a także na wylewki betonowe z ogrzewaniem podłogowym.



SAMOROZLEWNY JASTRYCH ANHYDRYTOWY

JAS 30



Produkt przeznaczony do wyrównywania powierzchni poziomych w zakresie od 5 do 30 mm – zarówno gdy podłoże posiada jedynie miejscowe nierówności, jak i gdy w całości wykonane jest z niewielkim spadkiem. Jako podkład na bazie wysokogatunkowego anhydrytu może być użyty jedynie wewnątrz budynku w suchych pomieszczeniach: pokojach mieszkalnych, przedpokojach, holach, salonach, biurach, korytarzach, poczekalniach itp.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
JAS30: 2,0 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 42szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	39,47	23%	48,55	1,57

SAMOROZLEWNY JASTRYCH ANHYDRYTOWY

JAS 60



Produkt przeznaczony do wyrównywania powierzchni poziomych w zakresie 25-60 mm – zarówno gdy podłoże posiada jedynie miejscowe nierówności, jak i gdy w całości wykonane jest z niewielkim spadkiem. Podnosi poziom podłogi w całym pomieszczeniu – gdy np. zachodzi konieczność zrównania poziomów dwóch sąsiednich pomieszczeń. Służy do zatapiania ogrzewania podłogowego, elektrycznego bądź wodnego - ma bardzo dobrą przewodność cieplną, lepszą niż produkty na bazie cementu; dokładnie otula przewody grzewcze.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
JAS60: 2,0 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 42szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	27,80	23%	34,19	1,11



ZAPRAWA TYNKARSKA PODKŁADOWA

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 42szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	13,54	23%	16,65	0,54

ZTP

Zaprawa przeznaczona do ręcznego lub maszynowego (z agregatu tynkarskiego) wykonywania podkładu pod tynki cementowo-wapienne Greinplast ZT, ZTM, ZTL wewnątrz i na zewnątrz budynków. Z powodzeniem można ją stosować jako ręczną cementową zaprawę tynkarską w miejscach narażonych na zawilgocenie np. piwnice, cokoły budynków, itp. Stosowana na stabilne podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne, mury z cegły, pustaków ceramicznych, betonu komórkowego, powierzchni betonowych, itp.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
ZTP: 2,0 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)



ZAPRAWA TYNKARSKA MASZYNOWA

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 42szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	13,54	23%	16,65	0,54

ZTM

Zaprawa przeznaczona do maszynowego nakładania (z agregatu tynkarskiego) tynków cementowo-wapiennych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Należy ją stosować po wcześniejszym wykonaniu warstwy podkładowej tak zwanej obrzutki z zaprawy Greinplast ZTP. Produkt posiada zastosowanie dla powierzchni od I do II wewnątrz budynków.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
ZTM: 1,8 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)



ZAPRAWA TYNKARSKA LEKKA

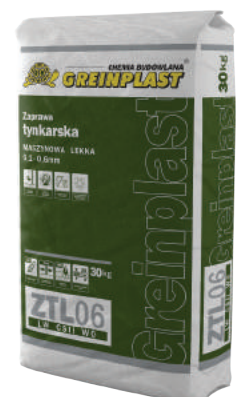
OPAKOWANIE ZBIORCZE:
30kg - 35szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
30 (0,1-0,6)	18,04	23%	22,19	0,60
30 (0,1-1,4)	17,71	23%	21,78	0,59

ZTL

Zaprawa przeznaczona do maszynowego nakładania (z agregatu tynkarskiego) tynków cementowo-wapiennych wewnątrz budynków. Należy ją stosować po wcześniejszym wykonaniu warstwy podkładowej tak zwanej obrzutki z zaprawy Greinplast ZTP. Produkt posiada zastosowanie dla powierzchni od I do III wewnątrz budynków.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
ZTL (0,1-0,6): 1,2
ZTL (0,1-1,4): 1,3 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)



*Możliwość dostawy w systemie silosowym,
cena ustalana indywidualnie.

ZAPRAWA TYNKARSKA RĘCZNA

ZTR

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 42szt.



Zaprawa przeznaczona do ręcznego wykonywania tradycyjnych tynków cementowo-wapiennych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Należy ją stosować po wcześniejszym wykonaniu warstwy podkładowej tak zwanej obrzutki z zaprawy Greinplast ZTP. Produkt posiada zastosowanie dla powierzchni od I do II wewnątrz budynków.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	11,70	23%	14,39	0,47

ZUŻYCIE OK. KG/M²

ZT: 2,0 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

ZAPRAWY TYNKARSKIE TRADYCYJNE



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
30kg - 35szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
30	28,27	23%	34,77	0,94

TMG

Tynk gipsowy przeznaczony do maszynowego wykonywania jednowarstwowych tynków wewnątrz budynków za pomocą agregatu. Szczególnie zalecany na ściany i sufity w obiektach użyteczności publicznej, pomieszczeniach mieszkalnych i dobrze wentylowanych kuchniach i łazienkach. Stosowany na stabilne podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, gipsowe, mury z cegły, pustaków ceramicznych, betonu komórkowego, powierzchni betonowych, itp.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

TMG: 0,9-1,1 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

TYNK GIPSOWY MASZYNOWY



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
30kg - 35szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
30	28,27	23%	34,77	0,94

TRG

Tynk gipsowy przeznaczony do ręcznego wykonywania jednowarstwowych tynków wewnątrz budynków. Szczególnie zalecany na ściany i sufity w obiektach użyteczności publicznej, pomieszczeniach mieszkalnych i dobrze wentylowanych kuchniach i łazienkach. Stosowany na stabilne podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, gipsowe, mury z cegły, pustaków ceramicznych, betonu komórkowego, powierzchni betonowych itp.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

TRG: 0,9-1,1 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

TYNK GIPSOWY RĘCZNY



ZAPRAWA TYNKARSKA DROBNOZIARNISTA

ZTD



Drobnoziarnista zaprawa tynkarska przeznaczona do wygładzania podłoży i tynków mineralnych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Produkt stosowany również do naprawy i renowacji elewacji, cokołów, wnętrz budynków nowych, starych oraz zabytkowych. Zaprawę można używać także do wykonywania powierzchni dekoracyjnych o charakterze piaskowca. Po związaniu zaprawy powierzchnia wykazuje odporność na czynniki atmosferyczne, jest hydrofobowa i mrozoodporna.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

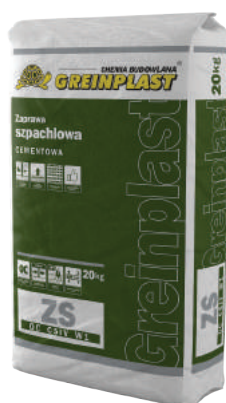
ZTD: 1,3 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 42szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	45,90	23%	56,46	1,84

CEMENTOWA ZAPRAWA SZPACHLOWA

ZS



Cementowa zaprawa przeznaczona do wykonywania cienko-warstwowych gładzi cementowych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Może być stosowana na podłożach mineralnych typu: tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienne, gładkie i równe powierzchnie betonowe, płyty G-K, itp.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

ZS: 1,3 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
20kg - 42szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	45,90	23%	56,46	2,30

ZAPRAWA SZPACHLOWA WAPIENNA

ZSW



Zaprawa szpachlowa przeznaczona do wykonywania cienko-warstwowych wapiennych wypraw tynkarskich. Stosowana wewnątrz pomieszczeń na bezgipsowe podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, wapienne, itp. W przypadku dużych nierówności powierzchni dopuszcza się nałożenie zaprawy szpachlowej w dwóch warstwach nieprzekraczających łącznie 3mm.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

ZSW: 1,35 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 42szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	29,36	23%	36,11	1,18

ZAPRAWA DO KLINKIERU

ZK

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
20kg - 42szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25 SZARY	18,99	23%	23,36	0,76
25 GRAFIT	23,88	23%	29,37	0,96
25 CZARNY	31,27	23%	38,46	1,25
25 BRAZ	25,13	23%	30,91	1,01
25 CEGŁA	25,13	23%	30,91	1,01
25 ŻÓŁTY	28,41	23%	34,94	1,14

Zaprawa przeznaczona do wznoszenia murów z cegieł klinkierowych oraz tzw. cegieł licowych w budynkach jedno i wielokondygnacyjnych, wewnątrz jak i na zewnątrz budynków. Ze względu na dodatek cementu trasowego zmniejsza prawdopodobieństwo powstawania tzw. wykwitów wapiennych.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

ZK: 1,8 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 42szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	25,72	23%	31,64	1,03

KBB

KLEJ DO BLOCzków Z BETONU KOMÓRKOWEGO I SILIKATÓW

BIAŁY

Biały klej przeznaczony do wznoszenia murów z betonu komórkowego, bloczków silikatowych lub innych elementów budowlanych w budynkach jedno i wielokondygnacyjnych. Posiada zastosowanie wewnątrz jak i na zewnątrz budynków do cienkich spoin o grubości od 2 do 3mm.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

KBB: 1,6 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 42szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	21,43	23%	26,36	0,86

KBS

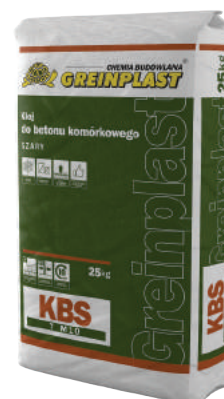
KLEJ DO BLOCzków Z BETONU KOMÓRKOWEGO

SZARY

Szary klej przeznaczony do wznoszenia murów z betonu komórkowego, bloczków silikatowych lub innych elementów budowlanych w budynkach jedno i wielokondygnacyjnych. Posiada zastosowanie wewnątrz jak i na zewnątrz budynków do cienkich spoin o grubości od 2 do 3mm.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

KBS: 1,6 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)



ZAPRAWA CIEPŁOCHRONNA

ZC

 OPAKOWANIE ZBIORCZE:
20kg - 35szt.


Zaprawa przeznaczona do wznoszenia murów z cegieł, pustaków ceramicznych i silikatowych, bloczków betonowych, itp. w budynkach jedno i wielokondygnacyjnych. Posiada zastosowanie wewnątrz jak i na zewnątrz budynków, za wyjątkiem pomieszczeń narażonych na trwałe zawilgocenie (mury piwnic, fundamenty poniżej poziomu przemakania, itp). Dodatek perlitu znacznie zmniejsza możliwość powstawania tzw. mostków cieplnych.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

ZC: 1,0 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	21,43	23%	26,36	1,07

ZAPRAWA MURARSKA

ZM

 OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 42szt.


Zaprawa przeznaczona do wznoszenia murów z cegieł, pustaków ceramicznych i silikatowych, bloczków betonowych, itp. w budynkach jedno i wielokondygnacyjnych. Stosowana wewnątrz jak i na zewnątrz budynków, za wyjątkiem pomieszczeń narażonych na trwałe zawilgocenie (mury piwnic, fundamenty poniżej poziomu przemakania, itp.).

ZUŻYCIE OK. KG/M²

ZM: 2,0 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	12,39	23%	15,24	0,50

ZAPRAWA MONTAŻOWA SZYBKOWIĄŻĄCA

ZF

 OPAKOWANIE ZBIORCZE:
5kg - 72szt.
2kg - 140szt.


Gotowa do użycia zaprawa szybkowiążąca przeznaczona do mocowania i osadzania elementów stalowych oraz z tworzyw sztucznych na podłoża betonowe, zaprawy cementowe wewnątrz i na zewnątrz budynków. Stosowana również do wypełniania ubytków, szczelin w zaprawach cementowych i betonowych.

ZUŻYCIE OK. KG/DM³

ZF: 1,7

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
5	23,56	23%	28,98	4,71
2	15,49	23%	19,05	7,75

IBG

BITUMICZNY PREPARAT GRUNTUJĄCY

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
5	44,75	23%	55,04	8,95
3	29,85	23%	36,72	9,95
1	11,07	23%	13,62	11,07

Preparat przeznaczony do wzmacniania powierzchni pod izolacje bitumiczne. Jako warstwa podkładowa, na podłoża betonowe, mury, tarasy, połacie dachowe, stropodachy, pod hydroizolacje wykonane z mas bitumicznych - Greinplast IBD, IBS, IBR. Możliwe jest stosowanie Greinplast IBG pod papy termozgrzewalne. Greinplast IBG tworzy na powierzchni bardzo elastyczną powłokę. Można stosować w kontakcie ze styropianem jak również na wilgotne podłoża.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
IBG: 0,2-0,3 (roztworu wodnego
- stosowane rozcieńczenie 1:4 i 1:9)



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
20kg - 33szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	50,47	23%	62,08	2,52
10	26,19	23%	32,21	2,62
5	15,20	23%	18,70	3,04

IBD

BITUMICZNA MASA IZOLACYJNA WODOROZCIEŃCZALNA

Masa przeznaczona do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych i konserwacji pokryć dachowych. Typ dysperbit Dn. Tworzy na powierzchni bardzo elastyczną powłokę. Doskonala do renowacji i konserwacji pokryć dachowych, zabezpieczania przed wilgocią podziemnych części budynków i budowli, jak np. ławy fundamentowe, fundamenty, itp. Idealna do wykonywania bezspoinowych pokryć dachowych zbrojonych tkaninami technicznymi. Można również stosować jako podposadzkowa izolacja piwnic, garaży, tarasów i balkonów. Po rozcieńczeniu stosujemy także do gruntuowania stropów w pomieszczeniach piwnicznych i garażach, itp.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
IBD: 0,8-1,2 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
20kg - 33szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	131,48	23%	161,72	6,57
10	72,89	23%	89,65	7,29
5	38,88	23%	47,82	7,78

IBS

BITUMICZNA MASA IZOLACYJNO - KLEJOWA WODOROZCIEŃCZALNA

Masa przeznaczona do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych oraz przyklejania materiałów termoizolacyjnych do powierzchni pionowych. Może być stosowana jako hydroizolacja podziemnych części budynków i budowli, ław fundamentowych i fundamentów, itp. Można ją także stosować do wykonywania podposadzkowych izolacji tarasów, balkonów, stropów na gruncie w pomieszczeniach piwnicznych, w garażach, itp. Służy również do przyklejania płyt styropianowych EPS, XPS do podłoża pionowych.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
IBS: hydroizolacje: 1,2 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)
klejenie styropianu: 0,8-2,0 (punktowe)



BITUMICZNA MASA IZOLACYJNO - KLEJOWA ROZPUSZCZALNIKOWA

IBR

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
20kg - 33szt.



Masa przeznaczona do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych oraz przyklejania materiałów termoizolacyjnych, jak również do naprawy i konserwacji bitumicznych pokryć dachowych. Greinplast IBR to trwale plastyczna masa do stosowania w ciągu całego roku. Służy do przyklejania płyt styropianowych, XPS, warstwowych, wełny mineralnej, drewnopochodnej i innych materiałów ocieplających. Może być stosowana jako hydroizolacja podziemnych części budynków i budowli, np. łąwy fundamentowe i fundamenty. Stosować na zewnątrz budynków w miejscach dobrze wentylowanych. Nie używać do przyklejania papy do styropianu, a także do papy smołowej i papy na taśmie aluminiowej.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	151,56	23%	186,42	7,58
10	81,84	23%	100,66	8,18
5	43,23	23%	53,17	8,65

ZUŻYCIE OK. KG/M²
 IBR: hydroizolacje: 0,8-1,5
 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)
 klejenie styropianu: 0,8-2,0 (punktowe)
 *zużycie zależne od grubości podłoża

IZOLACJE BITUMICZNE



KLEJ POLIURETANOWY

KP

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
750ml - 12szt.

opak [ml]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
750	36,06	23%	44,35	48,08

Klej poliuretanowy, który posiada zastosowanie przy mocowaniu płyt izolacyjnych do ścian z różnych materiałów przy ocieplaniu budynków w systemach w których płyty izolacyjne są jednocześnie mocowane mechanicznie oraz mocowaniu płyt izolacyjnych przy ocieplaniu dachów i stropodachów. Można go stosować do klejenia i wygłuszenia parapetów, kasetonów, paneli ściennych, arkuszy blach itp., a także do wypełniania szczelin i pustych przestrzeni między panelami i płytami izolacyjnymi. Klej jest integralnym elementem systemu ociepleń Greinplast A-XPS, G-XPS, X-XPS (zgodnie z odpowiednią AT).

ZUŻYCIE OK. ML/M²
KP: 90ml



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
750ml - 12szt.

opak [ml]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
UNIWERSALNY				
750	26,21	23%	32,24	34,94
ZIMA				
750	26,68	23%	32,82	35,57

EPU

Produkt przeznaczony do uszczelniania przy montażu stolarki okiennej i drzwiowej wykonanej z PCV, drewna i aluminium, parapetów, rolet, schodów. Doskonała do wygłuszenia ścian działowych, podłóg, poddaszy, dachów, systemów klimatyzacyjnych, wypełniania i izolacji przepustów kablowych, elementów instalacji centralnego ogrzewania i wodno - kanalizacyjnych. Charakteryzuje się także bardzo dobrą izolacyjnością akustyczną.

PIANKA POLIURETANOWA UNIWERSALNA



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
750ml - 12szt.

opak [ml]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
UNIWERSALNY				
750	31,67	23%	38,95	42,22
ZIMA				
750	32,14	23%	39,53	42,84

EPN

Produkt przeznaczony do uszczelniania przy montażu stolarki okiennej i drzwiowej wykonanej z PCV, drewna i aluminium, parapetów, rolet, schodów. Doskonała do wygłuszenia ścian działowych, podłóg, poddaszy, dachów, systemów klimatyzacyjnych, wypełniania i izolacji przepustów kablowych, elementów instalacji centralnego ogrzewania i wodno - kanalizacyjnych. Charakteryzuje się także najwyższą izolacyjnością akustyczną (do 58 dB).

PIANKA POLIURETANOWA NISKOROZPRĘŻNA



PREPARAT CZYSZCZĄCO ODTŁUSZCZAJĄCY

ACO


Produkt przeznaczony do usuwania nieutwardzonych pian i klejów poliuretanowych, czyszczenia zaworów w pojemnikach i pistoletach aplikacyjnych. Preparat nie zawiera dodatków smarnych, tym samym może być stosowany do odtłuszczenia powierzchni odpornych na działanie rozpuszczalników (metale, ceramika, itp.) przed klejeniem, uszczelnianiem lub innymi pracami wymagającymi takiego zabiegu.

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
500ml - 12szt.

opak [ml]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
500	17,92	23%	22,04	35,84

PREPARAT CZYSZCZĄCY DO PISTOLETÓW Z DODATKIEM SILIKONU

ACS


Produkt przeznaczony do usuwania nieutwardzonych pian i klejów poliuretanowych, czyszczenia zaworów w pojemnikach i pistoletach aplikacyjnych. Dzięki nowej formule czyszczone powierzchnie są także smarowane i konserwowane. Na ich powierzchniach preparat pozostawia powłokę antyadhezyjną, znacznie przedłużającą żywotność używanego sprzętu, co jest szczególnie ważne w przypadku pistoletów i aplikatorów dozujących systemy poliuretanowe.

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
500ml - 12szt.

opak [ml]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
500	20,19	23%	24,83	40,38



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
290ml - 12szt.

opak [ml]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁY, SZARY, GRAFIT, BRĄZ				
290	26,01	23%	31,99	89,69
TRANSPARENT				
290	30,18	23%	37,12	104,06

EHE

Produkt przeznaczony do klejenia i fugowania paneli, progów, parapetów, listew dekoracyjnych, płyt izolacyjnych, korka, szkła i wełny mineralnej na podłożach z drewna, płyty wiórowej, tynku, cegły, betonu, metalu, itp. Stosowany także do klejenia i fugowania płyt z kamienia naturalnego (marmur, granit, itd.), uszczelnienia różnego rodzaju połączeń w tym wibrujących, wypełniania szczelin dylatacyjnych, klejenia luster, a także uszczelniania kontenerów w przemyśle chłodniczym, przetwórczym, motoryzacyjnym, itp. Nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.



USZCZELNIACZ HYBRYDOWY ELASTYCZNY

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
300ml - 15szt.

opak [ml]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁY, TRANSPARENT				
300	12,21	23%	15,02	40,69

ESU

Produkt przeznaczony do wykonywania fug i uszczelnień między materiałami budowlanymi i wykończeniowymi z betonu, cegły, płytek ceramicznych, ceramiki, szkła, metali, tworzyw, płyt meblowych, itp. Nie stosować w kontakcie z kamieniami naturalnymi, PCV, PP, PE i wyrobami akrylowymi. Po utwardzeniu masa jest odporna na warunki atmosferyczne, promieniowanie UV i wahania temperatur od -40°C do +180°C. Nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.



USZCZELNIACZ SILIKONOWY UNIWEERSALNY KWAŚNY

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
300ml - 15szt.

opak [ml]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁY, TRANSPARENT				
300	12,88	23%	15,84	42,93

ESS

Produkt przeznaczony do uszczelnień podłoży porowatych i nieporowatych z betonu, cegły, płytek ceramicznych, ceramiki, szkła, metali, tworzyw sztucznych, płyt meblowych, itp. Stosowany także do osadzania i uszczelniania sanitariatów (wanien, umywalk), uszczelniania instalacji wodociągowych i sanitarnych. Nie stosować w kontakcie z kamieniami naturalnymi, PCV, PP, PE. Po utwardzeniu masa jest odporna na warunki atmosferyczne, promieniowanie UV i wahania temperatur od -40°C do +180°C. Nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.



USZCZELNIACZ SILIKONOWY SANITARNY KWAŚNY

USZCZELNIACZ SILIKONOWY NEUTRALNY

ESN



Produkt przeznaczony do wykonywania uszczelnień budowlanych np. szkła, glazury, zlewów, szczelin drzwiowych i okiennych - szczególnie drewnianych. Stosowany także do uszczelniania ciągów wentylacyjnych, wykonywania połączeń stykowych i zawijanych z cynku, miedzi, mosiądzu, ołowiu, itp. Neutralny charakter predysponuje go do wypełniania szczelin roboczych miedzy wannami, brodzikami wykonanymi z akrylu, PCV itp. a innymi powierzchniami. Po utwardzeniu masa jest odporna na warunki atmosferyczne, działanie promieni UV i wahania temperatur od -40°C do +150°C. Nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
300ml - 15szt.

opak [ml]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁY, TRANSPARENT				
300	17,46	23%	21,48	58,20

USZCZELNIACZ AKRYLOWY ELASTYCZNY

EAE



Produkt przeznaczony do wypełniania pęknięć, rys i szczelin w ścianach i sufitach. Stosowany także do uszczelniania ram okiennych i drzwiowych, parapetów, listew i kasetonów, czyli wszędzie tam gdzie konieczna jest wysoka elastyczność połączenia. Po utwardzeniu masa jest odporna na występującą okresowo wilgoć i wahania temperatur od -20°C do +70°C. Nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
300ml - 15szt.

opak [ml]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁY				
300	7,98	23%	9,82	26,60

USZCZELNIACZ AKRYLOWY DO PŁYT G-K

EAG



Produkt przeznaczony do spoinowania połączeń płyt G-K w technologii suchej zabudowy. Stosowany także do wypełniania pęknięć, rys i szczelin w ścianach i sufitach, uszczelniania ram okiennych i drzwiowych, parapetów, listew i kasetonów, czyli wszędzie tam gdzie konieczna jest wysoka elastyczność połączenia. Po utwardzeniu masa jest odporna na występującą okresowo wilgoć i wahania temperatur od -20°C do +70°C.

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
300ml - 15szt.

opak [ml]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁY				
300	9,99	23%	12,29	33,29

USZCZELNIACZ AKRYLOWY DO FASAD

EAF

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
300ml - 12szt.

opak [ml]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
		BIAŁY		
300	9,48	23%	11,66	31,59

Produkt przeznaczony do wypełniania ubytków, pęknięć, rys i szczelin w ścianach, murach, systemach ociepleń, itp. pod warunkiem, że nie podlegają one dalszemu rozszerzaniu. Uszczelniacz charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do podłoża takich jak: tynki mineralne, beton, ceramika, cegła, a po ok. 24 godz. daje się malować. Po utwardzeniu masa jest odporna na występującą okresowo wilgoć, promieniowanie UV i wahania temperatur od -20°C do +70°C.



USZCZELNIACZE

IMPREGNAT AKRYLOWY WODNY, Z SYSTEMEM UV PROTECT



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
15kg - 24szt.
5kg - 68szt.
1kg - 172szt.



Impregnat przeznaczony do dodatkowego zabezpieczenia i konserwacji powierzchni tynków mozaikowych przed wpływem niekorzystnego oddziaływania warunków atmosferycznych. Zawiera w standardzie system UV Protect - system ten chroni powierzchnię wyrobu przed działaniem promieni słonecznych, przez co znacząco wydłuża czas użytkowania wyrobu. Do zastosowania na zewnątrz budynków. Uzyskane powłoki stanowią dodatkową barierę przed długotrwałym oddziaływaniem czynników atmosferycznych, które najczęściej przyspieszają starzenie wypraw tynkarskich. Impregnat przywraca połysk powłokom zmatowionym, zwiększa odporność na oddziaływanie wilgoci i wody, dodatkowo uodparnia na pojawianie się grzybów i porostów na tynkach w miejscach silnie zacienionych i zawilgoconych.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

HA-UV: 0,20-0,25 (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji, zależne od chłonności podłoża)

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
15	283,04	23%	348,14	18,86
5	104,73	23%	128,82	20,94
1	28,30	23%	34,81	28,30

IMPREGNAT HYDROFOBIZUJĄCY ROZPUSZCZALNIKOWY



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
5l - 108szt.
1l - 500szt.



Impregnat przeznaczony do hydrofobizacji powierzchni materiałów budowlanych typu: mury z cegły ceramicznej, silikatowej, klinkierowej, betonu komórkowego (także fug do klinkieru), czy betonu. Preparat może być także stosowany do zmniejszania nasiąkliwości cienkowarstwowych tynków mineralnych (z wyjątkiem tych wchodzących w skład systemów ociepleń), cementowych, cementowo-wapiennych, okładzin z porowatych kamieni naturalnych (np. piaskowca) jak i kamieni syntetycznych na bazie spoiw mineralnych. Nadaje się także do impregnacji kostki brukowej i dachówek ceramicznych.

ZUŻYCIE OK. L/M²

HR: 0,10-0,15 (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji, zależne od chłonności podłoża)

opak [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
5	102,25	23%	125,77	20,45
1	26,24	23%	32,28	26,24

IMPREGNAT HYDROFOBIZUJĄCY WODNY



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
5l - 90szt.
1kg - 480szt. lub 12szt.



Impregnat przeznaczony do hydrofobizacji pionowych powierzchni materiałów budowlanych typu: mury z cegły ceramicznej, silikatowej, betonu komórkowego, bloczków gipsowych, cegły klinkierowej (także fug do klinkieru) czy betonu. Preparat może być także stosowany do zmniejszania nasiąkliwości cienkowarstwowych tynków mineralnych (także tych wchodzących w skład systemów ociepleń), cementowych, cementowo-wapiennych, okładzin z porowatych kamieni naturalnych (np. piaskowca) jak i kamieni syntetycznych na bazie spoiw mineralnych. Nadaje się także do impregnacji kostki brukowej. Preparat działa powierzchniowo, nie wywołuje niekorzystnych zmian kolorystycznych na powierzchniach impregnowanych.

ZUŻYCIE OK. L/M²

HW: 0,10-0,20 (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji, zależne od chłonności podłoża)

opak [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
5	85,54	23%	105,21	17,10
1	22,24	23%	27,36	22,24

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
5l - 90szt.
1kg - 480szt. lub 12szt.

opak [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
5	147,67	23%	181,63	29,53
1	32,48	23%	39,95	32,48

HO

Impregnat przeznaczony do zabezpieczania oleo i hydrofobizującego powierzchni naturalnych (piaskowiec, granit, marmur) lub na bazie spoiw mineralnych (elementy cementowe, gipsowe). Preparat może być także stosowany do materiałów budowlanych takich jak: cegła ceramiczna i silikatowa, klinkierowa (także fugi do klinkieru i płytek), kostka brukowa. Nadaje się do zabezpieczania wysezonowanych (min. 28 dni) powierzchni tynków cementowych, cementowo-wapiennych i innych podłoży po wcześniejszym sprawdzeniu. Preparat nie wywołuje niekorzystnych zmian kolorystycznych na powierzchniach impregnowanych, gwarantuje paroprzepuszczalność podłoża.

ZUŻYCIE OK. L/M²

HO: 0,10-0,20 (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji, zależne od chłonności podłoża)



IMPREGNAT OLEOFOBOWY WODNY

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
10l - 60szt.
5l - 90szt.
1kg - 480szt. lub 12szt.

opak [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
10	207,99	23%	255,83	20,79
5	116,48	23%	143,27	23,29
1	27,95	23%	34,38	27,95

HB

Impregnat przeznaczony do hydrofobizacji powierzchni poziomych typu kostka brukowa oraz materiałów pochodnych. Produkt naniesiony na podłoże równomiernie je penetruje tworząc trwałą ochronę. Zmniejsza nasiąkliwość, poprawia mrozoodporność. Blokuję wnikanie w podłoże różnego rodzaju zanieczyszczeń, chroniąc przed plamami z olejów naturalnych, syntetycznych i smarów. Ułatwia ich usuwanie w przypadku powstałych zabrudzeń.

ZUŻYCIE OK. L/M²

HB: 0,10-0,20 (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji, zależne od chłonności podłoża)

IMPREGNAT HYDROFOBIZUJĄCY DO KOSTKI BRUKOWEJ



IMPREGNATY



GRUNT GŁĘBOKO PENETRUJĄCY KONCENTRAT

U

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
10kg - 60szt.
5kg - 90szt.
1kg - 480szt. lub 12szt.



Grunt Greinplast U to koncentrat, który należy rozcieńczyć zgodnie z zaleceniami Producenta. Produkt poprawia przyczepność do podłoża oraz wyrównuje i zmniejsza jego chłonność. Dzięki bardzo dobrej zdolności penetracji wnika bardzo głęboko w podłoża powodując ich wzmocnienie. Stosowany głównie do wyrównywania chłonności podłoża przed pracami wykończeniowymi takimi jak: szpachlowanie, tapetowanie, malowanie, itp.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

U: 0,10-0,15 (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji zależne od chłonności podłoża)

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
10	70,51	23%	86,73	7,05
5	35,93	23%	44,19	7,18
1	8,23	23%	10,12	8,23

GRUNT DO PODŁOŻY CHŁONNYCH

UG

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
10kg - 60szt.
5kg - 90szt.



Grunt głównie nadający się do wyrównywania chłonności podłoża mineralnych wewnątrz i na zewnątrz budynków przed pracami tynkarskimi, posadzkarskimi i glazurniczymi. Na powierzchni tworzy film polimerowy zapobiegający zbyt szybkiemu wchłanianiu wody. Może być stosowany pod tynki gipsowe, cementowe, cementowo-wapienne, wapienne, posadzki, itp.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

UG: 0,10-0,15 (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji zależne od chłonności podłoża)

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
10	70,63	23%	86,87	7,06
5	41,63	23%	51,20	8,32

GRUNT KRZEMIANOWO-POLIMEROWY

UKP

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
10kg - 60szt.
5kg - 90szt.
1kg - 480szt. lub 12szt.



Produkt zalecany szczególnie do przygotowania podłoża pod izolację. Jego główne zadanie to wzmocnienie i wyrównanie chłonności podłoża. Może być stosowany przed pracami wykończeniowymi takimi jak: układanie płytek, wykonywanie wylewek. Nie należy go stosować na gipsy, drewno i podłoża drewnopochodne.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

UKP: 0,15-0,25 (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji zależne od chłonności podłoża)

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
10	50,53	23%	62,15	5,05
5	28,45	23%	34,99	5,69
1	7,45	23%	9,16	7,45

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
20kg - 24szt.
10kg - 33szt.
4kg - 92szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	115,42	23%	141,97	5,77
10	63,60	23%	78,23	6,36
4	28,67	23%	35,26	7,16

FG

GRUNT DO PODŁOŻY KRYTYCZNYCH I BETONU

Grunt do podłoży niechłonnych i betonu zwiększa przyczepność na gładkich powierzchniach takich jak: stropy, fundamenty, płytki ceramiczne, płyty wiórowe, podciąg betonowe, itp. Dzięki specjalnym komponentom zwiększa i wzmacnia powierzchnię warstwy kontaktowej. Jest integralnym elementem zestawu wyrobów w systemach ociepleń Greinplast A-XPS, G-XPS, X-XPS (zgodnie z odpowiednią AT) oraz z systemami XPS.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

FG: 0,30-0,35 (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji)



KLEJ GIPSOWY

T

KGT



Klej przeznaczony do przyklejania płyt G-K oraz innych elementów gipsowych, styropianowych do ścian wewnątrz pomieszczeń. Ze względu na zastosowanie w składzie gipsu syntetycznego pewne jest utrzymanie wysokich parametrów wytrzymałościowych. Stosowany na podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty G-K i Pro-Monta, beton, beton komórkowy, itp.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
KGT: 3,0-5,0

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
20kg - 48szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	20,28	23%	24,94	1,01

KLEJ GIPSOWY

P

KGP



Klej przeznaczony do spoinowania płyt Pro-Monta oraz przyklejania płyt G-K oraz innych elementów gipsowych, styropianowych do ścian wewnątrz pomieszczeń. Ze względu na zastosowanie w składzie gipsu syntetycznego pewne jest utrzymanie wysokich parametrów wytrzymałościowych. Stosowany na podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty G-K i Pro-Monta, beton, beton komórkowy, itp.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
KGP: 2,0-5,0

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
20kg - 48szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	24,34	23%	29,94	1,21



GLĄDŹ POLIMEROWA

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
20kg - 48szt.

NOWOŚĆ

GP

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	46,04	23%	56,63	2,30
5	12,98	23%	15,97	2,59

Gładź polimerowa przeznaczona do nakładania ręcznego lub mechanicznego, służy do wygładzania ścian wewnętrznych budynków. Charakteryzuje się wydłużonym czasem pracy, bardzo dobrymi parametrami roboczymi i gładką powierzchnią finalną. Wyrób może być nakładany na wszystkie podłoża mineralne jak: beton, gazobeton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty G-K itp.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

GP: 1,2 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
20kg - 48szt.
5kg - 172szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	33,04	23%	40,64	1,65
5	9,31	23%	11,45	1,86

GG

Szpachla przeznaczona do wykonania ostatniej warstwy na gładko przed malowaniem wewnątrz budynków w pomieszczeniach trwale nienarażonych na wilgoć. Produkt stosowany na tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty G-K, Pro-Monta, beton, beton komórkowy, itp.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

GG: 1,0 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

GLĄDŹ GIPSOWA



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
20kg - 48szt.
5kg - 172szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	34,24	23%	42,12	1,71
5	9,54	23%	11,73	1,90

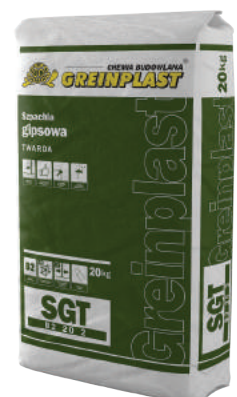
SGT

Szpachla przeznaczona do wygładzania płyt G-K, wyrównywania oraz uzupełniania ubytków w podłożach wewnątrz budynków w pomieszczeniach trwale nienarażonych na wilgoć. Produkt można stosować do łączenia płyt G-K z użyciem materiału zbrojącego (siatka, papier, taśma, itp.). Szpachla stosowana na tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty G-K, Pro-Monta, beton, beton komórkowy, itp.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

SGT: 1,0 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

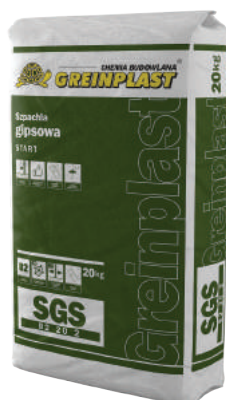
SZPACHLA GIPSOWA TWARDA



SZPACHLA GIPSOWA START

SGS

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
20kg - 48szt.



Szpachla przeznaczona do wyrównywania oraz uzupełniania większych ubytków w podłozach wewnątrz budynków. Stosowana w pomieszczeniach trwale nienarażonych na wilgoć, przed nałożeniem gładzi gipsowych lub mas szpachlowych. Szpachla stosowana na tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, beton, beton komórkowy, itp.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	26,13	23%	32,14	1,30

ZUŻYCIE OK. KG/M²

SGS: 1,0 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)



OPAKOWANIE ZBIORCZE:

25kg - 24szt.
17kg - 33szt.
8kg - 68szt.
2kg - 172szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	89,54	23%	110,13	3,58
17	66,10	23%	81,30	3,88
8	34,00	23%	41,82	4,25
2	13,39	23%	16,47	6,69

SAS

Gotowa masa szpachlowa przeznaczona do ręcznego bądź maszynowego wyrównywania chropowatości podłoża wewnątrz budynków. Produkt wzmocniony polimerem i włóknami doskonale zwiększa swoją elastyczność i przyczepność do podłoża. Masa szpachlowa stosowana do szpachlowania powierzchni cementowo-wapiennych, gipsowych, itp. oraz do spoinowania płyt G-K z taśmą papierową. Powłoka po wyschnięciu charakteryzuje się wysoką odpornością mechaniczną i elastycznością spoin. Masa pozwala na nakładanie grubszych warstw 1,5 – 2,0mm na mokro bez obaw o spływ, skurcz i spękanie. Uwaga – produkt ma wydłużony czas wysychania.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

SAS: 1,5-2,0 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm),
0,25-0,35 kg/mb spoiny

**OPAKOWANIE ZBIORCZE:**

25kg - 24szt.
17kg - 33szt.
8kg - 68szt.
2kg - 172szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	62,80	23%	77,24	2,51
17	45,02	23%	55,37	2,64
8	24,32	23%	29,91	3,04
2	8,96	23%	11,02	4,48

SA

Gotowa masa szpachlowa przeznaczona do wygładzania płyt G-K, niewielkich chropowatości podłoża wewnątrz budynków w pomieszczeniach trwale nienarażonych na wilgoć. Wzmocnienie włóknami zwiększa wytrzymałość mechaniczną i wydłuża czas pracy. Produkt stosowany na tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty G-K, Pro-Monta, beton, beton komórkowy, itp.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

SA: 1,5-2,0 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

**MASA SZPACHLOWA
AKRYLOWA****OPAKOWANIE ZBIORCZE:**

25kg - 24szt.
17kg - 33szt.
8kg - 68szt.
2kg - 172szt.

NOWOŚĆ

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	56,34	23%	69,30	2,25
17	39,66	23%	48,78	2,33
8	21,42	23%	26,35	2,67
2	10,20	23%	12,55	5,10

SWP

Gotowa masa szpachlowa przeznaczona do wygładzania płyt G-K, niewielkich chropowatości podłoża wewnątrz budynków w pomieszczeniach trwale nienarażonych na wilgoć. Nie należy jej stosować do łączenia płyt G-K. Produkt stosowany na tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty G-K, Pro-Monta, beton, beton komórkowy, itp.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

SWP: 1,85 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

**MASA SZPACHLOWA
WYKOŃCZENIOWA, POLIMEROWA**

MASA SZPACHLOWA WYKOŃCZENIOWA

SW

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
30kg - 20szt.
17kg - 33szt.
8kg - 68szt.
2kg - 172szt.



Gotowa masa szpachlowa przeznaczona do wygładzania płyt G-K, niewielkich chropowatości podłoża wewnątrz budynków w pomieszczeniach trwale nienarażonych na wilgoć. Nie należy jej stosować do łączenia płyt G-K. Produkt stosowany na tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty G-K, Pro-Monta, beton, beton komórkowy, itp.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
SW: 1,5-2,0 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
30	53,47	23%	65,77	1,78
17	31,61	23%	38,88	1,85
8	17,29	23%	21,27	2,16
2	7,90	23%	9,72	3,95



FARBA CERAMICZNA DO WNĘTRZ

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
2,5kg - 99szt.
1kg - 126szt.

opak [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
2,5	74,56	23%	91,71	29,82
1	32,06	23%	39,43	32,06
tester koloru 40ml	2,43	23%	2,99	60,75

*Zależy od podłoża i intensywności koloru.



NOWOŚĆ
Tester koloru
40ml

FWC

Wysokowydajna farba pozwalająca na otrzymanie powłok dekoracyjnych o charakterze ceramicznym. Dzięki zastosowaniu najwyższej jakości dyspersji oraz specjalnych wypełniaczy ceramicznych tworzy powłoki odporne na szorowanie, z których z łatwością można usunąć „trudne zabrudzenia” (ketchup, czerwone wino, herbata, szminki, kredki itp.). Odpowiednio dobrana lepkość oraz reologia sprawiają, że farba nie chłapie, bardzo dobrze kryje i z łatwością nanosi się na malowaną powierzchnię*. Powłoka malarska uzyskuje pełne właściwości po 28 dniach od zakończenia prac malarskich. Produkt dostępny w gotowych kolorach według palety barw Producenta. Produkt może być stosowany na wszystkie typowe powierzchnie ścian i sufitów.



Dostępna w 50 gotowych kolorach zgodnie z paletą barw Greinplast z kolekcji „Nowocześnie i Elegancko”.

ZUŻYCIE OK. L/M²

FWC: 0,07-0,09 (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji, zalecana dwukrotna aplikacja)

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
5kg - 69szt.
2,5kg - 99szt.
1kg - 126szt.

opak [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
5	96,55	23%	118,76	19,31
2,5	52,58	23%	64,67	21,03
1	22,69	23%	27,91	22,69
tester koloru 40ml	2,43	23%	2,99	60,75

*Zależy od podłoża i intensywności koloru.

**Zależy od chłonności podłoża.



NOWOŚĆ
Tester koloru
40ml

FWK

FARBA WEWNĘTRZNA KOLEKCJA KLASYCZNIE I ELEGANCKO

Lateksowa farba wewnętrzna, którą charakteryzuje wysokie krycie (max 2 krotne malowanie)*, bardzo wysoka wydajność (około 14m² z litra)** Powłoka malarska jest matowa i wysoce odporna na szorowanie. Służy do ręcznego bądź natryskowego wykonywania powłok malarskich na podłoża takie jak beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, tynki gipsowe, płyty G-K, tynki mineralne, itp. Stosowana może być także do renowacji istniejących powłok malarskich.

Dostępna w 50 gotowych kolorach zgodnie z paletą barw Greinplast z kolekcji „Klasycznie i Elegancko”.

ZUŻYCIE OK. L/M²

FWK: 0,07-0,09 (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji, zalecana dwukrotna aplikacja)



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
10/9l - 33szt.
5/4,5l - 68szt.
3l - 88szt.
1l - 172szt.

	opak. [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁA	10	194,46	23%	239,19	19,44
	5	104,96		129,10	20,99
	3	73,94		90,95	24,64
	1	27,24		33,51	27,24
GRUPA I	9	221,96	23%	273,01	24,66
	4,5	119,93		147,51	26,65
	3	84,40		103,81	28,13
	1	31,13		38,29	31,13
GRUPA II	9	262,57	23%	322,96	29,17
	4,5	141,69		174,28	31,48
	3	99,74		122,68	33,24
	1	36,84		45,31	36,84
GRUPA III	9	323,64	23%	398,08	35,96
	4,5	174,89		215,11	38,86
	3	123,07		151,38	41,02
	1	45,37		55,81	45,37
GRUPA IV	9	476,63	23%	586,25	52,95
	4,5	257,36		316,55	57,19
	3	181,08		222,73	60,36
	1	66,77		82,13	66,77

GRUPA V Ceny ustalane na indywidualne zamówienie

FWL

FARBA LATEKSOVA WEWNĘTRZNA MATOWA

Lateksowa farba wewnętrzna, którą charakteryzuje wysokie krycie (max 2 krotne malowanie)*, bardzo wysoka wydajność (około 16-18m² z litra)** Powłoka malarska jest matowa i wysoce odporna na szorowanie. Służy do ręcznego bądź natryskowego wykonywania powłok malarskich na podłoża takie jak beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, tynki gipsowe, płyty G-K, tynki mineralne, itp. Stosowana może być także do renowacji istniejących powłok malarskich. Dostępna w kolorach wg palety barw Greinplast (220 kolorów) i NCS (980 kolorów). Na życzenie klienta możliwa jest inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast SGB.

ZUŻYCIE OK. L/M²

FWL: ~0,06 (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji, zalecana dwukrotna aplikacja)

*Zależy od podłoża i intensywności koloru.

**Zależy od chłonności podłoża.



FARBA LATEKSOWA WEWNĘTRZNA SATYNOWA

FWS



Najwyższej jakości farba wewnętrzna o powłoce satynowej (delikatny połysk). Powłoka malarska posiada wyjątkową odporność na mycie i szorowanie. Farba charakteryzuje się wysokim kryciem (max 2 krotnie malowanie)*, bardzo wysoką wydajnością (około 16-18m² z litra)**. Ze względu na delikatny połysk zalecana jest do stosowania na gładkich i płaskich powierzchniach. Farba praktycznie nie chłapie podczas malowania. Dostępna w kolorach wg palety barw Greinplast (220 kolorów) i NCS (980 kolorów). Na życzenie klienta możliwa jest inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast SGB. Przeznaczona do dekoracyjnego ręcznego lub natryskowego malowania ścian i sufitów na podłożach takich jak beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, tynki gipsowe, płyty G-K, tynki mineralne, itp. Ze względu na najwyższą trwałość powłoki polecana szczególnie do pomieszczeń narażonych na zabrudzenia.

ZUŻYCIE OK. L/M²

FWS: ~0,06 (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji, zalecana dwukrotna aplikacja)

*Zależy od podłoża i intensywności koloru.

**Zależy od chłonności podłoża.

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
10/9l - 33szt.
5/4,5l - 68szt.
3l - 88szt.
1l - 172szt.

	opak. [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁA	10	200,43	23%	246,53	20,04
	5	108,24		133,14	21,64
	3	76,25		93,79	25,41
	1	28,08		34,54	28,08
GRUPA I	9	228,77	23%	281,39	25,41
	4,5	123,57		151,99	27,46
	3	86,95		106,95	28,98
GRUPA II	1	32,10	23%	39,48	32,10
	9	270,62		332,86	30,06
	4,5	146,07		179,67	32,46
GRUPA III	3	102,89	23%	126,55	34,29
	1	38,08		46,84	38,08
	9	333,60		410,33	37,06
GRUPA IV	4,5	180,23	23%	221,68	40,05
	3	126,86		156,04	42,28
	1	46,82		57,59	46,82
GRUPA V	9	490,98	23%	603,91	54,55
	4,5	265,13		326,11	58,91
	3	186,56		229,47	62,18
1	68,84	84,67	68,84		

Ceny ustalane na indywidualne zamówienie

FARBA WEWNĘTRZNA ANTYREFLEKSYJNA

FWA



Farba lateksowa do zastosowań wewnętrznych o bardzo niskim kącie odbicia światła, wysokim stopniu krycia* i doskonałej wydajności**. Ze względu na głęboko matowy charakter powłoki i jej antyrefleksyjne właściwości jest w szczególności zalecana do wymalowań intensywnie doświetlonych powierzchni gdzie minimalizuje ryzyko powstawania widocznych smug i nadaje powierzchni szlachetny, matowy charakter. Wyrób może być wykorzystywany do wymalowań pierwotnych i renowacyjnych, na podłożach betonowych, tynkach cementowych i cementowo-wapiennych, tynkach gipsowych, płytach G-K, tynkach cienkowarstwowych itp. Wyrób dostępny w kolorze białym, czarnym oraz wg palety NCS w Systemie Barwienia Greinplast SBG. Ze względu na głęboko matowy charakter powłoki produkt nie jest dostępny w intensywnych kolorach.

ZUŻYCIE OK. L/M²

FWA: 0,07-0,09 (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji, zalecana dwukrotna aplikacja)

*Zależy od podłoża i intensywności koloru.
**Zależy od chłonności podłoża.

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
10/9l - 33szt.
5/4,5l - 68szt.
3l - 88szt.
1l - 172szt.

	opak. [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁA	10	127,40	23%	156,70	12,74
	5	68,79		84,61	13,75
	3	48,45		59,59	16,15
	1	19,11		23,51	19,11
GRUPA I	9	174,07	23%	214,11	19,34
	4,5	94,00		115,62	20,88
	3	66,14		81,35	22,04
GRUPA II	1	26,11	23%	32,12	26,11
	9	206,5		254,00	22,94
	4,5	111,51		137,16	24,78
GRUPA III	3	78,48	23%	96,53	26,16
	1	30,98		38,11	30,98
	9	253,01		311,20	28,11
GRUPA IV	4,5	136,63	23%	168,05	30,36
	3	96,15		118,26	32,05
	1	37,95		46,68	37,95

FARBA AKRYLOWA WEWNĘTRZNA MATOWA

FWM



Akrylowa farba wewnętrzna charakteryzująca się dobrym kryciem, doskonałą wydajnością (około 12m² z litra)* i odpornością na szorowanie. Daje matową powłokę malarską. Dostępna w kolorach wg palety barw Greinplast (220 kolorów) i NCS (980 kolorów). Na życzenie klienta możliwa jest inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast SGB. Przeznaczona do dekoracyjnego ręcznego lub natryskowego malowania ścian i sufitów na podłożach takich jak beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, tynki gipsowe, płyty G-K, tynki mineralne, itp. Jest integralnym elementem systemu ociepleń Greinplast WGS (zgodnie z odpowiednią AT).

ZUŻYCIE OK. L/M²

FWM: 0,08-0,1 (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji, zalecana dwukrotna aplikacja)

*Zależy od chłonności podłoża.

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
10/9l - 33szt.
5/4,5l - 68szt.
3l - 88szt.
1l - 172szt.

	opak. [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁA	10	100,58	23%	123,71	10,05
	5	53,76		66,12	10,75
	3	34,42		42,34	11,47
	1	14,09		17,33	14,09
GRUPA I	9	142,54	23%	175,32	15,83
	4,5	77,48		95,30	17,21
	3	53,76		66,12	17,92
GRUPA II	1	19,94	23%	24,53	19,94
	9	174,65		214,82	19,40
	4,5	93,65		115,19	20,81
GRUPA III	3	64,32	23%	79,11	21,44
	1	24,45		30,07	24,45
	9	223,18		274,51	24,79
GRUPA IV	4,5	117,84	23%	144,94	26,18
	3	80,51		99,03	26,83
	1	31,26		38,45	31,26
GRUPA V	9	335,67	23%	412,87	37,29
	4,5	182,43		224,39	40,54
	3	127,59		156,94	42,53
1	47,07	57,90	47,07		

Ceny ustalane na indywidualne zamówienie

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
10l - 33szt.
5l - 72szt.
1l - 172szt.

	opak. [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁA	10	56,97	23%	70,07	5,69
BIAŁA	5	30,77	23%	37,85	6,15
BIAŁA	1	10,11	23%	12,44	10,11

*Zależy od chłonności podłoża.



Ekonomiczna biała farba akrylowa wewnętrzna, którą charakteryzuje dobre krycie, wysoka wydajność (około 10m² z litra)*. Powłoka malarska jest matowa. Przeznaczona do dekoracyjnego ręcznego lub natryskowego malowania ścian i sufitów na podłożach takich jak beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, tynki gipsowe, płyty G-K, tynki mineralne, itp.

ZUŻYCIE OK. L/M²

FW-PR: 0,10-0,12 (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji, zalecana dwukrotna aplikacja)

FARBA WEWNĘTRZNA BIAŁA PREMIUM



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
10l - 33szt.
5l - 68szt.

opak [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
10	61,11	23%	75,17	6,11
5	32,99	23%	40,58	6,59



Farba gruntująca o charakterze lateksowym, do zastosowań wewnętrznych. Bardzo dobrze kryje niedoskonałości podłoża. Idealnie wnika w podłoże i w znacznym stopniu poprawia jego przyczepność. Zmniejsza również zużycie farby nawierzchniowej. Służy do ręcznego lub natryskowego nakładania na stabilnych podłożach i do wykonywania warstwy pierwotnej przed malowaniem farbami wewnętrznymi Greinplast. Farba może być stosowana na podłożach beto-nowych, tynkach cementowych i cementowo-wapiennych, tynkach gipsowych, płytach G-K, tynkach cienkowarstwowych itp. Produkt dostępny w kolorze białym. Na życzenie klienta w kolorze zbliżonym do ostatecznej powłoki malarskiej.

ZUŻYCIE OK. L/M²

FWG: 0,10-0,12 (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji)

FARBA GRUNTUJĄCA LATEKSOWA



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
10l - 33szt.
5l - 68szt.
3l - 88szt.

opak [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
10	52,53	23%	64,61	5,25
5	31,99	23%	39,35	6,39
3	20,07	23%	24,69	6,69



Akrylowa farba podkładowa zalecana do pierwszego wymalowania. Wyrównuje chłonność i fakturę powierzchni. Dostępna w kolorze białym oraz na życzenia klienta w kolorze zbliżonym do ostatecznej powłoki malarskiej. Przeznaczona do dekoracyjnego ręcznego lub natryskowego malowania ścian i sufitów na podłożach takich jak beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, tynki gipsowe, płyty G-K, tynki mineralne, itp.

ZUŻYCIE OK. L/M²

FWP: 0,10-0,13 (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji)

FARBA AKRYLOWA WEWNĘTRZNA PODKŁADOWA





CHEMIA BUDOWLANA
GREINPLAST



KLASYCZNIE
i elegancko

NOWOCZEŚNIE

ELEGANCKO

KLASYCZNIE



NOWOCZEŚNIE
i elegancko



www.greinplast.pl



CHEMIA BUDOWLANA
GREINPLAST

GREINPLAST Sp. z o.o.
Krasne 512B, 36-007 Krasne
tel. 17 77 13 555 fax. 17 77 13 550
greinplast@greinplast.pl

www.greinplast.pl

Cennik obowiązuje od 01.04.2017 do wydania kolejnej edycji.