



Cennik Produktów

09/2024



Greinplast®

DURASILEX
polihydrosilikonowy

TDB

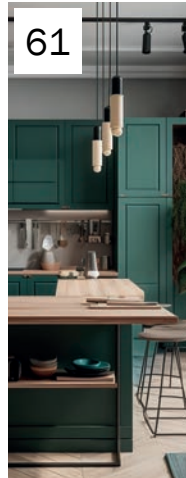


greinplast.pl

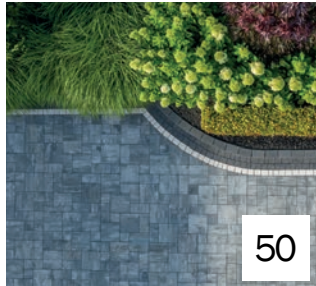
SPIS TREŚCI



59



61



50



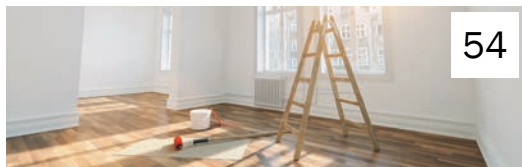
19



49



66



54

SYSTEMY ELEWACYJNE

SYSTEM OKŁADZIN ELEWACYJNYCH 4

TYNKI CIENKOWARSTWOWE 8

FARBY PODKŁADOWE 12

FARBY FASADOWE 14

PREPARATY 16

TYNKI MOZAIKOWE 19

KLEJE SYSTEMOWE 20

AKCESORIA DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ 22

MATERIAŁY TERMOIZOLACYJNE 22

CHEMIA BUDOWLANA

DEKORACYJNY SYSTEM POSADZKOWY GREINSTONE 24

KLEJE DO PŁYTEK 27

FUGI 31

ZAPRAWY WYRÓWNUJĄCE 32

HYDROIZOLACJE 32

AKCESORIA DO HYDROIZOLACJI 34

JASTRYCHY CEMENTOWE 35

ZAPRAWY SPECJALNE I NAPRAWCZE 36

ZAPRAWY TYNKARSKIE TRADYCYJNE 37

ZAPRAWY TYNKARSKIE GIPSOWE 39

ZAPRAWY TYNKARSKIE DROBNOZIARNISTE 40

ZAPRAWY MURARSKIE 41

IZOLACJE BITUMICZNE 43

PIANKI POLIURETANOWE 45

KLEJE, USZCZELNIACZE I SILIKONY 47

IMPREGNATY 50

WYROBY DO WNĘTRZ

GRUNTY 52

KLEJE GIPSOWE 55

GŁADZIE GIPSOWE I SZPACHLE 56

MASY SZPACHLOWE 58

FARBY WEWNĘTRZNE 61

WYROBY DO DREWNA

LAKIEROBEJCE, IMPREGNATY, OLEJE 66

WYROBY DO POSADZEK

FARBA, GRUNT, LAKIER 68

Przedstawione w cenniku zużycia zostały określone dla podłoży równych i dla jednej warstwy materiału.

Wszystkie kolorystyki i struktury przedstawiono za pomocą technik drukarskich dlatego mogą odbiegać w niewielkim stopniu od oryginałów.

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	0,306	200 x 15,3	10***	43,93	23%	54,03	540,30	143,21
OEA-BC	BAL CIOSANY	0,400	200 x 20	10	56,78	23%	69,84	698,40	141,96
OEA-BW**	BAL CIOSANY + WARKOCZ	0,440	200 x 22	10	67,28	23%	82,75	827,50	152,73
OEA-BP*	PIĘTKA DO BAL CIOSANY	0,034	17,5 x 19,5	10	27,33	23%	33,62	336,20	803,77
OEA-KP*	PANEL ELEWACYJNY PIASKOWIEC	0,392	98 x 40	10	69,88	23%	85,95	859,50	178,19
OEA-KG*	PANEL ELEWACYJNY KWARCOWY	0,400	100 x 40	10	69,88	23%	85,95	859,50	174,70
OEA-BA*	BETON ARCHITEKTONICZNY	0,70	119,1 x 59,5	5	129,27	23%	159,00	795,00	183,56
OEA-C**	PANEL ELEWACYJNY CEGŁA	0,500	109,5 x 45,3	6	126,87	23%	156,05	936,30	253,74
OEA-C**	ELEMENT ŁĄCZNIKOWY	0,016	26,2 x 6,4	18	3,79	23%	4,66	83,88	236,87
OEA-L**	PANEL ELEWACYJNY LAMELE	0,400	200,0 x 19,7	10	99,75	23%	122,69	1226,90	249,37
OEA-R**	PANEL ELEWACYJNY RYFLE	0,400	200,0 x 19,7	10	99,75	23%	122,69	1226,90	249,37

*Produkt dostępny na indywidualne zamówienie. Możliwy wydłużony czas realizacji.

**Termin wykonania ustalany indywidualnie z Działem produkcji w zależności od wielkości zamówienia.

*** Opakowanie zbiorcze OEA-D: 500 szt./paleta

Panele elewacyjne można stosować w różnorodny sposób. Zazwyczaj nie wykonuje się z nich całych elewacji, choć nie ma do tego przeciwwskazań. Stanowią element dekoracyjny, wykończenie detali architektonicznych. Bardzo często przyklejane są np. między oknami, co daje niezwykle ciekawe efekty estetyczne. Połączone z innymi materiałami elewacyjnymi świetnie z nimi współgrają. Mogą stanowić kontrast do całości elewacji lub ją uzupełniać, a bogata paleta kolorów i form pozwala stworzyć niepowtarzalną elewację. Okładziny elewacyjne idealnie odwzorowują strukturę naturalnego drewna, czy kamienia. Zaletą tego systemu jest większe bezpieczeństwo niż przy zastosowaniu desek naturalnych, ponieważ materiał jest niepalny a przy okazji niezwykle prosty w montażu. W przypadku paneli nie wymaga się specjalnego systemu mocowania, klejone są bezpośrednio na warstwę zbrojącą. Panele nie powodują dodatkowego obciążenia na elewacji, co jest istotne przy ociepleniu styropianem i wełną mineralną. Mają zastosowanie wszędzie tam, gdzie nie można pozwolić sobie na znaczne obciążenia ścian zewnętrznych.

Kolejną zaletą paneli jest to że, nie wymagają kosztownych zabiegów pielęgnacyjnych i konserwacyjnych, tak jak jest to w przypadku tradycyjnych desek. Powierzchnia panelu zabezpieczana jest lazurem z systemem UV Protect chroniącym przed działaniem promieni słonecznych i znacznie wydłużającym czas użytkowania wyrobu. Mogą być stosowane na typowych podłożach mineralnych w systemie okładzin GREINPLAST OE lub jako element w systemie ociepleń GREINPLAST OE, objętym KOT. Do ich przyklejania stosuje się kleje akrylowe Greinplast KA biały (OEA-D, OEA-BC, OEA-BW, OEA-BP, OEA-L, OEA-R), szary (OEA-BA), klej transparentny (OEA-KG, OEA-KP) oraz KA Kolor R01-R09 (OEA-C). Podłoża na których będą montowane panele należy zagruntować uprzednio farbą podkładową Greinplast F lub Greinplast PP w zależności od zastosowanego rozwiązania. Wierzchnia warstwa paneli akrylowych imitujących drewno powinna być zabezpieczona lazurem akrylowym Greinplast FLA.

OKŁADZINY ELEWACYJNE

KLEJ AKRYLOWY

KA



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 oraz do płyt kwarcowych. Zawarte w kleju specjalnie modyfikowane spoiwo zapewnia wysoką przyczepność paneli do podłoża i jednocześnie dostosowuje elastyczność warstwy klejowej do elastyczności paneli. Integralny element zestawów wyrobów do wykonywania ociepleń i okładzin systemem GREINPLAST OE objętym KOT.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

KA Biały: 2,0-2,5 KA Szary: 2,0-2,5 KA Trans: 0,5-0,8
KA R01-R09; 2,0 - 3,7

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 24szt.
10kg - 44szt.
8kg - 68szt.
5kg - 68szt.
3kg - 88szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
Greinplast KA Biały - Klej Akrylowy				
25	269,88	23%	331,95	10,78
8	102,56		126,15	12,82
Greinplast KA Szary - Klej Akrylowy				
25	286,04	23%	351,83	11,44
8	108,74		133,75	13,59
Greinplast KA Trans. - Klej Akrylowy				
10	242,88		298,74	24,29
5	131,15	23%	161,31	26,23
3	85,00		104,55	28,34
Greinplast KA Kolor R01-R09				
25	286,04	23%	351,83	11,44
8	108,74		133,75	13,59

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
2,7l - 110szt.
0,9l - 215szt.

opak [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
2,7 SATYNA	209,24	23%	257,37	77,50
0,9 SATYNA	79,53	23%	97,82	88,37

FLA

LAZUR AKRYLOWY DO PANELI IMITUJĄCYCH DREWNO UV PROTECT

Lazur akrylowy FLA stosuje się do wykonywania powłok imitujących różne rodzaje drewna na panelach elewacyjnych OEA-D, OEA-BC, OEA-BW, OEA-BP. Integralny element zestawów wyrobów do wykonywania ociepleń i okładzin systemem GREINPLAST OE objętym KOT. 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 28 kompozycjach kolorystycznych o satynowym połysku. Na indywidualne zamówienie klienta możliwe jest wykonanie lakieru o wyższym stopniu połysku.



ZUŻYCIE OK L/M²

FLA: 0,05 - 0,08 (zużycie przy jednokrotnej aplikacji)

Jednakowa cena dotyczy całej palety barw.

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
2,7l - 110szt.
0,9l - 215szt.

opak [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
2,7 PODKŁAD	209,24	23%	257,37	77,50
0,9 PODKŁAD	79,53	23%	97,82	88,37

FLA

LAZUR AKRYLOWY DO PANELI IMITUJĄCYCH DREWNO PODKŁAD

Lazur akrylowy FLA PODKŁAD w kolorze białym to wyrób przeznaczony do wykonywania podkładu na panelach elewacyjnych - lamelach OEA-L oraz ryflach OEA-R. Wyrób zabezpiecza panele przed wnikaniem wilgoci, ogranicza chłonność i tworzy pierwszą warstwę stabilizującą przed dekoracyjnym malowaniem lazurem FLA.



ZUŻYCIE OK L/M²

FLA: 0,05 - 0,08 (zużycie przy jednokrotnej aplikacji)

OKŁADZINY ELEWACYJNE



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 *	26,95	33,15
Deska	0,306m ²	OEA-D	1m ²	143,21	176,15
Bal Ciosany	0,40m ²	OEA-BC	1m ²	141,96	174,61
Bal Ciosany + Warkocz	0,44m ²	OEA-BW	1m ²	152,73	187,86
Piętka do Bal Ciosany	0,034m ²	OEA-BP	1m ²	803,77	988,64
Lazur Akrylowy Satyna	2,7l	FLA	0,12l/m ² *	9,30	11,44

OEA-L/R

nazwa materiału		symbol	zużycie	cena 1m ² netto	cena 1m ² brutto
Klej akrylowy biały	25kg	KA	2,0-3,7kg/m ² **	39,89	49,06
Lamele / Ryfle	0,4m ²	OEA-L/R	1m ² *	249,37	306,72
Lazur akrylowy podkład	2,7l	FLA	0,05l-0,08l/m ² *	5,42	6,67
Lazur akrylowy satyna	2,7l	FLA	0,05-0,08l/m ² *	5,42	6,67

OEA-C

nazwa materiału		symbol	zużycie	cena 1m ² netto	cena 1m ² brutto
Klej Akrylowy Kolor R01-R09	25kg	KA	2,0-3,7kg/m ² **	42,33	52,06
Cegła rustykalna	0,500m ²	OEA-C	2 szt./1m ²	253,74	312,10
Element łącznikowy uzupełnienie panelu OEA-C	0,0160m ²	OEA-C	6 szt./1m ²	22,74	27,97

OEA-KP/KG

nazwa materiału	symbol	zużycie	cena 1m ² netto	cena 1m ² brutto	
Farba gruntująca	15kg	F	0,4kg/m ² *	7,07	8,70
Klej Akrylowy Trans	10kg	KA	0,8kg/m ² *	19,43	23,90
Płyta Piaskowca	0,392m ²	OEA-KP	1m ²	178,19	219,17
Płyta Kwarcowa	0,400m ²	OEA-KG	1m ²	174,70	214,88

OEA-BA

nazwa materiału	symbol	zużycie	cena 1m ² netto	cena 1m ² brutto	
Klej Akrylowy Szary	25kg	KA	2,5kg/m ² *	28,60	35,18
Beton Architektoniczny	0,70m ²	OEA-BA	1m ²	183,56	225,78
Impregnat Oleofobowy	5l	HO	0,2l/m ² *	9,73	11,97

*Cena za 1m² wyliczona z pełnych, dużych opakowań.**Cena za 1m² wyliczona z pełnych, dużych opakowań.Zużycie uzależnione jest od rodzaju zastosowanej pacy zębatej (paca zębata 4 mm - 2,0-2,5 kg/m², paca zębata 6 mm - 3,0-3,7 kg/m²).



NANOSILEX

Tynk nanosilikonowy

TNB



NANOSILEX TYNK NANOSILIKONOWY



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 i natraskowego 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. Integralny element zestawów wyrobów do wykonywania ociepleń odpowiednimi systemami GREINPLAST objętymi KOT lub 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: 1,8-2,2 TNB 2,0: 2,6-2,8
TNB 2,5: 2,9-3,1 TNB 3,0: 3,4-3,6

TNB

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
22kg - 24szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
22 [BIAŁY]	376,02	23%	462,50	17,09
22 [GRUPA I]	395,57	23%	486,55	17,98
22 [GRUPA II]	441,26	23%	542,75	20,06
22 [GRUPA III]	497,71	23%	612,18	22,62
22 [GRUPA IV]	589,04	23%	724,52	26,77
22 [GRUPA V]	Możliwość barwienia pigmentami TSR 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).

DURASILEX TYNK POLIHYDROSILIKONOWY



Tynk polihydrosilikonowy „baranek” stworzony na bazie dyspersji spoiwa hybrydowego produkowanego w innowacyjnej technologii pozwalającej na jednolite i trwałe wytworzenie łańcucha polimerowego zawierającego cząsteczki silikonowo-akrylowe; silikonowych dodatków hydrofobizujących, kruszyw mineralnych, wody, pigmentów organicznych i nieorganicznych, środków konserwujących i modyfikujących oraz środków ochrony powłoki. Służy do ręcznego wykonywania elewacji zewnętrznych. Wyrób należy stosować jako wyprawę tynkarską na warstwach zbrojonych z siatką w systemach ociepleń GREINPLAST najwcześniej 3 dni od ich wykonania lub na inne typowe podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, itp. po 28 dniach od ich wykonania. Jest integralnym elementem zestawu wyrobów w odpowiednich systemach ociepleń GREINPLAST.

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

TDB

NOWOŚĆ

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 24szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25 [BIAŁY]	336,90	23%	414,39	13,48
25 [GRUPA I]	354,43	23%	435,95	14,18
25 [GRUPA II]	395,37	23%	486,31	15,81
25 [GRUPA III]	445,96	23%	548,53	17,84
25 [GRUPA IV]	527,78	23%	649,17	21,11
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 SILIKONOWY BARANEK/KORNIK



Tynk cienkowarstwowy silikonowy posiadający najwyższe parametry odporności na warunki atmosferyczne, wszelkiego rodzaju zabrudzenia i degradację biologiczną. Tynk tworzy powłoki matowe o fakturze „baranek” 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. Integralny element zestawów wyrobów do wykonywania ociepleń odpowiednimi systemami GREINPLAST objętymi KOT lub ETA. Kolorystyka wg palety Greinplast. Możliwa inna kolorystyka realizowana w SBG.

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

TXB

TXK

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 24szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25 [BIAŁY]	336,90	23%	414,39	13,48
25 [GRUPA I]	354,43	23%	435,95	14,18
25 [GRUPA II]	395,37	23%	486,31	15,81
25 [GRUPA III]	445,96	23%	548,53	17,84
25 [GRUPA IV]	527,78	23%	649,17	21,11
25 [GRUPA V]	Ceny ustalane na indywidualne zamówienie			

TXK - minimalne zamówienie - 250kg. Czas realizacji min. 5 dni roboczych. 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).

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 24szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25 [GRUPA I]	354,43	23%	435,95	14,18
25 [GRUPA II]	395,37	23%	486,31	15,81
25 [GRUPA III]	445,96	23%	548,53	17,84
25 [GRUPA IV]	527,78	23%	649,17	21,11
25 [GRUPA V]	Ceny ustalane na indywidualne zamówienie			
25 [SIC]*	531,30	23%	653,50	21,25

*Produkt nie podlega rabatom.

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).

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 24szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25 [BIAŁY]	272,36	23%	335,00	10,89
25 [GRUPA I]	289,18	23%	355,69	11,57
25 [GRUPA II]	331,23	23%	407,41	13,25
25 [GRUPA III]	381,65	23%	469,43	15,27
25 [GRUPA IV]	461,54	23%	567,69	18,46
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).

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 24szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25 [BIAŁY]	271,30	23%	333,70	10,85
25 [GRUPA I]	289,40	23%	355,96	11,57
25 [GRUPA II]	322,89	23%	397,15	12,92
25 [GRUPA III]	364,19	23%	447,95	14,57
25 [GRUPA IV]	431,36	23%	530,57	17,25
25 [GRUPA V]	Ceny ustalane na indywidualne zamówienie			

Czas realizacji min. 5 dni roboczych.

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).

TXB

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

TYNK SILIKONOWY BARANEK Z KRUSZYWEM SIC



TPB

Tynk cienkowarstwowy, biohydrofobowy o strukturze „baranka”, 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. Integralny element zestawów wyrobów do wykonywania ociepleń odpowiednimi systemami GREINPLAST objętymi AT lub 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

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 BIOHYDROFOBOWY



TYNK SILIKATOWY BARANEK

TSB

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 „baranka” 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. Integralny element zestawów wyrobów do wykonywania ociepleń odpowiednimi systemami GREINPLAST objętymi KOT, AT lub ETA. Dostępna kolorystyka wg palety wyrobów fasadowych Greinplast. Na życzenie klienta możliwa jest inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast SBG.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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



TYNKI CIENKOWARSTWOWE

TYNK AKRYLOWY BARANEK/KORNIK

TAB

TAK

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 24szt.



Tynk akrylowy o niskim współczynniku przenikania wody. Tynk po aplikacji nadaje elewacji matową strukturę o fakturze „baranek” 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. Integralny element zestawów wyrobów do wykonywania ociepleń odpowiednimi systemami GREINPLAST objętymi AT lub ETA. Dostępna kolorystyka wg palety wyrobów fasadowych Greinplast. Na życzenie klienta możliwa jest inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast SBG.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

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

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25 [BIAŁY]	235,27	23%	289,38	9,41
25 [GRUPA I]	245,39	23%	301,83	9,82
25 [GRUPA II]	276,53	23%	340,13	11,06
25 [GRUPA III]	338,47	23%	416,32	13,54
25 [GRUPA IV]	387,18	23%	476,23	15,49
25 [GRUPA V]	Ceny ustalane na indywidualne zamówienie			

TAK - czas realizacji min. 5 dni robocze.
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 AKRYLOWY NATRYSKOWY

TAN

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 24szt.



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. Integralny element zestawów wyrobów do wykonywania ociepleń odpowiednimi systemami GREINPLAST objętymi AT lub ETA. Dostępna kolorystyka wg palety wyrobów fasadowych Greinplast. Na życzenie klienta możliwa jest inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast SBG.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25 [BIAŁY]	235,27	23%	289,38	9,41
25 [GRUPA I]	245,39	23%	301,83	9,82
25 [GRUPA II]	276,53	23%	340,13	11,06
25 [GRUPA III]	338,47	23%	416,32	13,54
25 [GRUPA IV]	387,18	23%	476,23	15,49
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 MINERALNY BARANEK/KORNIK

TB

TK

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 48szt.



Tynk mineralny o strukturze „baranek” lub „kornika” niepalny, paroprzepuszczalny, dostępny w kolorze białym 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. Integralny element zestawów wyrobów do wykonywania ociepleń odpowiednimi systemami GREINPLAST objętymi KOT, AT lub ETA.

ZUŻYCIE 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

	opak. [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
TRANS.	TB 15	69,92	23%	86,00	2,80
	TK 20	52,14		64,13	2,08
BIAŁY	TB 15	99,56	23%	122,46	3,98
	TK 20	63,60		78,23	2,54

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

***Tynk mineralny Greinplast TB biały i transparentny o uziarnieniu powyżej 2,0mm - produkt na zamówienie indywidualne (minimalne zamówienie 2t).**
O czas i możliwości realizacji pytaj w działach sprzedaży.
Tynk mineralny Greinplast TK biały i transparentny w pełnym uziarnieniu - produkt na zamówienie indywidualne (minimalne zamówienie 2t).
O czas i możliwości realizacji pytaj w działach sprzedaży.

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 24szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25 [BIAŁY]	336,90	23%	414,39	13,48
25 [GRUPA I]	354,43	23%	435,95	14,18
25 [GRUPA II]	395,37	23%	486,31	15,81
25 [GRUPA III]	445,96	23%	548,53	17,84

MSX

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. Wyposażona w system Greinplast Microfilm Bio Prostect, 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, o wyrównanej chłonności. Integralny element zestawów wyrobów do wykonywania ociepleń odpowiednimi systemami GREINPLAST objętymi AT lub ETA. Wyrób dostępny w kolorze białym oraz kolorach wg palety barw Producenta. Na życzenie klienta dostępna także inna kolorystyka reali zwaną w Systemie Barwienia Greinplast SBG).

MASA STRUKTURALNA SILIKONOWA



Powierzchnie na które będzie nakładana masa należy odpowiednio przygotować (szczegóły w karcie technicznej).

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
15kg - 24szt.
5kg - 68szt.
1kg - 215szt.

NOWOŚĆ

MSM

MULTIKOLOR MASA STRUKTURALNA FASADOWA

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
15	900,42	23%	1107,52	60,03
5	349,65	23%	430,07	69,93
1	83,92	23%	103,22	83,92

Jest to wielobarwna farba, tworząca na przygotowanej powierzchni kilkukolorową kompozycję dekoracyjną (w kolorach wg palety barw producenta). Wyrób dedykowany do natrysku, kolorystyka farby została odpowiednio dostosowana dzięki czemu wyrób po aplikacji swoim wyglądem doskonale imituje naturalny kamień granitowy. Tworzona powłoka farby posiada wysoką odporność na szorowanie dzięki czemu jest rozwiązaniem niezwykle żywotnym, które długotrwale zdobi powierzchnie na zewnątrz budynków.



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

MPF : 0,25-0,35



MULTIKOLOR FARBA PODKŁADOWA FASADOWA

MPF

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
15kg - 24szt.
5kg - 68szt.
1kg - 215szt.



Fasadowa farba podkładowa Multikolor przeznaczona jest do przygotowania powierzchni pod fasadową masę strukturalną GREINPLAST MULTIKOLOR MSM. Zwiększa przyczepność masy do podłoża, zapobiega występowaniu przebarwień, redukuje nasiąkliwość elewacji oraz stanowi również tło w całej kompozycji kolorystycznej. Wyrób dostępny w kolorach wg palety barw producenta, jako integralna część zestawu dekoracyjnego Greinplast MKS.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
MPF : 0,25-0,35

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
15	453,16	23%	557,39	30,21
5	167,67	23%	206,23	33,53
1,5	62,50	23%	76,88	41,67

PODKŁADOWA FARBA SILIKONOWA

XP

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
15kg - 44szt.
7,5kg - 72szt.



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. Integralny element zestawów wyrobów do wykonywania ociepleń odpowiednimi systemami GREINPLAST objętymi KOT, AT lub ETA. Na życzenie klienta możliwa jest indywidualna kolorystyka zgodnie z Systemem Barwienia Greinplast.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
XP: 0,3-0,4

	opak. [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
BIAŁA	15	221,08	23%	271,93	14,74
	7,5	126,02		155,00	16,80
KOLOR GR I, II	15	241,49	23%	297,03	16,10
	7,5	136,45		167,83	18,19
KOLOR GR III, IV	15	313,61	23%	385,74	20,91
	7,5	177,18		217,93	23,62

GRUPA V Ceny ustalane na indywidualne zamówienie

POLISILEX GRUNT FARBA PODKŁADOWA BIOHYDROFOBOWA

PP

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
15kg - 44szt.
7,5kg - 72szt.
2kg - 88szt.



Farba podkładowa biohydrofobowa służąca do wykonania warstwy podkładowej pod cienkowarstwową tynk biohydrofobowy 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 наносzony 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. Integralny element zestawów wyrobów do wykonywania ociepleń odpowiednimi systemami GREINPLAST objętymi KOT, AT lub ETA.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
PP: 0,3-0,4

	opak. [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
BIAŁA	15	202,86	23%	249,52	13,52
	7,5	114,66		141,03	15,29
	2	36,52		44,92	18,26
KOLOR GR I, II	15	231,49	23%	284,73	15,43
	7,5	130,81		160,90	17,44
	2	41,67		51,25	20,84
KOLOR GR III, IV	15	291,04	23%	357,98	19,40
	7,5	164,47		202,30	21,93
	2	52,37		64,42	26,19

GRUPA V Ceny ustalane na indywidualne zamówienie



Greinplast®



**PANELE ELEWACYJNE
RYFLE I LAMELE**

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). Integralny element zestawów wyrobów do wykonywania ociepleń odpowiednimi systemami GREINPLAST objętymi KOT, AT 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 - 44szt.
5l - 68szt.
1l - 215szt.

	opak. [l/kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁA	10l/15kg 5l/7,5kg 1l	562,38 307,26 86,94	23%	691,73 377,93 106,94	56,24 61,45 86,94
GRUPA I	9l/13,5kg 4,5l/6,75kg 0,9l	575,37 304,97 86,29	23%	707,71 375,11 106,14	63,93 67,77 95,87
GRUPA II	9l/13,5kg 4,5l/6,75kg 0,9l	635,94 337,07 95,40	23%	782,21 414,60 117,34	70,66 74,90 105,99
GRUPA III	9l/13,5kg 4,5l/6,75kg 0,9l	765,74 405,86 114,88	23%	941,86 499,21 141,30	85,08 90,19 127,63
GRUPA IV	9l/13,5kg 4,5l/6,75kg 0,9l	1051,25 557,18 157,70	23%	1293,04 685,33 193,97	116,81 123,82 175,22
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. Wyposażona 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. Integralny element zestawów wyrobów do wykonywania ociepleń odpowiednimi systemami GREINPLAST objętymi KOT, AT lub ETA. Kolorystyka wg palety Greinplast. Możliwa inna kolorystyka realizowana w SBG.

ZUŻYCIE OK. L/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
10l - 44szt.
5l - 68szt.
1l - 215szt.

	opak. [l/kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁA	10l/15kg 5l/7,5kg 1l	393,65 207,06 59,03	23%	484,19 254,68 72,61	39,36 41,41 59,03
GRUPA I	9l/13,5kg 4,5l/6,75kg 0,9l	423,32 221,88 63,51	23%	520,68 272,91 78,12	47,04 49,31 70,57
GRUPA II	9l/13,5kg 4,5l/6,75kg 0,9l	476,47 248,51 71,48	23%	586,06 305,67 87,92	52,94 55,22 79,41
GRUPA III	9l/13,5kg 4,5l/6,75kg 0,9l	614,73 317,70 92,23	23%	756,12 390,77 113,44	68,30 70,60 102,48
GRUPA IV	9l/13,5kg 4,5l/6,75kg 0,9l	891,16 455,78 133,64	23%	1096,13 560,61 164,38	99,02 101,28 148,47
GRUPA V	Ceny ustalane na indywidualne zamówienie				

FARBA FASADOWA SILIKATOWA

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. Wyposażona 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. Integralny element zestawów wyrobów do wykonywania ociepleń odpowiednimi systemami GREINPLAST objętymi KOT, AT lub ETA. Kolorystyka wg palety Greinplast. Możliwa inna kolorystyka realizowana w SBG.

ZUŻYCIE OK. L/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
10l - 44szt.
5l - 68szt.
1l - 215szt.

	opak. [l/kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁA	10l/15kg 5l/7,5kg 1l	310,87 161,96 46,64	23%	382,37 199,21 57,37	31,09 32,39 46,64
GRUPA I	9l/13,5kg 4,5l/6,75kg 0,9l	322,52 168,78 48,38	23%	396,70 207,60 59,51	35,84 37,51 53,76
GRUPA II	9l/13,5kg 4,5l/6,75kg 0,9l	377,83 196,64 56,65	23%	464,73 241,87 69,68	41,98 43,70 62,95
GRUPA III	9l/13,5kg 4,5l/6,75kg 0,9l	503,87 259,57 75,57	23%	619,76 319,27 92,95	55,99 57,68 83,97
GRUPA IV	9l/13,5kg 4,5l/6,75kg 0,9l	755,65 385,62 113,35	23%	929,45 474,31 139,42	83,96 85,69 125,94
GRUPA V	Ceny ustalane na indywidualne zamówienie				

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
10l - 44szt.
5l - 68szt.
1l - 215szt.

	opak. [l/kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁA	10l/15kg	239,53	23%	294,62	23,95
	5l/7,5kg	129,89		159,76	25,98
	1l	35,93		44,19	35,93
GRUPA I	9l/13,5kg	241,15	23%	296,61	26,79
	4,5l/6,75kg	130,48		160,49	29,00
	0,9l	36,19		44,51	40,21
GRUPA II	9l/13,5kg	278,61	23%	342,69	30,96
	4,5l/6,75kg	149,54		183,93	33,23
	0,9l	41,79		51,40	46,43
GRUPA III	9l/13,5kg	379,61	23%	466,92	42,18
	4,5l/6,75kg	200,07		246,09	44,46
	0,9l	56,96		70,06	63,29
GRUPA IV	9l/13,5kg	566,83	23%	697,2	62,98
	4,5l/6,75kg	293,27		360,72	65,17
	0,9l	85,03		104,59	94,48
GRUPA V	Ceny ustalane na indywidualne zamówienie				

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
10l - 44szt.
5l - 68szt.
1l - 215szt.

	opak. [l/kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁA	10l/15kg	495,48	23%	609,44	49,55
	5l/7,5kg	267,56		329,10	53,51
	1l	74,33		91,43	74,33
GRUPA I	9l/13,5kg	Wycena i realizacja na indywidualne zamówienie			
	4,5l/6,75kg	Czas realizacji do 5 dni roboczych			

*Szerokość rys nie powinna być większa od 100 µm.
FE - minimalne zamówienie - 150l.
Czas realizacji min. 5 dni roboczych.

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. 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. Można ją stosować do renowacji istniejących powłok malarskich tego samego typu. Integralny element zestawów wyrobów do wykonywania ociepleń odpowiednimi systemami GREINPLAST objętymi AT lub ETA. Kolorystyka wg palety Greinplast. Możliwa inna kolorystyka realizowana w SBG.

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 SBG.

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 rozcieńczania 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.

Proporcje użycia:

UX: max. 1% do tynków silikonowych
max. 20% do farb silikonowych

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
10kg - 60szt.
5kg - 90szt.
1kg - 384szt./paleta
12szt./karton

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
10	171,26	23%	210,65	17,13
5	92,23	23%	113,44	18,45
1	19,66	23%	24,18	19,66

PREPARAT SILIKATOWY

US



Preparat silikatowy przeznaczony jest do rozcieńczania 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.

Proporcje użycia:

US: max. 1% do tynków silikatowych
max. 20% do farb silikatowych

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
10kg - 60szt.
5kg - 90szt.
1kg - 384szt./paleta
12szt./karton

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
10	86,92	23%	106,91	8,69
5	50,32	23%	61,89	10,06
1	11,41	23%	14,03	11,41

PREPARAT ELASTYCZNY

UE



Preparat elastyczny przeznaczony jest do rozcieńczania 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 (zuzycie podane przy jednokrotnej aplikacji, zależne od chłonności podłoża)

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
10kg - 60szt.
5kg - 90szt.
1kg - 384szt./paleta
12szt./karton

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
10	354,51	23%	436,05	35,45
5	191,49	23%	235,53	38,30
1	40,82	23%	50,21	40,82

OPAKOWANIE ZBIORCZE:

10kg - 60szt.
5kg - 90szt.
1kg - 384szt./paleta
12szt./karton

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
10	165,91	23%	204,07	16,59
5	89,58	23%	110,18	17,92
1	19,89	23%	24,46	19,89

AG

Preparat przeznaczony do konserwacji i oczyszczania powierzchni muirowanych 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)

**PREPARAT
DEZYNFEKUJĄCY****OPAKOWANIE ZBIORCZE:**

5l - 90szt.
1l - 384szt./paleta
12szt./karton

opak [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
5	216,14	23%	265,85	43,23
1	46,47	23%	57,16	46,47

AP

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)

**PREPARAT
DO MYCIA ELEWACJI
I USUWANIA ZABRUDZEŃ****OPAKOWANIE ZBIORCZE:**

5l - 90szt.
1l - 384szt./paleta
12szt./karton

opak [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
5	225,95	23%	277,92	45,19
1	48,62	23%	59,80	48,62

AM

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 wykwyty 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)

**PREPARAT
DO USUWANIA ZABRUDZEŃ
MINERALNYCH**

PREPARAT DO HYDROIZOLACJI DWUSKŁADNIKOWYCH

UH

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
1kg - 384szt./paleta
12szt./karton



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.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
1	42,33	23%	52,07	42,33

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

ZUŻYCIE OK. KG/M²
UH: 0,075

PREPARAT PRZYŚPIEZAJĄCY WIĄZANIE I WYSYCHANIE TYNKÓW CIENKOWARSTWOWYCH

AF

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
1kg - 1120szt./paleta
35szt./karton



Bezropuszczalny preparat przyspieszający wiązanie i wysychanie tynków cienkowarstwowych w niskich temperaturach (od +0°C do +10°C)*, stosowany jako dodatek do masy tynkarskiej. Tworzy powłokę ochronną poprawiającą odporność przed uszkodzeniami tynku, wczesnym deszczem i wysoką wilgotnością (do 90 %). Służy jako dodatek do wszystkich tynków cienkowarstwowych z wyjątkiem tynku mineralnego i mozaikowego.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
0,25	38,55	23%	47,42	154,20

*nieodpuszczalne okresowe spadki temp. poniżej 0°C przez cały okres wysychania tynku

ZUŻYCIE OK. KG/M²
AF: 0,25 kg (zawartość całej butelki) na jedno opakowanie tynku



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 24szt.
15kg - 33szt.
5kg - 72szt.



TYNK MOZAIKOWY Z SYSTEMEM UV PROTECT

opak [kg]	netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	333,14	23%	409,76	13,33
15	206,07	23%	253,47	13,74
5	70,88	23%	87,18	14,18

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. Integralny element zestawów wyrobów do wykonywania ociepleń odpowiednimi systemami GREINPLAST objętymi AT lub ETA. Kolorystyka wg palety tynków mozaikowych Greinplast.



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

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
17,5kg - 42szt.



MIESZANKA KOLORYSTYCZNA KRUSZYW DO PRODUKCJI TYNKÓW MOZAIKOWYCH

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
G140, G370, KGP450, KGP610, KGP680, KGP924, KGP925, KGP930, KGP934, KGP935, KGP937, KGP939, KGP940				
17,5	81,89	23%	100,72	4,68
KGP918				
17,5	98,56	23%	121,23	5,63

GREINPLAST GK to gotowa mieszanka kolorystyczna kruszyw naturalnych lub barwionych, które poprzez wymieszanie spoiwem GREINPLAST GX tworzą tynk mozaikowy. GREINPLAST GK służy do sporządzania tynków mozaikowych według wzornika kompozycji GREINPLAST G i KGP o granulacji kruszyw 0,5-1,2, 0,8-1,2, 1,0-1,6 lub innych dostępnych na indywidualne zamówienie.

Porcje mieszanek:
Opak. 25 kg: 7,5 kg GX / 17,5 kg GK
Opak. 15 kg: 4,5 kg GX / 10,5 kg GK
Opak. 5 kg: 1,5 kg GX / 3,5 kg GK



TYNKI MOZAIKOWE



KLEJ DO ZATAPIANIA SIATKI BIAŁY

KZB
OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 48szt.


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. Integralny element zestawów wyrobów do wykonywania ociepleń odpowiednim systemem GREINPLAST objętym AT. Produkt dostępny również w wersji jesień/wiosna.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
KZB: 3,0-4,0

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	76,07	23%	93,57	3,04

KLEJ DO STYROPIANU I SIATKI

K
OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 48szt.
20kg - 64szt.


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 zatapienia siatki z włókna szklanego oraz przeklejania płyt styropianowych. Integralny element zestawów wyrobów do wykonywania ociepleń odpowiednimi systemami GREINPLAST objętymi KOT, AT lub ETA. Produkt dostępny również w wersji jesień/wiosna.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
K: zużycie 4,0-6,0 do klejenia styropianu
3,0-4,0 do zatapienia siatki

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	47,83	23%	58,83	1,91
20	38,27	23%	47,07	1,91

KLEJ DO STYROPIANU

KS
OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 48szt.


Barwiony klej do przyklejania płyt styropianowych do podłoża charakteryzujący się bardzo dobrymi właściwościami klejącymi i wysoką przyczepnością. Integralny element zestawów wyrobów do wykonywania ociepleń odpowiednimi systemami GREINPLAST objętymi KOT, AT lub ETA. Produkt dostępny również w wersji jesień/wiosna.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
KS: 4,0-6,0

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	34,39	23%	42,30	1,38

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 48szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	56,92	23%	70,01	2,28

KW

KLEJ DO WEŁNY MINERALNEJ

Klej do przyklejania płyt z wełny mineralnej do podłoża oraz zatapiaania 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. Integralny element zestawów wyrobów do wykonywania ociepleń odpowiednimi systemami GREINPLAST objętymi KOT lub ETA.

Produkt dostępny również w wersji jesień/wiosna.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

KW: zużycie 5,0-6,0 do przyklejania wełny mineralnej
4,0-5,0 do zatapiaania siatki



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 48szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	53,15	23%	65,37	2,13

KWP

KLEJ DO PRZYKLEJANIA WEŁNY

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. Integralny element zestawów wyrobów do wykonywania ociepleń odpowiednimi systemami GREINPLAST objętymi KOT lub ETA.

Produkt dostępny również w wersji jesień/wiosna.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

KWP: 5,0-6,0



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
750ml - 624szt./paleta
12szt./karton

opak [ml]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
750	60,28	23%	74,14	80,17

KP

KLEJ POLIURETANOWY

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 wygłuszania parapetów, kasetonów, paneli ściennych, arkuszy blach itp., a także do wypełniania szczelin i pustych przestrzeni między panelami i płytami izolacyjnymi.

ZUŻYCIE OK. ML/M²

KP: 90ml



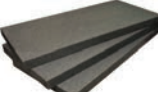

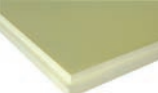









AKCESORIA DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ



nazwa produktu		pow. siatki na rolce	ilość w opak.	uwagi	
GREINPLAST PRO 165 R117 A101 SIATKA ZBROJĄCA SSA-1363-145		55m ² 55m ² 55m ²	38 rol/pal 38 rol/pal 38 rol/pal	150g/m ² 165g/m ² 145g/m ²	 info
nazwa produktu		długość	ilość w opak.	uwagi	
ŁĄCZNIKI FASADOWE Z TRZPIENIEM PŁASTIKOWYM		60-70* 100-110* 120, 140, 160 180, 200, 220 240, 260 70*, 90*	100-200szt.* 100szt.		 info
ŁĄCZNIKI FASADOWE Z TRZPIENIEM METALOWYM WBIJANYM		110*, 120* 140*, 160* 180*, 200* 220, 260	200szt.* 100szt.		 info
ŁĄCZNIK FISCHER TERMOZ SV II ECOTWIST 10 - 30			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

LISTWY STARTOWE

nazwa produktu		symbol	ilość w opak.	długość	uwagi	cena netto	vat	cena brutto
LISTWA STARTOWA ALU		DLA-108/200/15 DLA-108/200/20	10 szt. 10 szt.	15 x 200cm 20 x 200cm	grubość 0,8mm grubość 0,8mm	38,72 47,52	23% 23%	47,63 58,45
LISTWA STARTOWA PCV		DLP-090/250/16	25 szt.	16 x 250cm	Biały	94,83	23%	116,64




Informacje o produkcie dostępne w oddziałach i punktach sprzedaży firmy Greinplast.

PROFILE ELEWACYJNE Z SIATKĄ O WYŻSZEJ GRAMATURZE 160g/m²

nazwa produktu		symbol	ilość w opak.	długość	uwagi	cena netto	vat	cena brutto
PROFIL NAROŻNY PCV Z SIATKA L250		DPP-01/250	25 szt.	15 x 15 x 250cm		8,36	23%	10,28
		DPP-01/300	25 szt.	15 x 15 x 300cm		10,03	23%	12,34
PROFIL OKAPOWY Z UKRYTYM OKAPNIKIEM L250/L300		DPP-02/250	25 szt.	15 x 15 x 250cm		15,40	23%	18,94
		DPP-02/300	25 szt.	15 x 15 x 300cm		18,48	23%	22,73
PROFIL USZCZELNIAJĄCY, PRZYKLIENNY L250/L300		DPP-03/250/01	25 szt.	15 x 250cm	Biały RAL 9010	12,54	23%	15,42
		DPP-03/250/02	25 szt.	15 x 250cm	Ciemny brąz RAL 8017	12,54	23%	15,42
		DPP-03/250/03	25 szt.	15 x 250cm	Grafit RAL 7024	12,54	23%	15,42
		DPP-03/250/04	25 szt.	15 x 250cm	Złoty dąb RAL 8003	12,54	23%	15,42
		DPP-03/250/05	25 szt.	15 x 250cm	Winchester	12,54	23%	15,42
		DPP-03/300/01	25 szt.	15 x 300cm	Biały RAL 9010	15,05	23%	18,51
		DPP-03/300/02	25 szt.	15 x 300cm	Ciemny brąz RAL 8017	15,05	23%	18,51
		DPP-03/300/03	25 szt.	15 x 300cm	Grafit RAL 7024	15,05	23%	18,51
		DPP-03/300/04	25 szt.	15 x 300cm	Złoty dąb RAL 8003	15,05	23%	18,51
		DPP-03/300/05	25 szt.	15 x 300cm	Winchester	15,05	23%	18,51
PROFIL ZAKOŃCZENIOWY 3mm L250		DPP-04/250	50 szt.	15 x 250cm		14,30	23%	17,59
PROFIL OKAPOWY PCV DO LISTWY STARTOWEJ ALU L250		DPP-06/250	30 szt.	15 x 250cm		14,30	23%	17,59
PROFIL DYLATACYJNY PROSTY, TYP E L250		DPP-10/250/01	50 szt.	12,5 x 12,5 x 250cm	Biały	57,74	23%	71,02
PROFIL DYLATACYJNY KĄTOWY, TYP V L250		DPP-11/250/01	25 szt.	12,5 x 12,5 x 250cm	Biały	57,74	23%	71,02
PROFIL USZCZELNIAJĄCY DO ROLET, TYP PRO L240		DPP-05/240	30 szt.	15 x 240cm	Biały	35,11	23%	43,19
PROFIL WYKOŃCZENIOWY DO OBRÓBEK Blicharskich L250		DPP-07/250	30 szt.	15 x 250cm	Biały	54,86	23%	67,48
PROFIL COKOŁOWY UNIwersalny L250		DPP-08/250/10	25 szt.	10 x 15 x 250cm	Biały	37,10	23%	45,63

Informacje o produkcie dostępne w oddziałach i punktach sprzedaży firmy Greinplast.

ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE

nazwa produktu		symbol	ilość w opak.	długość	uwagi	cena netto	vat	cena brutto
SIATKA DO BONI TRAPEZ		DME 20/200/01	10 szt.	200cm		16,87	23%	20,75
SIATKA DO BONI TRÓJKĄT		DME 20/200/03	10 szt.	200cm		16,87	23%	20,75
SIATKA DO ZBROJEŃ DIAGONALNYCH		DME-22/000/01	100 szt.	33 x 50cm		3,34	23%	4,11

KRUSZYWO NATURALNE DO WYKONYWANIA KOMPOZYCJI DEKORACYJNYCH I UŻYTKOWYCH

RK
OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 42szt.


Kruszywo naturalne do wykonywania kompozycji dekoracyjnych i użytkowych o różnej granulacji i kolorystyce. Odporne na warunki atmosferyczne i ścieranie. Wykorzystywane jako składnik mieszanki do kształtowania elementów architektury krajobrazu oraz do wykonywania posadzek dekoracyjno-użytkowych. Produkt systemowy dla Greinplast RSK. Dostępny wachlarz kolorów (morganit, grafit, bursztyn, antrycyt, agat, szmaragd, opal 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

	opak. [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
RK-K 3-5mm	25	61,19	23%	75,26	2,45
RK-M 2-4mm	25	173,09	23%	212,90	6,92

REAKTYWNY GRUNT POLIURETANOWY 1-KOMPONENTOWY

**RGU
01**
OPAKOWANIE ZBIORCZE:
1,25kg - 12szt./karton
0,30kg - 35szt./karton


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

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
0,30	72,11	23%	88,70	240,37
1,25	284,13	23%	349,48	227,30

REAKTYWNE SPOIWO POLIURETANOWE 1-KOMPONENTOWE

**RSU
01**
OPAKOWANIE ZBIORCZE:
1,25kg - 12szt./karton
6,25kg - 90szt./paleta


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

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
1,25	284,13	23%	349,48	227,30
6,25	1355,03	23%	1666,69	216,80

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
1,25kg - 8szt./karton
6,25kg - 15szt./karton
0,315kg - 25szt./karton

OPAKOWANIA ALUMINIOWE				
1,250	284,13	23%	349,48	227,30
0,630	144,51	23%	177,75	229,34
0,315	83,85	23%	103,14	266,14

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
0,125kg - 72szt./paleta

**RTX
01**

ZAGĘSTNIK TIKSOTROPUJĄCY DO POWIERZCHNI PIONOWYCH

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
0,125	43,71	23%	53,76	349,68

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
0,630kg - 14szt./karton

NOWOŚĆ

**RRU
2K**

REAKTYWNY LAKIER REWITALIZUJĄCY 2-KOMPONENTOWY

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
0,630	152,25	23%	187,27	241,62

Greinplast RRU 2K to dwukomponentowy lakier nawierzchniowy do rewitalizacji powierzchni w systemie Greinplast RSK GREINSTONE. Dzięki technologii dwukomponentowej lakier wiąże w całym swoim przekroju i może być aplikowany w drenażowym systemie kamiennych dywanów. Zastosowane w lakierze asparginowe żywice posiadają bardzo wysoką odporność na promieniowanie UV, dzięki czemu skutecznie i długotrwale zabezpieczają system kamiennego dywanu przywracając jego pierwotny połysk. Służy do wykonywania ochronnych, dekoracyjnych i renowacyjnych wymalowań na powierzchni kamiennych dywanów.



ZUŻYCIE OK. KG/M²

RRU-2K: 0,16 (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji)

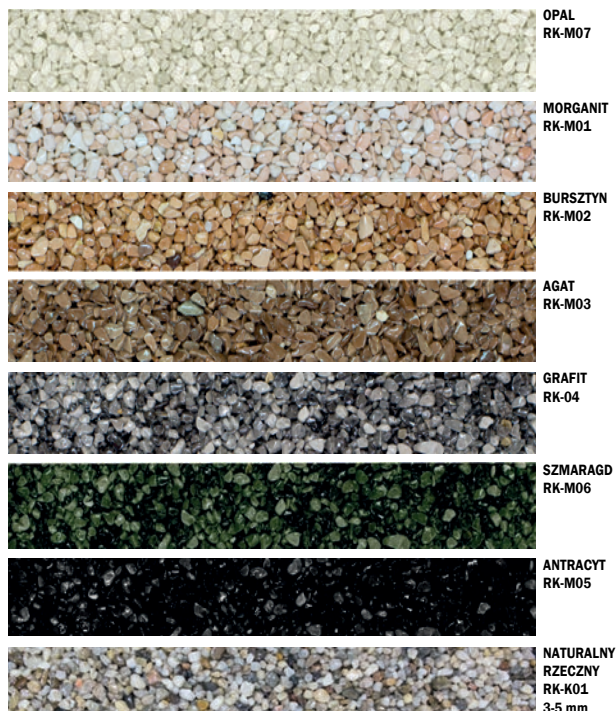
Kalkulacja cenowa Systemu Posadzkowego GreinStone

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	8,32	1,66	2,05
Zaprawa hydroizolacyjna jednokomponentowa GREINPLAST I1K (15kg)	kg	2,50	21,57	53,92	66,33
Reaktywny grunt poliuretanowy pow. pionowa GREINPLAST RGU-01 (0,3kg)	kg	0,10	240,37	24,04	29,56
Reaktywny grunt poliuretanowy pow. pozioma GREINPLAST RGU-01 (0,3kg)	kg	0,05	240,37	12,02	14,78
Kruszywo marmurowe GREINPLAST RK-M 2-4 mm (25kg)	kg	12,50	6,92	86,50	106,39
Kruszywo kwarcowe GREINPLAST RK-K 3-5 mm (25kg)	kg	12,50	2,45	30,62	37,67
Spoivo poliuretanowe GREINPLAST RSU-01 (1,25kg)	kg	0,625	227,30	142,06	174,74
Zagęstnik tiksotropujący do powierzchni pionowych GREINPLAST RTX (0,125kg)	kg	0,065	349,68	22,73	27,96

MATERIAŁY UZUPEŁNIAJĄCE

nazwa produktu	j.m.	cena netto	cena brutto
Profil prosty DR-K20 kolor 2 mb	szt.		 info
Narożnikzew. DR-NZ 20	szt.		 info
Narożnik wew. DR-NW 20	szt.		 info
Łącznik DR-L20	szt.		 info
Taśma uszczelniająca ITU PL3PP 10 mb	mb.		 info
Taśma uszczelniająca ITU-B 10 mb	mb.		 info
Sznur dylatacyjny GREINPLAST DSD 6 mm 100 mb	mb.		 info

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. Ze względu na zastodowaną technikę wydruku prezentowane kolory mogą odbiegać od oryginalnych. Nie może być to podstawą do reklamacji.

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 48szt.
5kg - 180szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	36,11	23%	44,42	1,45
5	10,73	23%	13,20	2,15

P20

KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH WZMOCNIONY

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 48szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	38,47	23%	47,32	1,54

P25

KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH I GRESOWYCH WZMOCNIONY

Wzmocniony klej do przyklejania płytek ceramicznych oraz gresowych o nasiąkliwości poniżej 3%, wewnątrz i na zewnątrz budynków do stabilnych powierzchni poziomych, pionowych o obniżonym spływie, wydłużonym czasie otwartym pracy. 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 **C1TE**



ZUŻYCIE OK. KG/M²
P25: 2,0-4,0

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 48szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	69,69	23%	85,72	2,79

**P30
LD**

KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH GRESOWYCH ELASTYCZNY, NISKOPYLĄCY

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 ELASTYCZNY, NISKOPYLĄCY

**P40
LD**

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 48szt.
5kg - 180szt.



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	70,71	23%	86,97	2,83
5	18,81	23%	23,14	3,76

KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH ELASTYCZNY, ŻELOWY

**P405
G**

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 48szt.



Wielofunkcyjny klej żelowy o podwyższonych parametrach wytrzymałościowych i o zwiększonej elastyczności, do klejenia gresu, ceramiki oraz kamienia naturalnego. Wyrób klasyfikowany jako cienkowarstwowa, mrozo i wodoodporna, cementowa zaprawa klejąca o podwyższonych parametrach wytrzymałościowych. Klej na bazie wysokojakościowych spoiw mineralnych, polimerów oraz dodatku żeluz krzemionkowego, adoptującego konsystencję zaprawy do najbardziej wymagających warunków. W procesie mieszania możliwe jest uzyskanie dowolnej konsystencji zarówno półpłynnej, która ułatwia pracę glazurnicze na podłogach, jak i standardowej, która idealnie nadaje się do stosowania na powierzchniach pionowych. Dodatkowo żel krzemionkowy ma zdolność do akumulacji wody i uwalniania jej podczas procesu wiązania, co zapewnia prawidłową hydratację cementu w całym procesie jego wiązania i znaczące zwiększenie parametrów mechanicznych kleju.

Typ C2TE

ZUŻYCIE OK. KG/M²
P405G: 2,0-4,0

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	70,71	23%	86,97	2,83

KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH WYSOKOELASTYCZNY, NISKOPYLĄCY

**P60
LD**

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 48szt.
5kg - 180szt.



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	95,50	23%	117,47	3,82
5	26,98	23%	33,19	5,40

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 48szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	95,50	23%	117,47	3,82

**P605
G**

KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH WYSOKOELASTYCZNY, ŻELOWY

Wielofunkcyjny klej żelowy o podwyższonych parametrach wytrzymałościowych i o zwiększonej elastyczności, do klejenia gresu, ceramiki oraz kamienia naturalnego. Wyrób klasyfikowany jako cienkowarstwowa, mrozo i wodoodporna, cementowa zaprawa klejąca o podwyższonych parametrach wytrzymałościowych. Klej na bazie wysokojakościowych spoiw mineralnych, polimerów oraz dodatku żeluz krzemionkowego, adoptującego konsystencję zaprawy do najbardziej wymagających warunków. W procesie mieszania możliwe jest uzyskanie dowolnej konsystencji zarówno półpłynnej, która ułatwia pracę glazurnicze na podłogach, jak i standardowej, która idealnie nadaje się do stosowania na powierzchniach pionowych. Dodatkowo żel krzemionkowy ma zdolność do akumulacji wody i uwalniania jej podczas procesu wiązania, co zapewnia prawidłową hydratację cementu w całym procesie jego wiązania i znaczące zwiększenie parametrów mechanicznych kleju. Dzięki swojej wysokiej elastyczności klej posiada również zdolność kompensowania naprężeń ścinających związanych z rozszerzalnością termiczną materiałów, dlatego jest idealnym rozwiązaniem na odkształcalne podłoża wewnątrz oraz zewnątrz budynków.

Typ C2TES1

ZUŻYCIE OK. KG/M²
P605G: 2,0-4,0



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
20kg - 48szt.

NOWOŚĆ

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	141,63	23%	174,20	7,08

**P655
FL**

KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH WYSOKOELASTYCZNY, ŻELOWY

Klej do płytek ceramicznych wysokoelastyczny, szybko wiążący - GREINPLAST P655FL. Szybko wiążący i wysokoelastyczny klej cementowo-polimerowy typu C2FTES1 stworzony w lekkiej konsystencji o wysokiej wydajności, przeznaczony do cienko i średniowarstwowego mocowania okładzin ceramicznych na wszystkich typowych podłożach mineralnych, stabilnych i odkształcalnych. Dzięki zastosowaniu kombinacji spoiw szybko wiążących klej bardzo szybko uzyskuje wysoką wytrzymałość wstępną w początkowych etapach wiązania, dzięki czemu okładziny nadają się do spoinowania i ruchu pieszego już po ok. 3-4 godzinach od ich zamocowania. Atutem kleju jest również jego zwiększona wydajność, którą uzyskano poprzez zastosowanie w składzie lekkich wypełniaczy, sprawiają one, że klejem pracuje się niezwykle łatwo, a zużycie w porównaniu do standardowych klejów jest mniejsze. Dodatkowo wyrób w swoim składzie zawiera wysoką zawartość suchych dyspersji polimerowych, jest więc elastycznym rozwiązaniem, które może być stosowane na odkształcalne podłoża wewnątrz oraz zewnątrz budynków.

Typ C2FTES1

ZUŻYCIE OK KG/M²
P655FL: 1,6 - 3,2



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 48szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	97,50	23%	119,93	3,90

**P70
LD**

KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH I KAMIEŃ ELASTYCZNY, BIAŁY, NISKOPYLĄCY

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



KLEJE DO PŁYTEK

KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH I KAMIENIA

WYSOKOELASTYCZNY, BIAŁY, NISKOPYLĄCY

P80
LD

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 48szt.



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 wodo-odporny. Można go stosować w pomieszczeniach suchych i czasowo wilgotnych.

Typ C2TES1

ZUŻYCIE OK. KG/M²
P80 LD: 2,0-4,0

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	111,66	23%	137,34	4,47

KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH I KAMIENIA, ROZLEWNY

WYSOKOELASTYCZNY, BIAŁY, NISKOPYLĄCY

P90
LD

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 48szt.



opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	125,07	23%	153,84	5,00

KLEJE DO PŁYTEK



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
2kg - 96 szt.
4kg - 96 szt.

ZFF

FUGA ELASTYCZNA

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
4kg	64,38	23%	79,19	16,10
2kg	38,61	23%	47,49	19,31

Greinplast ZFF to zaprawa fugowa przeznaczona do spoinowania okładzin ceramicznych, kamienia naturalnego, płyt betonowych, mozaiki szklanej, okładzin kompozytowych itp. o dużym zakresie szerokości spoiny od 1-20 mm. Może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, w pomieszczeniach wilgotnych i mokrych, łazienkach, kuchniach, ciągach komunikacyjnych pomieszczeniach gospodarczych i technicznych. Jest wodo- i mrozooodporna. Stosujemy ją na ścianach, podłogach również z ogrzewaniem podłogowym, na tarasach balkonach, schodach i elewacjach budynków itp.



Produkt dostępny w kolorach od 010 do 220 oraz od 090 do 180.

Produkt dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych.

ZUŻYCIĘ OK. KG/M²

ZFF: 0,1 - 4,0 kg/m² Uzależnione jest od rodzaju płytki, szerokości spoiny

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
2kg - 96 szt.
4kg - 96 szt.

NOWOŚĆ

**ZFF
AG**

FUGA ELASTYCZNA Z JONAMI SREBRA

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
4kg	76,91	23%	94,60	19,23
2kg	45,94	23%	56,51	22,97

Greinplast ZFF AG to szybkowiążąca, elastyczna fuga na bazie wysokogatunkowych spoiw cementowych, modyfikowana polimerami i silikonem zapewniającymi jej wysoką odporność na zabrudzenia, doskonały efekt perlenia, długookresową trwałość barwy oraz wyśmienitą przyczepność do różnego rodzaju podłoży mineralnych, różnego typu okładzin ceramicznych i kamienia naturalnego. Fuga w swoim składzie, zawiera również dodatek jonów srebra, które zapewniają stworzonej spoinie podwyższoną odporność na oddziaływanie mikroorganizmów, bakterii i powstawanie grzybów pleśniowych. Spoiny wykonane fugą Greinplast ZFF AG cechują się więc ponadprzeciętną żywnością w najbardziej wymagających warunkach. Specjalny dobór wypełniaczy funkcyjnych zapewnia utworzonej spoinie wysoką trwałość mechaniczną, odporność na ścieranie, szczelność, niską nasiąkliwość oraz ponadstandardową odporność na powstawanie wykwitów solnych. Fuga spełnia wymagania techniczne dla typu CG2WA zgodnie z PN-EN 13888, co gwarantuje jej najwyższe parametry użytkowe i zapewnia bezpieczne wykorzystanie zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków.



Produkt dostępny w pełnej kolorystyce.

ZUŻYCIĘ OK. KG/M²

ZFF: 0,1 - 4,0 kg/m² Uzależnione jest od rodzaju płytki, szerokości spoiny



ZAPRAWA WYRÓWNUJĄCA SZYBKOWIĄZĄCA

ZWF

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 48szt.

Zaprawa szybkowiązająca przeznaczona do wyrównania powierzchni pionowych przed pracami glazurniczymi, uzupełniania 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)

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	43,30	23%	53,26	1,73

ZAPRAWA WYRÓWNUJĄCA

ZW

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 48szt.

Zaprawa przeznaczona do wyrównania powierzchni przed pracami glazurniczymi, uzupełniania 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: 1,8 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

Produkt dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych, o szczegóły pytaj w działach sprzedaży.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	34,19	23%	42,05	1,37

ZAPRAWA HYDROIZOLACYJNA JEDNOKOMPONENTOWA

I1K

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
15kg - 48szt.

Jednoskładnikowa, cementowa zaprawa uszczelniająca do wytwarzania elastycznych powłok nieprzepuszczających wody i mostku jących 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: 2,2-2,6 (zużycie przy warstwie izolacji o grubości 2mm)

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
15	323,48	23%	397,88	21,57

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
15kg - 48szt.

NOWOŚĆ

I1KF

ZAPRAWA HYDROIZOLACYJNA SZYBKOWIĄŻĄCA

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
15	388,00	23%	477,24	25,87

Jednoskładnikowa polimerowo-cementowa zaprawa do wykonywania elastycznych, nieprzepuszczających wodę i mostkujących pęknięcia uszczelnień. Wyrób stworzony na bazie szybkowiążącego układu spoiw, co znacznie przyspiesza proces wiązania hydroizolacji i pozwala skrócić przerwy technologiczne pomiędzy kolejnymi etapami wykonywania hydroizolacji na balkonach, tarasach. Dodatkowo doskonale sprawdza się do osadzania profili okapowych, montażu taśm oraz mat uszczelniających. Mieszanka specjalnych cementów, kruszyw mineralnych, dodatków modyfikujących oraz polimerów proszkowych poprawiających elastyczność, aplikację oraz przyczepność do podłoża.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

I1KF: 2,2-2,6 (zużycie przy warstwie izolacji o grubości 2mm)



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
20kg - 24szt.
10kg - 44szt.

I2S

ZAPRAWA HYDROIZOLACYJNA DWUKOMPONENTOWA, STANDARDOWA

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	306,84	23%	377,41	15,34
10	171,72	23%	211,22	17,17

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, niach lub pod okładziny ceramiczne i okładziny z kamienia naturalnego, a także na powierzchni wykonane z tynków 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:
4kg - 120 szt.
7kg - 96 szt.

IC

HYDROIZOLACJA W PŁYNIE

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
7kg	156,05	23%	191,94	22,29
4kg	96,25	23%	118,39	24,06

Do wykonywania zabezpieczeń hydroizolacyjnych wewnątrz budynków na ścianach i podłogach wykładanych różnego rodzaju okładzinami ceramicznymi, kamieniami naturalnymi lub innymi, przyklejanymi klejami do płytek, na wylewki samopoziomujące, zaprawy tynkarskie itp. Wyrób GREINPLAST IC naniesiony na podłoże pozwala na uzyskanie szczelnych powłok przeciwwilgociowych (hydroizolacyjnych) w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności i pomieszczeniach mokrych (łazienkach, kuchniach, pralniach, kabinach prysznicowych itp.). Produkt stosować na podłożach mineralnych typu: beton, beton komórkowy, jastrych cementowy, płyty gipsowo-kartonowe, mur, tynki cementowe i cementowo-wapienne itp. Służy również do wykonywania powłok hydroizolacyjnych w systemach ogrzewania podłogowego.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

IC: ok.1,5 kg/m² (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)



HYDROIZOLACJE

AKCESORIA DO IZOLACJI WODOCHRONNYCH

nazwa produktu		ilość w opak.	j.m.	cena netto	cena brutto
TAŚMA IZOLACYJNA UNIWERSALNA ITU-PL3/PP		120mm 50mb	1mb	10,02	12,33
		120mm 10mb	1mb	11,20	13,77
		300mm 50mb	1mb	30,08	37,00
		300mm 10mb	1mb	33,62	41,35
		1000mm 10mb	1mb	65,47	80,53
NAROŻNIK IZOLACYJNY UNIWERSALNY ZEWNĘTRZNY ITU-Z PL3/PP		25szt.	1szt.	12,39	15,24
NAROŻNIK IZOLACYJNY UNIWERSALNY WEWNĘTRZNY ITU-W PL3/PP		25szt.	1szt.	12,39	15,24
MANKIET IZOLACYJNY ŚCIENNY ITU-MS PL3/PP		25szt.	1szt. 120mm x 120mm	12,39	15,24
MANKIET IZOLACYJNY PODŁOGOWY ITU-MP PL3/PP		10szt.	1szt. 350mm x 350mm	29,50	36,29
TAŚMA USZCZELNIAJĄCA ITU-B		120mm 10mb	1mb	13,73	16,89
TAŚMA IZOLACYJNA ITE-TUW3PS		120mm 50mb	1mb	10,02	12,33
		120mm 10mb	1mb	11,20	13,78
NAROŻNIK IZOLACYJNY UNIWERSALNY ZEWNĘTRZNY ITE-Z TUW3PS		25szt.	1szt.	12,39	15,24
NAROŻNIK IZOLACYJNY UNIWERSALNY WEWNĘTRZNY ITE-W TUW3PS		25szt.	1szt.	12,39	15,24

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 48szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	20,66	23%	25,41	0,83

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 50mm a 100mm. 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)

JASTRYCH PODKŁADOWY GRUBOWARSTWOWY



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 48szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	36,85	23%	45,33	1,47

JPF

Jastrych cementowy podkładowy, szybkowiązący, 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. Może 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 50mm do 100 mm, jak również z ogrzewaniem podłogowym, gdzie warstwa powinna mieć grubość min. 50 mm.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

JASTRYCH PODKŁADOWY SZYBKOWIĄZĄCY



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 48szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	63,97	23%	78,68	2,56

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)

JASTRYCH WYRÓWNUJĄCY SZYBKOWIĄZĄCY



JASTRYCH SAMOPOZIOMUJĄCY CIENKOWARSTWOWY

JC

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 48szt.



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 powierzchnie betonowe, a także na wylewki betonowe z ogrzewaniem podłogowym.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	107,79	23%	132,58	4,31

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

JASTRYCH CEMENTOWY SZYBKOWIĄZĄCY

JCF10

NOWOŚĆ

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 48szt.



Produkt służy do wykonywania związanych z podłożem gładkich, wypoziomowanych jastrychów cementowych pod posadzki z płytek ceramicznych i wszelkiego rodzaju wykładzin np. dywanowych, korkowych z PCV oraz paneli podłogowych i parkietu. Grubość jednorazowej warstwy powinna się zawierać w przedziale od 2 do 10mm. Zaprawa ma zastosowanie wewnątrz budynku, również w pomieszczeniach o okresowej, podwyższonej wilgotności.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	107,79	23%	132,58	4,31

ZUŻYCIE OK. KG/M²

JCF10: 1,6 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

ZAPRAWA BETONOWA SUCHA

ZB20

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 48szt.



Wysokiej jakości zaprawa do niekonstrukcyjnych napraw betonu klasy R2, stworzona na bazie cementu portlandzkiego, kruszyw mineralnych oraz specjalistycznych dodatków modyfikujących. Poprzez dobranie optymalnych proporcji wysokiej jakości spoiwa cementowego oraz specjalnie wyselekcjonowanych kruszyw mineralnych. Zaprawa betonowa cechuje się stosunkowo niskim skurczem podczas swojego wiązania, bardzo dobrą urabialnością, doskonałymi parametrami roboczymi oraz ponadprzeciętną wytrzymałością. Tworzy mocny i jednolity beton. Produkt przeznaczony do wykonywania drobnych elementów architektury budowlanej o charakterze niekonstrukcyjnym, drobnych elementów architektury ogrodowej, zalewania i osadzania np. słupków ogrodzeniowych i innych niekonstrukcyjnych elementów budowlanych. Może służyć również do wykonywania zespolonych podkładów posadzkowych, profilowanych spadków (min. grubość warstwy 25 mm), warstw dociskowych (min. grubość warstwy 50 mm). Zaprawa GREINPLAST ZB20 może być stosowana na podłoża betonowe, na styropian podłogowy z folią budowlaną w warstwach dociskowych lub elementy szalunkowe. Wyrób przeznaczony do mieszania mechanicznego w betoniarkach, mieszarkach przepływowych lub ręcznie.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	24,72	23%	30,41	0,99

ZUŻYCIE OK. KG/M²

ZB20: 20 (zużycie przy warstwie o grubości 1cm)

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 48szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	22,06	23%	27,13	0,88

ZTP

Zaprawa przeznaczona do ręcznego lub maszynowego (z agregatu tynkarskiego) wykonywania podkładu pod tynki cementowo-wapienne Greinplast ZTR, 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 PODKŁADOWA



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 48szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	22,06	23%	27,13	0,88

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 kategorii powierzchni od I do III wewnątrz budynków.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

ZAPRAWA TYNKARSKA MASZYNOWA



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
30kg - 40szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
30 (0,1-0,6)	29,42	23%	36,19	0,98

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 kategorii powierzchni od I do III wewnątrz budynków.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

ZTL (0,1-0,6): 1,2

ZAPRAWA TYNKARSKA LEKKA



Możliwość dostawy w systemie silosowym,
cena ustalana indywidualnie.

ZAPRAWA TYNKARSKA RĘCZNA

ZTR

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 48szt.



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 ZTR. Produkt posiada zastosowanie dla kategorii powierzchni od I do III wewnątrz budynków.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	19,06	23%	23,44	0,76

ZUŻYCIE OK. KG/M²

ZTR: 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	49,90	23%	61,38	1,66

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: 0,8 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

TYNK GIPSOWY MASZYNOWY



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
30kg - 35szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
30	49,90	23%	61,38	1,66

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 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

TYNK GIPSOWY RĘCZNY



ZAPRAWA TYNKARSKA DROBNOZIARNISTA

ZTD

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 48szt.

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)

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	74,84	23%	92,05	2,99

ZAPRAWA CEMENTOWA SZPACHLOWA

ZS

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
20kg - 48szt.

Cementowa zaprawa przeznaczona do wykonywania cienkowarstwowych 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)

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	74,84	23%	92,05	3,74

ZAPRAWA SZPACHLOWA WAPIENNA

ZSW

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 48szt.

Zaprawa szpachlowa przeznaczona do wykonywania cienkowarstwowych 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: 1,4 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	47,87	23%	58,88	1,91

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 48szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25 SZARY	30,96	23%	38,08	1,23
25 GRAFIT	38,94	23%	47,90	1,56
25 CZARNY	50,95	23%	62,67	2,04
25 BRĄZ	40,96	23%	50,38	1,64
25 CEGŁA	40,96	23%	50,38	1,64
25 ŻÓŁTY	46,30	23%	56,95	1,85

ZK

Zaprawa przeznaczona do wznoszenia murów z cegieł klinkierych 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 muru (zużycie uzależnione od wymiarów cegieł i techniki murowania)

ZK: ok 40kg/m² (przy grubości spoiny o grubości 1cm dla cegieł o tradycyjnych wymiarach)

Produkt na zamówienie indywidualne - minimalne zamówienie 1,2t.

O czas i możliwości realizacji pytaj o szczegóły na działach sprzedaży.



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 48szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	41,92	23%	51,56	1,68

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 muru (zużycie uzależnione od wymiarów bloczków)

KBB: 4,5-5,5 (przy grubości spoiny 2-3mm dla bloczków o szerokości 24cm)



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 48szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	34,93	23%	42,96	1,40

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 muru (zużycie uzależnione od wymiarów bloczków)

KBS: 4,5-5,5 (przy grubości spoiny 2-3mm dla bloczków o szerokości 24cm)



ZAPRAWA CIEPŁOCHRONNA

ZC

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
20kg - 40szt.

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: ok. 31-34 kg/m²**
ok. 79-87 kg/m²***

*zużycie uzależnione od wymiaru elementów, grubości muru i szerokości spoiny

**podano dla cegieł o tradycyjnych wymiarach, szerokości spoiny ok. 1 cm i grubości muru 1/2 cegły

***podano dla cegieł o tradycyjnych wymiarach, szerokości spoiny ok. 1 cm i grubości muru 1 cegły

Produkt na zamówienie indywidualne - minimalne zamówienie 1,2t.

O czas i możliwości realizacji pytaj o szczegóły na działach sprzedaży.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	34,93	23%	42,96	1,75

ZAPRAWA MURARSKA

ZM

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 48szt.

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: ok. 40-44 kg/m²**
ok. 101-111 kg/m²***

*zużycie uzależnione od wymiaru elementów, grubości muru i szerokości spoiny

**podano dla cegieł o tradycyjnych wymiarach, szerokości spoiny ok. 1 cm i grubości muru 1/2 cegły

***podano dla cegieł o tradycyjnych wymiarach, szerokości spoiny ok. 1 cm i grubości muru 1 cegły

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	20,19	23%	24,83	0,81



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
5kg - 80szt./paleta

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
5	80,22	23%	98,67	16,04

IBG

Preparat przeznaczony do wzmocnienia powierzchni pod izolacje bitumiczne. Jako warstwa podkładowa, na podłoża betonowe, mury, tarasy, połacie dachowe, stropodachy, pod hydroizolacje wykonane z mas bitumicznych - Greinplast IBD, IBS, IBM. 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)

BITUMICZNY PREPARAT GRUNTUJĄCY



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
20kg - 33szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	112,14	23%	137,93	5,60
10	59,85	23%	73,62	5,98
5	39,27	23%	48,30	7,85

IBD

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, zabezpieczenia 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 gruntowania stropów w pomieszczeniach piwnicznych i garażach, itp.

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

BITUMICZNA MASA IZOLACYJNA WODOROZCIEŃCZALNA



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
20kg - 33szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	232,26	23%	285,68	11,61
10	122,01	23%	150,07	12,20
5*	66,47	23%	81,76	13,29

IBS

Masa przeznaczona do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych. Może być stosowana jako hydroizolacja podziemnych części budynku i budowli, ław fundamentowych, fundamentów, itp. Można ją także stosować do podposadzkowych izolacji tarasów, balkonów, tarasów, stropów na gruncie w pomieszczeniach piwnicznych, w garażach, itp.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
IBS: hydroizolacje: 1,5 (przy warstwie o grubości 1mm)
punktowe przyklejanie stropianu: 1,2-2,0

***Produkt dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych, o szczegóły pytaj w działach sprzedaży.**

BITUMICZNA MASA IZOLACYJNO - KLEJOWA WODOROZCIEŃCZALNA



DWUSKŁADNIKOWA GRUBOWARSTWOWA MASA ASFALTOWA MODYFIKOWANA POLIMERAMI

IBM

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
30kg - 18szt.



Masa asfaltowa modyfikowana polimerami powstająca w wyniku wymieszania z sobą dwóch składników: płynnego SKŁADNIK A (wodna emulsja asfaltów, kauczków i dodatków uszlachetniających) oraz sypkiego SKŁADNIK B (modyfikowane cementy, piasek kwarcowy, dodatki). Stosuje się ją do wykonywania bezspoinowych powłok hydroizolacyjnych na typowych pionowych i poziomych przyziemnych częściach obiektów budowlanych takich jak ściany fundamentowe, ściany piwniczne, płyty fundamentowe, do izolacji posadzek na gruncie, wykonywanie warstw paroizolacji na tarasach i stropodachach itp.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

ok. 1,3 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

**Produkt dostępny na zamówienie indywidualne,
o czas i możliwości realizacji pytaj w działach sprzedaży.**

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
30	480,69	23%	591,25	16,02



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
750ml - 624szt./paleta
12szt./karton

opak [ml]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
750	60,28	23%	74,14	80,17



KLEJ POLIURETANOWY

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.

ZUŻYCIE OK. ML/M²
KP: 90ml



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
750ml - 624szt./paleta
12szt./karton

opak [ml]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
LATO				
750	45,56	23%	56,04	60,59
ZIMA				
750	46,43	23%	57,11	61,75



PIANKA POLIURETANOWA UNIWERSALNA

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.



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
750ml - 624szt./paleta
12szt./karton

opak [ml]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
LATO				
750	49,91	23%	61,39	66,38
ZIMA				
750	56,23	23%	69,16	74,78



PIANKA POLIURETANOWA NISKOROZPRĘŻNA

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 WĘŻYKOWA

EPP

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
750ml - 624szt./paleta
12szt./karton



Jednoskładnikowa pianka montażowo - uszczelniająca do aplikacji z wykorzystaniem rurki dozującej o bardzo niskiej rozprężności. Charakteryzuje się niską rozprężalnością, doskonałą przyczepnością do wszelkich podłoży budowlanych, jak również bardzo wysoką izolacyjnością akustyczną. Doskonale nadaje się do wygłuszenia ścian działowych, podłóg, poddaszy, dachów, systemów klimatyzacyjnych, wypełniania i izolacji przepustów kablowych, elementów instalacji centralnego ogrzewania i wodno-kanalizacyjnych. Nadaje się także do wypełniania szczelin w złączach ściennych i stropowych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

opak [ml]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
750	31,77	23%	39,08	42,25

PIANKI POLIURETANOWE



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
290ml - 12 szt.

NOWOŚĆ

EKM

KLEJ MONTAŻOWY

opak [ml]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
290	32,43	23%	39,89	111,55

Klej montażowy GREINPLAST EKM / GreinStrong to uniwersalny klej poliuretanowy modyfikowany silanami, który charakteryzuje się dużą siłą klejenia oraz silnym chwytem początkowym zarówno na powierzchniach poziomych jak i pionowych. Klej posiada wysoką przyczepność do szerokiej gamy materiałów, może być również stosowany na wilgotne podłoża. Dzięki wysokim możliwościom zastosowania oraz błyskawicznemu i mocnemu chwytowi początkowemu idealnie nadaje się do montażu różnorodnych elementów bez potrzeby ich podpierania, czy mechanicznego mocowania. Po utwardzeniu jest w pełni malowalny, elastyczny i odporny na zmienne warunki pogodowe. Z uwagi na bardzo szeroki zakres zastosowań zaleca się wykonanie próby przyczepności na niewielkiej powierzchni na docelowo klejonych materiałach. Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac i wysychania powinna wynosić od +5°C do +35°C. Optymalna temperatura podczas aplikacji to +20°C.



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
310ml - 12 szt.

ESF

SILIKON SANITARNY

opak [ml]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
310	40,64	23%	49,99	130,86

Jednoskładnikowa, trwała i elastyczna masa uszczelniająca o podwyższonej odporności na działanie wilgoci, grzybów i pleśni, wykonana na bazie elastomerów silikonowych o utwardzaniu kwaśnym. Produkt elastyczny o bardzo dobrej przyczepności i bardzo dobrym przyleganiu do podłoża porowatych i nieporowatych z zabezpieczonego betonu, cegły, płytek ceramicznych, ceramiki, szkła, zabezpieczonych metali, niektórych tworzyw sztucznych, płyt meblowych, itp. Znajduje zastosowanie do osadzania sanitariatów, uszczelniania instalacji wodociągowych i sanitarnych. Idealny jako fuga uszczelniająca obrzeża wanien, zlewozmywaków, umywalk itp. Może powodować niekorzystne reakcje w kontakcie z kamieniem naturalnym, PCV, PP, PE oraz niektórymi wyrobami akrylowymi.

Po utwardzeniu pozostaje trwale elastyczny. Powłoka jest odporna na warunki atmosferyczne, działanie UV oraz na wahania temperatur od -40°C do +180°C. Masa do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
290ml - 12 szt.

EMX

USZCZELNIACZ MULTIFUNKCYJNY

opak [ml]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
290	48,85	23%	60,09	168,04

Produkt dostępny w kolorach transparent, biały. Kolory szary, brąz i czarny dostępne do wyczerpania zapasów magazynowych – o szczegóły pytaj w działach sprzedaży.

Wysokiej jakości wyrób, stworzony na bazie hybrydowego polimeru poliuretanowo-silikonowego. Produkt posiada multifunkcyjne zastosowanie i może być wykorzystywany zarówno do uszczelnienia powierzchni jak i klejenia. Wyrób posiada bardzo wysoką elastyczność, co pozwala mu tworzyć trwałe połączenia w niezwykle szerokiej gamie zastosowań. Uszczelniacz posiada wysoką przyczepność na większości podłoży, dodatkowo posiada neutralny zapach i może być malowany farbami na bazie wody. Jest łatwy w stosowaniu i przyjazny dla środowiska. GREINPLAST EMX zapewnia natychmiastowy chwyt. Jest trwale elastyczny, niewrażliwy na działanie wielu chemikaliów.

Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac i wysychania powinna wynosić od +5°C do +35°C. Optymalna temperatura podczas aplikacji to +20°C. Pod wpływem niekorzystnych warunków temperaturowo - wilgotnościowych podawane czasy obróbki mogą ulegać zmianie.



USZCZELNIACZ AKRYLOWY ELASTYCZNY

EAE

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
300ml - 12szt.

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.

opak [ml]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁY				
300	13,48	23%	16,58	44,88

USZCZELNIACZ AKRYLOWY DO PŁYT G-K

EAG

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
300ml - 15szt.

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.

opak [ml]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁY				
300	19,53	23%	24,02	65,03

USZCZELNIACZ AKRYLOWY DO FASAD

EAF

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
300ml - 12szt.

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 podłoży 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.

opak [ml]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁY				
300	17,72	23%	21,80	59,00

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
300ml - 12szt.

opak [ml]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁY				
300	18,67	23%	22,96	62,17

EAS

Uszczelniacz akrylowy szybkowiązący. Jednoskładnikowa masa akrylowa, dająca się obrabiać i malować już po 10 minutach. Masa idealnie nadaje się do wypełniania ubytków, pęknięć, rys i szczelin w ścianach suchej zabudowy etc. pod warunkiem, że nie podlegają one dalszemu rozszerzaniu. Wykazuje doskonałą przyczepność do typowych podłoży porowatych takich jak: tynki mineralne, beton, cegły ceramiczne, płyty G-K.

USZCZELNIACZ AKRYLOWY SZYBKOWIĄŻĄCY



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
300ml - 12szt.

opak [ml]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁY				
300	21,66	23%	26,64	72,12

EAL

Jednoskładnikowa szybkoschnąca lekka szpachla akrylowa o doskonałej przyczepności do płyt gipsowo-kartonowych, tynków gipsowych i tradycyjnych oraz wszelkich podłoży porowatych stosowanych w budownictwie. Do zastosowania wewnątrz budynków. Masa idealnie nadaje się do wypełniania ubytków, pęknięć, rys i szczelin w ścianach suchej zabudowy etc. pod warunkiem, że nie podlegają one dalszemu rozszerzaniu. Znajduje również zastosowanie jako typowy uszczelniacz akrylowy do wypełnień pęknięć, rys i szczelin w ścianach i sufitach. Daje się szlifować i malować już po ok. 20 minutach.

USZCZELNIACZ AKRYLOWY LEKKI



KLEJE I USZCZELNIACZE



IMPREGNAT AKRYLOWY WODNY, Z SYSTEMEM UV PROTECT

HA
UV

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
15kg - 24szt.
5kg - 68szt.
1kg - 215szt.



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.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
15	466,48	23%	573,77	31,10
5	172,63	23%	212,33	34,53
1	46,66	23%	57,39	46,66

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

IMPREGNAT HYDROFOBIZUJĄCY ROZPUSZCZALNIKOWY

HR

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
5l - 84szt.
1l - 240szt.

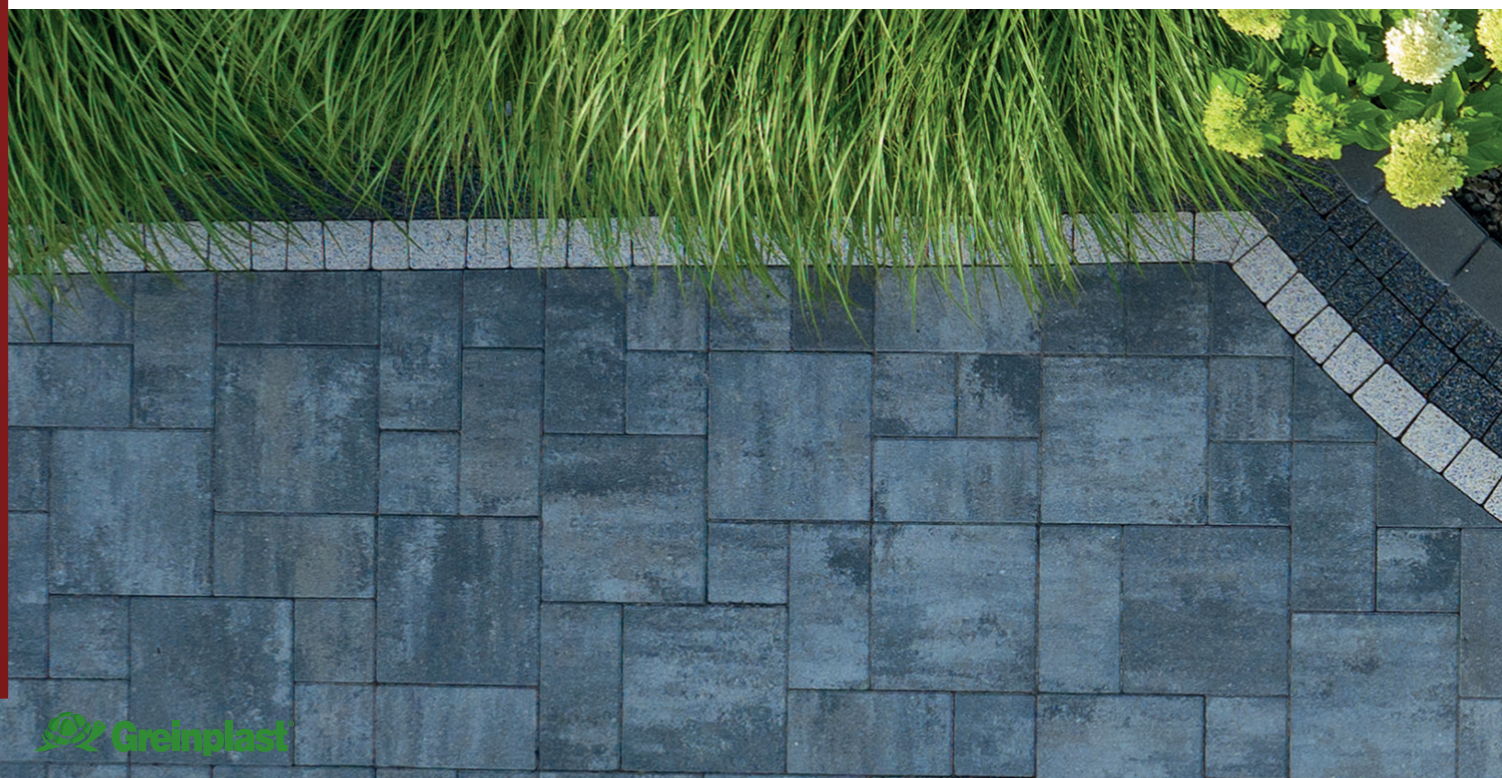


Impregnat przeznaczony do hydrofobizacji powierzchni materiałów budowlanych typu: mury z cegły ceramicznej, silikatowej, klinkierowej, betonu komórkowego (także fug do klinkieru), czy betonu. Preparat może być także stosowany do zmniejszenia nasiąkliwości cienkowarstwowych tynków mineralnych (z wyjątkiem 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.

opak [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
5	168,50	23%	207,26	33,70
1	43,26	23%	53,21	43,26

ZUŻYCIE OK. L/M²

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



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
5l - 90szt.
1l - 384szt./paleta
12szt./karton

opak [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
5	140,96	23%	173,38	28,19
1	36,68	23%	45,12	36,68

HW

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.

IMPREGNAT HYDROFOBIZUJĄCY WODNY



ZUŻYCIE OK. L/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
5l - 90szt.
1l - 384szt./paleta
12szt./karton

opak [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
5	243,37	23%	299,35	48,67
1	53,53	23%	65,84	53,53

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.

IMPREGNAT OLEOFOBOWY WODNY



ZUŻYCIE OK. L/M²

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

IMPREGNATY

GRUNT GŁĘBOKO PENETRUJĄCY KONCENTRAT

U



Grunt Greinplast U to koncentrat, który należy rozcieńczać 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)

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
10kg - 60szt.
5kg - 90szt.
1kg - 384szt./paleta
12szt./karton

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
10	116,24	23%	142,98	11,62
5	59,22	23%	72,84	11,84
1	13,56	23%	16,68	13,56

GRUNT POLIMEROWY

UP

NOWOŚĆ

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



Grunt polimerowy GREINPLAST UP to wysokiej jakości emulsja gruntująca stworzona na bazie wodnych dyspersji akrylowych oraz innych dodatków modyfikujących właściwości wyrobu. Wyrób dzięki zastosowaniu w recepturze specjalistycznej dyspersji polimerowej, skutecznie redukuje chłonność podłoża i ułatwia wykonywanie dalszych prac. Dodatkowo wzmacnia powierzchnie oraz poprawia jej nośność co czyni go uniwersalnym rozwiązaniem, które posiada bardzo szerokie spektrum zastosowań. Delikatny kolor produktu pozwala w pełni kontrolować proces aplikacji, dzięki czemu praca produktem jest znacznie szybsza i łatwiejsza. Może być stosowany na wszelkie typowe podłoża mineralne takie jak: beton, jastyrychy, pustak ceramiczny, tynki cementowe, cementowo-wapienne, płyty G-K, podłoża gipsowe, szpachle polimerowe itp.

ZUŻYCIE OK. L/M²

UP: 0,05 - 0,15 (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji)

opak [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
10	70,56	23%	86,79	7,06
5	37,43	23%	46,04	7,49

GRUNT DO PODŁOŻY CHŁONNYCH KONCENTRAT

UG

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



Grunt głównie nadający się do wyrównywania chłonności podłoży 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)

Produkt dostępny do wyczerpania zapasów
Producent zaleca zastosowanie Greinplast UO

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
10	116,38	23%	143,15	11,64
5	68,61	23%	84,39	13,72

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
10kg - 60szt.
5kg - 90szt.
1kg - 384szt./paleta
12szt./karton

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
10	83,27	23%	102,42	8,32
5	46,90	23%	57,69	9,38
1	12,25	23%	15,07	12,25



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)

GRUNT KRZEMIANOWO-POLIMEROWY



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

opak [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
10	97,67	23%	120,13	9,77
5	52,72	23%	64,85	10,54



Grunt żelowy niekapiący - Greinplast Premium UN to środek, który został przeznaczony do stabilizowania podłoży osyplych oraz o zwiększonej chłonności przed etapem malowania. W recepturze wyrobu zastosowano innowacyjne dodatki, które modyfikują właściwości preparatu, tworząc żelową konsystencję, znacznie minimalizuje ona ryzyko kapania oraz powstawania zacieków i wyszklwień, co czyni aplikację niezwykle łatwą i bezpieczną. Grunt dzięki zastosowaniu drobnocząsteczkowej dyspersji akrylowej głęboko wnika w strukturę stabilizowanych powierzchni przez co skutecznie je wzmacnia, przy czym równocześnie wiąże luźne pyłki zwiększając przyczepność kolejnych powłok farby. Delikatna barwa gruntu pozwala na pełną kontrolę grubości aplikowanej warstwy, dzięki temu możliwe jest odpowiednie stabilizowanie wykonywanych powierzchni. Jest to szczególnie ważne, gdyż przekłada się to na późniejszą łatwość aplikacji farby i finalny wygląd powłok malarskich.

ZUŻYCIE OK. L/M²

UN: 0,15 (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji)

GRUNT PREMIUM ŻELOWY NIEKAPIĄCY



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
20kg - 24szt.
10kg - 44szt.
4kg - 110szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	193,89	23%	238,48	9,69
10	106,85	23%	131,43	10,69
4	48,15	23%	59,22	12,04



Grunt do podłoży betonowych, zwiększa przyczepność na gładkich powierzchniach takich jak stropy, fundamenty, podciąg betonowe, wylewany beton itp. Dzięki specjalnym komponentom tworzy chropowatą i szorstką powłokę i zwiększa powierzchnie warstwy kontaktowej.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

FG: 0,4 (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji)

GRUNT DO PODŁOŻY BETONOWYCH



GRUNT DO PODŁOŻY KRYTYCZNYCH I NIENASIĄKLIWYCH

FK

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
3kg - 120 szt.
6kg - 96 szt.
12kg - 36 szt.



Grunt o charakterze odcinającym, tworzy szorstkie i porowate powierzchnie, znacznie poprawiające przyczepność do podłoży gładkich, nienasiąkliwych oraz trudnych takich jak: gładki i zawibrowany beton, płyty OSB, lamperie, bloczki ceramiczne charakteryzujące się zwartą i gładką strukturą powierzchni, płytki ceramiczne, lastryko, szkło, aluminium itp. Grunt charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do tych podłoży oraz jest odporny na zmienne warunki temperaturowe i wilgotnościowe dlatego bezpiecznie może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz budynków.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

FK: ok. 0,3 (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji)

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
12kg	192,85	23%	237,21	16,07
6kg	97,08	23%	119,41	16,18
3kg	53,45	23%	65,74	17,82

GRUNT ODCINAJĄCY, GLAZURNICZY

UO

NOWOŚĆ

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



Grunt odcinający, glazurniczy to gotowa do użycia mieszanina wysokiej jakości specjalistycznych dyspersji akrylowych przeznaczona do wzmacniania oraz ograniczania i wyrównywania chłonności podłoża. Grunt w procesie wysychania tworzy na powierzchni polimerowy film, który skutecznie umożliwia pełne związanie nakładanych wyrobów, poprzez aktywne zapobieganie nadmiernej absorpcji wody zarobowej z zaprawy na chłonnym podłożu. Woda ta wykorzystywana jest w pierwszych okresach wiązania do pełnej hydratacji cementu, jej zbyt szybkie odprowadzenie często prowadzi do pogorszenia parametrów aplikowanych wyrobów. Grunt pozwala więc uzyskać pełne parametry mechaniczne oraz wysoką przyczepność produktów na chłonnych podłożach takich jak beton komórkowy, cegła ceramiczna, jastrychy cementowe czy tynki cementowe i cementowo-wapienne. Delikatny kolor gruntu pozwala w pełni kontrolować proces aplikacji, dzięki czemu praca produktem jest znacznie szybsza i łatwiejsza. Może być stosowany na wszelkie typowe podłoża mineralne takie jak: beton komórkowy, cegła, tynki cementowe, cementowo-wapienne, podłoża gipsowe. Może być również stosowany pod roboty tynkarskie, elewacyjne i posadzkarskie.

ZUŻYCIE OK. L/M²

UO: 0,10 – 0,15 (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji)

opak [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
10l	116,24	23%	142,98	11,62
5l	59,22	23%	72,84	11,84



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
20kg - 48szt.

KGT

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	32,47	23%	39,94	1,62

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

KLEJ GIPSOWY

T



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
20kg - 48szt.

KGP

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	51,98	23%	63,94	2,60

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: 3,0-5,0

Produkt dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych, o szczegóły pytaj w działach sprzedaży.

KLEJ GIPSOWY

P



KLEJE GIPSOWE



SZPACHLA GIPSOWO-POLIMEROWA ZBROJONA WŁÓKNAMI

SGP

NOWOŚĆ

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
20kg - 48szt.
5kg - 180szt.



Sucha mieszanka wysokiej jakości gipsów do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych. Szpachla została stworzona na bazie mieszanki gipsów naturalnych, dyspersji polimerowych, mikrowłókien oraz innych dodatków modyfikujących. Zastosowanie gipsu jako spoiwa, które cechuje się chemicznym mechanizmem wiązania, z jednej strony pozwala stosunkowo szybko i z minimalnym skurczem wykończyć spoinę do prowadzenia dalszych prac oraz zapewnia najwyższą przyczepność taśm zbrojących. Z drugiej strony samo, spoiwo gipsowe zostało zmodyfikowane przy użyciu dyspersji polimerowych i dodatku mikrowłókien, co sprawia, że GREINPLAST SGP to rozwiązanie o wysokiej elastyczności i odporności na spękania. Wyrób wraz z zastosowaniem taśmy zbrojącej pozwala stworzyć trwałe zbrojenie spoiny, o bardzo wysokiej wytrzymałości, przy tym jest niezwykle przyjemny i łatwy w pracy oraz dalszej obróbce. Produkt klasyfikowany jako masa szpachlowa - typ 4B oraz jako tynk gipsowy - typ B2/20/2.

ZUŻYCIE OK. KG/M² (spoinowanie)

SGP: 0,25 - 0,30

ZUŻYCIE OK. KG/M² (szpachlowanie)

SGP: 1 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	89,57	23%	110,17	4,48
5	28,67	23%	35,26	5,73

GŁADŹ POLIMEROWA

GP

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
20kg - 48szt.



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)

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	73,71	23%	90,66	3,68

GŁADŹ GIPSOWA

GG

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
20kg - 48szt.
5kg - 180szt.



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)

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	52,90	23%	65,07	2,64
5	14,91	23%	18,34	2,98

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
20kg - 48szt.
5kg - 180szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	54,83	23%	67,44	2,74
5	15,26	23%	18,77	3,05

SGT

Szpachla przeznaczona do wygładzania płyt G-K, wyrównywania oraz uzupełniania ubytków w podłożach wewnątrz budynków w pomieszczeniach trwale nienarażonych na wilgoć. 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



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
20kg - 48szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	41,81	23%	51,43	2,09

SGS

Szpachla przeznaczona do wyrównywania oraz uzupełniania większych ubytków w podłożach 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.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

SZPACHLA GIPSOWA START



MASA SZPACHLOWA LEKKA

SL

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
15l - 24szt.



Gotowa do użycia masa szpachlowa do wykonywania gładzi oraz powłok o średniej grubości na powierzchniach ścian i sufitów wewnątrz budynków. Masa została stworzona na bazie wysokogatunkowych dyspersji akrylowych, które zostały zmodyfikowane poprzez zastosowanie w recepturze nowoczesnego systemu zagęstników - tworzą one niezwykle lekką kompozycję, która bardzo łatwo rozprowadza się pod pacą tworząc gładkie i równe powierzchnie. Konsystencja gotowego wyrobu idealnie adaptuje się do sposobu aplikacji, przy nakładaniu wałkiem odpowiednio upływnia się, przez co łatwo się ją nakłada, zaś będąc na ścianie dogęszcza się - co minimalizuje ryzyko spływu nawet przy grubszych warstwach.

ZUŻYCIE OK. L/M²

SL : 1 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm),

opak [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
15	161,51	23%	198,66	10,77

MASA SZPACHLOWA POLIMEROWA, ZBROJONA WŁÓKNAMI

SAS

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 24szt.
17kg - 44szt.
8kg - 68szt.
2kg - 215szt.



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 pozwala na nakładanie grubszych warstw 1,5 - 2,0mm na makroelastycznością spoin. Masa 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

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	150,42	23%	185,02	6,02
17	111,04	23%	136,58	6,53
8	57,12	23%	70,26	7,14
2	22,48	23%	27,65	11,24

MASA SZPACHLOWA AKRYLOWA

SA

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 24szt.
17kg - 44szt.
8kg - 68szt.
2kg - 215szt.



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)

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	105,50	23%	129,77	4,22
17	75,64	23%	93,04	4,45
8	40,86	23%	50,26	5,11
2	15,04	23%	18,50	7,52

Produkt dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych, o szczegóły pytaj w działach sprzedaży.

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 24szt.
17kg - 44szt.
8kg - 68szt.
2kg - 215szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	94,65	23%	116,42	3,79
17	66,62	23%	81,94	3,92
8	35,98	23%	44,26	4,50
2	17,14	23%	21,08	8,57

SWP

MASA SZPACHLOWA WYKOŃCZENIOWA, POLIMEROWA

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
30kg - 24szt.
17kg - 44szt.
8kg - 72szt.
2kg - 215szt.

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
30	89,83	23%	110,49	2,99
17	53,11	23%	65,33	3,12
8	29,07	23%	35,76	3,63
2	13,29	23%	16,35	6,64

SW

MASA SZPACHLOWA WYKOŃCZENIOWA

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)





GreinCare

NOWA FARBA Z PAZUREM!

MALUJ W ZGODZIE Z NATURĄ



 Greinplast®

greinplast.pl

OPAKOWANIE ZBIORCZE:

10/9l - 44szt.
5/4,5l - 72szt.
3l - 110szt.
1l - 204szt.

NOWOŚĆ

FARBA PREMIUM CERAMICZNA Z JONAMI SREBRA

	opak. [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁA	10	482,48	23%	593,45	48,25
	5	260,55		320,48	52,11
	3	183,33		225,50	61,11
	1	72,37		89,02	72,37
GRUPA I	9	482,48	23%	593,45	53,61
	4,5	260,55		320,48	57,90
	3	183,33		225,50	61,11
	1	72,37		89,02	72,37
GRUPA II	9	542,63	23%	667,43	60,29
	4,5	293,01		360,40	65,11
	3	206,20		253,63	68,73
	1	81,39		100,11	81,39
GRUPA III	9	640,87	23%	788,27	71,21
	4,5	346,07		425,67	76,90
	3	243,52		299,53	81,17
	1	96,14		118,25	96,14
GRUPA IV	9	867,79	23%	1067,38	96,42
	4,5	468,63		576,41	104,14
	3	329,77		405,62	109,92
	1	130,16		160,10	130,16

Greinplast Premium FWAG - to farba ceramiczna z jonami srebra przeznaczona do malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. W recepturze produktu zastosowano jony srebra oraz specjalnie dobrane środki ochrony, które zabezpieczają powłokę farby przed oddziaływaniem bakterii i grzybów. Wyrób posiada wysoką odporność na działanie wybranych środków do dezynfekcji, dodatkowo unikalna receptura tworzy powłoki odporne na zmywanie i szorowanie, z których z łatwością można usunąć trudne zabrudzenia. Służy do wykonania wewnętrznych powłok malarskich o charakterze ochronnym, dekoracyjnym na podłożach takich jak: beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, tynki gipsowe, płyty G-K i cienkowarstwowe tynki mineralne, itp.



ZUŻYCIE OK. L/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE:

10/9l - 44szt.
5/4,5l - 72szt.
3l - 110szt.
1l - 204szt.

FARBA PREMIUM CERAMICZNA PLAMOODPORNĄ

	opak. [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁA	10	430,78	23%	529,86	43,08
	5	232,63		286,13	46,53
	3	163,68		201,33	54,56
	1	64,62		79,48	64,62
GRUPA I	9	430,78	23%	529,86	47,86
	4,5	232,63		286,13	51,69
	3	163,68		201,33	54,56
	1	64,62		79,48	64,62
GRUPA II	9	495,77	23%	609,80	55,08
	4,5	267,71		329,28	59,49
	3	188,39		231,72	62,80
	1	74,36		91,46	74,36
GRUPA III	9	594,01	23%	730,63	66,00
	4,5	320,76		394,53	71,28
	3	225,71		277,62	75,24
	1	89,11		109,61	89,11
GRUPA IV	9	820,93	23%	1009,74	91,21
	4,5	443,32		545,28	98,51
	3	311,97		383,72	103,99
	1	123,13		151,45	123,13

Ceramiczna farba wewnętrzna charakteryzująca się bardzo wysokim stopniem krycia oraz doskonałą wydajnością (około 14m² z litra)*. 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 i z łatwością nanosi się na malowaną powierzchnię. Powłoka uzyskuje pełne właściwości po 28 dniach od zakończenia prac malarskich. Dostępna w kolorach wg palety barw Greinplast (1320 kolorów). Produkt przeznaczony do ręcznego lub natryskowego malowania wszystkich typowych powierzchni ścian i sufitów.



***Zależy od chłonności podłoża.**

ZUŻYCIE OK. L/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE:

10/9l - 44szt.
5/4,5l - 72szt.
3l - 110szt.
1l - 204szt.

FARBA PREMIUM ANTYREFLEKSYJNA GŁĘBOKO MATOWA

	opak. [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁA	10	216,27	23%	266,01	21,63
	5	116,78		143,64	23,36
	3	82,25		101,17	27,42
	1	32,43		39,89	32,43
GRUPA I	9	295,48	23%	363,44	32,83
	4,5	159,58		196,28	35,46
	3	112,26		138,08	37,42
	1	44,32		54,51	44,32
GRUPA II	9	350,54	23%	431,16	38,95
	4,5	189,26		232,79	42,06
	3	133,22		163,86	44,41
	1	52,57		64,66	52,57
GRUPA III	9	429,50	23%	528,29	47,72
	4,5	231,91		285,25	51,53
	3	163,21		200,75	54,40
	1	64,43		79,25	64,43
GRUPA IV	Ceny ustalane na indywidualne zamówienie				

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 powierzchniom szlachetny, matowy charakter. Wyrób może być wykorzystywany do wymalowań pierwotnych i renowacyjnych, na betonowych, tynkach cementowych i cementowo-wapiennych, podłożach tynkach gipsowych, płytach G-K, itp. Dostępna w kolorach wg palety barw Greinplast (1320 kolorów) oraz w Systemie Barwienia Greinplast SBG. Ze względu na głęboko matowy charakter powłoki produkt nie jest dostępny w intensywnych kolorach.



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

****Zależy od chłonności podłoża.**

ZUŻYCIE OK. L/M²

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

FARBY WEWNĘTRZNE

FARBA PREMIUM LATEKSOWA DO ŚCIAN I SUFITÓW

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
10/9l - 44szt.
5/4,5l - 72szt.
3l - 110szt.
1l - 204szt.



Lateksowa 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 (1320 kolorów). Na życzenie klienta możliwa jest inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast SBG. 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.

*Zależy od chłonności podłoża.

ZUŻYCIE OK. L/M²

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

	opak. [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁA	10	170,72	23%	209,99	17,07
	5	91,25		112,24	18,25
	3	58,43		71,87	19,48
	1	23,90		29,40	23,90
GRUPA I	9	241,95	23%	297,60	26,88
	4,5	131,53		161,78	29,23
	3	91,25		112,24	30,42
GRUPA II	1	33,84	23%	41,62	33,84
	9	296,47		364,66	32,94
	4,5	158,98		195,55	35,33
GRUPA III	3	109,19	23%	134,30	36,40
	1	41,52		51,07	41,52
	9	378,84		465,97	42,09
GRUPA IV	4,5	200,03	23%	246,04	44,45
	3	136,67		168,10	45,56
	1	53,05		65,25	53,05
GRUPA V	9	569,80	23%	700,85	63,31
	4,5	309,67		380,89	68,81
	3	216,59		266,41	72,20
1	79,92	98,30	79,92		
GRUPA V	Ceny ustalane na indywidualne zamówienie				

FARBA PREMIUM BIAŁA AKRYLOWO-LATEKSOWA

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
10l - 44szt.
5l - 72szt.
1l - 204szt.



Ekonomiczna biała farba akrylowo-lateksowa 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.

*Zależy od chłonności podłoża.

ZUŻYCIE OK. L/M²

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

	opak. [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁA	10	91,08	23%	112,03	9,11
BIAŁA	5	49,21	23%	60,53	9,84
BIAŁA	1	16,16	23%	19,88	16,16

FARBA PREMIUM GRUNTUJĄCA LATEKSOWA

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
10l - 44szt.
5l - 72szt.



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 betonowych, tynkach cementowych i cementowo-wapiennych, tynkach gipsowych, płytach G-K itp. Produkt dostępny w kolorze białym. Na życzenie klienta w kolorze zbliżonym do ostatecznej powłoki malarskiej.

ZUŻYCIE OK. L/M²

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

opak [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
10	97,67	23%	120,13	9,77
5	52,72	23%	64,85	10,54

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

opak [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
10	97,67	23%	120,13	9,77
5	52,72	23%	64,85	10,54

UN

GRUNT PREMIUM ŻELOWY NIEKAPIĄCY

Grunt żelowy niekapiący - Greinplast Premium UN to środek, który został przeznaczony do stabilizowania podłoża osypujących oraz o zwiększonej chłonności przed etapem malowania. W recepturze wyrobu zastosowano innowacyjne dodatki, które modyfikują właściwości preparatu, tworząc żelową konsystencję, znacznie minimalizuje ona ryzyko kapania oraz powstawania zacieków i wyszklwień, co czyni aplikację niezwykle łatwą i bezpieczną. Grunt dzięki zastosowaniu drobnocząsteczkowej dyspersji akrylowej głęboko wnika w strukturę stabilizowanych powierzchni przez co skutecznie je wzmacnia, przy czym równocześnie wiąże luźne pyłki zwiększając przyczepność kolejnych powłok farby. Delikatna barwa gruntu pozwala na pełną kontrolę grubości aplikowanej warstwy, dzięki temu możliwe jest odpowiednie stabilizowanie wykonywanych powierzchni. Jest to szczególnie ważne, gdyż przekłada się to na późniejszą łatwość aplikacji farby i finalny wygląd powłok malarskich.



ZUŻYCIE OK. KG/M²

UN: OK. 0,15 (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji)

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
10/9l - 44szt.
5/4,5l - 72szt.
3l - 110szt.
1l - 204szt.

NOWOŚĆ

	opak. [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁA	10	325,00	23%	399,75	32,50
	5	175,50		215,87	35,10
	3	123,50		151,91	41,17
GRUPA I	1	48,75	59,96	48,75	
	9	325,00	399,75	36,11	
	4,5	175,50	215,87	39,00	
GRUPA II	3	123,50	151,91	41,17	
	1	48,75	59,96	48,75	
	9	390,05	479,76	43,34	
GRUPA III	4,5	210,63	259,07	46,81	
	3	148,22	182,31	49,41	
	1	58,51	71,97	58,51	
GRUPA IV	9	488,23	600,52	54,25	
	4,5	263,64	324,28	58,59	
	3	185,53	228,20	61,84	
GRUPA V	1	73,23	90,07	73,23	
	9	715,15	879,63	79,46	
	4,5	386,18	475,00	85,82	
GRUPA VI	3	271,76	334,26	90,59	
	1	107,27	131,94	107,27	

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

opak [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
2,5	100,53	23%	123,65	40,21
1	43,22	23%	53,16	43,22
tester koloru 40ml	4,55	23%	5,60	113,75

Tester koloru
40ml



FWC

FARBA CERAMICZNA DO WNĘTRZ

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 60 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)

*Zależy od podłoża i intensywności koloru.



FARBY WEWNĘTRZNE

FARBA WEWNĘTRZNA KOLEKCJA KLASYCZNIE I ELEGANCKO

FWK

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
5l - 66szt.
2,5l - 99szt.
1l - 126szt.



Lateksowa farba wewnętrzna, którą charakteryzuje wysokie krycie (max 2 krotnie 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 60 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)

*Zależy od podłoża i intensywności koloru.

**Zależy od chłonności podłoża.

opak. [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
5	134,73	23%	165,72	26,94
2,5	73,36	23%	90,23	29,34
1	31,65	23%	38,93	31,65
tester koloru 40ml	4,55	23%	5,60	113,75



Tester koloru 40ml

FARBA LATEKSOWA WEWNĘTRZNA MATOWA

FWL

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
10/9l - 44szt.
5/4,5l - 68szt.
3l - 88szt.
1l - 215szt.



Lateksowa farba wewnętrzna, którą charakteryzuje wysokie krycie (max 2 krotnie 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 (1320 kolorów). Na życzenie klienta możliwa jest inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast SBG.

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.

	opak. [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁA	10	320,48	23%	394,19	32,05
	5	172,99		212,78	34,60
	3	121,84		149,86	40,61
	1	44,90		55,23	44,90
GRUPA I	9	365,81	23%	449,95	40,64
	4,5	197,66		243,12	43,92
	3	139,07		171,06	46,36
GRUPA II	1	51,28	23%	63,07	51,28
	9	432,74		532,27	48,08
	4,5	233,52		287,23	51,89
GRUPA III	3	164,38	23%	202,19	54,79
	1	60,73		74,70	60,73
	9	533,37		656,05	59,26
GRUPA IV	4,5	288,21	23%	354,50	64,05
	3	202,83		249,48	67,61
	1	74,76		91,95	74,76
GRUPA V	9	785,52	23%	966,19	87,28
	4,5	424,13		521,68	94,25
	3	298,44		367,08	99,48
GRUPA V	1	110,04		135,35	110,04
GRUPA V	Ceny ustalone na indywidualne zamówienie				



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
12kg - 44szt.
3kg - 88szt.

NOWOŚĆ

MKW FARBA DEKORACYJNA DO WNĘTRZ, EFEKT GRANITU

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
12	526,00	23%	646,98	43,84
3	147,30	23%	181,18	49,10

Multikolorowa farba dekoracyjna do wnętrz - GREINPLAST MULTIKOLOR MKW. Jest to wielobarwna farba, tworząca na przygotowanej powierzchni wielokolorową kompozycję dekoracyjną (w kolorach wg palety barw producenta), odwzorowującą między innymi wygląd płyt granitowych, zaprojektowana jako produkt natryskowy. Mieszanina dyspersji polimerowych, pigmentów oraz dodatków modyfikujących poprawiających parametry robocze.



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²
MKW: 0,2-0,4

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
8kg - 68szt.
2kg - 215szt.

NOWOŚĆ

MPW

MULTIKOLOR FARBA PODKŁADOWA DO WNĘTRZ

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
8	139,00	23%	170,97	17,40
2	39,00	23%	47,97	19,50

Multikolorowa farba podkładowa do wnętrz GREINPLAST MULTIKOLOR MPW. Służy do ręcznego lub natryskowego nakładania na stabilnych podłożach. Wyrób dostępny w kolorach jako integralna część GREINPLAST Multikolor MKW zgodna z paletą kolorów. Mieszanina dyspersji kopolimerów akrylowych, wypełniaczy mineralnych, środków konserwujących i modyfikujących, pigmentów organicznych i nieorganicznych oraz wody.



ZUŻYCIE OK. KG/M²
MPW: 0,15-0,25

LAKIEROBEJCA POWŁOKOTWÓRCZA Z FUNKCJĄ IMPREGNACJI

WLS

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
0,8l - 210szt.
2,4l - 105szt.



Nowoczesna lakierobejca na bazie zmodyfikowanych żywic alkidowo-poliuretanowych z funkcją impregnacji. Jej unikatowa kompozycja spoiw jest wzbogacona dodatkiem filtrów UV. Przeznaczona do zabezpieczania drewna. Charakteryzuje się wysoką elastycznością, znakomitą przyczepnością do drewna oraz trwałością powłoki. Zapewnia wysoką ochronę przed biodegradacją w systemie z BIOAKTYWNYM IMPREGNATEM GRUNTUJĄCYM DO DREWNA - GREINPLAST WB. Dostępna w 15 kolorach według palety barw Greinplast. Produkt odporny na działanie czynników atmosferycznych, reguluje wilgotność i podkreśla naturalne piękno drewna, zapewniając wysoką ochronę malowanych powierzchni. Tworzy bardzo trwale, satynowe powłoki, wysoce odporne na działanie czynników atmosferycznych.

ZUŻYCIE OK. L/M²

0,07-0,1 - podane przy jednokrotnej aplikacji
(zalecana dwukrotna aplikacja)

opak [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
0,8l	49,74	23%	61,18	62,17
2,4l	123,34	23%	152,94	51,18

OLEJ IMPREGNUJĄCY DO DREWNA

WOS

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
0,8l - 210szt.
2,4l - 105szt.



Olej impregnujący do drewna - Greinplast WOS na bazie naturalnego oleju lnianego oraz dodatku filtrów ochronnych UV. Produkt niezwykle łatwy w aplikacji, głęboko impregnuje i koloruje drewno. Dostępny w 16 kolorach wg palety barw Greinplast. Olej lniany jest naturalnym, przyjaznym dla środowiska środkiem do ochrony drewna, który poza wyjątkowymi właściwościami zabezpieczającymi jest również odporny na działanie czynników atmosferycznych. Podkreśla naturalną strukturę drewna, reguluje jego wilgotność, ułatwia swobodne oddychanie oraz pozwala uzyskać gładką, jedwabistą i miłą w dotyku powierzchnię. W połączeniu z BIOAKTYWNYM IMPREGNATEM GRUNTUJĄCYM DO DREWNA - GREINPLAST WB zapewnia doskonałą ochronę drewna.

ZUŻYCIE OK. L/M²

0,07-0,1 - podane przy jednokrotnej aplikacji
(zalecana dwukrotna aplikacja)

opak [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
0,8l	49,74	23%	61,18	62,17
2,4l	123,34	23%	152,94	51,18

IMPREGNAT POWŁOKOTWÓRCZY DO DREWNA

WIS

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
0,8l - 210szt.
2,4l - 105szt.
4,8l - 72szt.



Impregnat powłokotwórczy na bazie zmodyfikowanych żywic alkidowych, oleju lnianego oraz filtrów ochronnych UV. Dostępny w 16 kolorach według palety barw Greinplast. Produkt głęboko wnika w strukturę drewna, doskonale go impregnując. W połączeniu z BIOAKTYWNYM IMPREGNATEM GRUNTUJĄCYM DO DREWNA GREINPLAST WB tworzy barierę uniemożliwiającą oddziaływanie szkodliwych czynników niszczących drewno. Podkreśla naturalny wygląd oddając jego naturalny charakter, nie łuszczy się, jest elastyczny, reguluje wilgotność drewna, a jego unikatowy skład zapewnia trwałość koloru oraz wysoką odporność na warunki atmosferyczne i wnikanie wody. Zapewnia doskonałą ochronę drewna do 6 lat.

ZUŻYCIE OK. L/M²

0,07-0,1 - podane przy jednokrotnej aplikacji
(zalecana dwukrotna aplikacja)

opak [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
0,8l	30,10	23%	37,02	37,62
2,4l	73,30	23%	90,16	30,54
4,8l	138,75	23%	170,66	28,91

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
0,8l - 210szt.
2,4l - 105szt.

NOWOŚĆ

WIW

opak [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
0,8l	28,52	23%	35,08	35,65
2,4l	71,30	23%	87,70	29,71

Impregnat na bazie innowacyjnej dyspersji alkidowej, wykonanej w technologii wodnej, dodatków modyfikujących i kolorantów. Baza alkidowa zapewnia wyjątkowo głęboką penetrację malowanego drewna, bardzo wyraźnie podkreśla naturalny wzór słoju drewna, tworząc piękne efekty dekoracyjne, a na drewnie heblowanym tworzy efekt jedwabście gładkiej powierzchni. Równocześnie powłoka nie pęka, nie łuszczy się, jest odporna na wilgoć i wnikanie wody, a tym samym zapewnia długoterminową ochronę przed warunkami atmosferycznymi. Impregnat Greinplast WIW dostępny jest w 16 kolorach według palety barw Producenta. W systemie z BIOAKTYWNYM IMPREGNATEM GRUNTUJĄCYM DO DREWNA GREINPLAST WB zapewnia wysoką ochronę przed oddziaływaniem biologicznych czynników niszczących drewno, zapewniając mu do 6 lat ochrony.

ZUŻYCIE OK. L/M²

0,15-0,1 - podane przy jednokrotnej aplikacji
(zalecana dwukrotna aplikacja)

IMPREGNAT ŻYWICZNY WODOROZCIĘCZALNY



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
0,8l - 210szt.
2,4l - 105szt.

WLW

opak [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
0,8l	47,12	23%	57,96	58,90
2,4l	117,80	23%	144,89	49,08

Lakierobejca powłokotwórcza na bazie specjalnie wyselekcjonowanej wodnej dyspersji akrylowej, dodatków modyfikujących, kolorantów i ochronnych filtrów UV. Tworzy wyjątkowo trwałą i elastyczną powłokę, która nie pęka i nie łuszczy się oraz jest odporna na wilgoć i wnikanie wody. Specjalna formuła ułatwia aplikację i osiągnięcie pięknego efektu dekoracyjnego. Powierzchnia ma eleganckie, satynowe wykończenie. Zastosowanie nowoczesnych pigmentów nadaje drewnu trwały kolor, przy zachowaniu transparentności produktu, podkreślając jego naturalny wygląd. Produkt dostępny w 15 kolorach według palety barw Producenta. W systemie z BIOAKTYWNYM IMPREGNATEM GRUNTUJĄCYM DO DREWNA GREINPLAST WB zapewnia wysoką ochronę przed oddziaływaniem biologicznych czynników niszczących drewno, zapewniając mu do 6 lat ochrony.

ZUŻYCIE OK. L/M²

0,15-0,1 - podane przy jednokrotnej aplikacji
(zalecana dwukrotna aplikacja)

LAKIEROBEJCA POWŁOKOTWÓRCZA WODOROZCIĘCZALNA



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
1l - 384szt./paleta
12szt./karton
5l - 90szt.

WB

opak [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
1l	34,35	23%	42,25	34,35
5l	132,77	23%	163,31	26,55

Preparat w postaci płynu na bazie wody, gotowy do użycia, do zastosowania przemysłowego i prywatnego. Służy do konserwacji drewna znajdującego się na wolnym powietrzu, które nie ma bezpośredniego kontaktu z glebą lub wodą (np. fasady, okna, drzwi części zewnętrzne i wewnętrzne, barierki balkonowe, itd.), do ochrony przed szkodliwym działaniem grzybów powodujących siniznę, podstawczakami powodującymi głęboki rozkład drewna oraz owadami - technicznymi szkodnikami drewna.

ZUŻYCIE OK. L/M²

0,2l - przy dwóch warstwach

BIOAKTYWNY IMPREGNAT GRUNTUJĄCY DO DREWNA



WYROBY DO DREWNA

REAKTYWNA FARBA SILANOWA

RFS

NOWOŚĆ



Greinplast RFS to jednokomponentowa reaktywna farba silanowa przeznaczona na podłoża cementowe wykonane w systemach Greinplast RSS. Tworzy powłoki o charakterze ochronno-dekoracyjnym. Farba zabezpiecza betonowe posadzki przed wnikaniem wody oraz tworzy powłoki o wysokim standardzie estetycznym. Posadzki zabezpieczone farbą silanową Greinplast RFS charakteryzują się doskonałymi parametrami wytrzymałościowymi - posiadają wysoką odporność na ścieranie.

ZUŻYCIE OK. L / M²

RFS: ok. 0,11 l/m² (zużycie podane przy dwukrotnej aplikacji)

Kolory 107 (niebieski) i 108 (żółty) produkowane na indywidualne zamówienie

opak [L]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
2,5l	477,75	23%	587,63	191,10
1l	205,43	23%	252,68	205,43
0,5l	108,89	23%	133,93	217,78

REAKTYWNY GRUNT SILANOWY

RGS

NOWOŚĆ



Greinplast RGS to jednokomponentowy reaktywny grunt silanowy przeznaczony do przygotowania podłoża cementowych pod dalsze warstwy systemów GREINFLOOR Greinplast RSS. Może występować również jako samodzielna warstwa zabezpieczająca beton. Wyrównuje i ogranicza chłonność oraz poprawia kontakt farby nawierzchniowej z podłożem. Grunt występuje w systemie GREINFLOOR Greinplast RSS razem z farbą Greinplast RFS oraz lakierem Greinplast RLS.

ZUŻYCIE OK. L / M²

RGS: ok. 0,09 l/m² (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji)

opak [L]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
2,5l	477,75	23%	587,63	191,10
1l	205,43	23%	252,68	205,43
0,5l	108,89	23%	133,93	217,78

REAKTYWNY LAKIER SILANOWY

RLS

NOWOŚĆ



Greinplast RLS to jednokomponentowy reaktywny lakier silanowy przeznaczony do zabezpieczania farby silanowej Greinplast RFS wraz z płatkami dekoracyjnymi w systemie silanowym Greinplast RSS. Lakier podnosi parametry mechaniczne powłoki - zwiększa odporność na ścieranie oraz odporność na promieniowanie UV. Tworzy dodatkową powłokę zabezpieczającą przed działaniem wody oraz przed wnikaniem plam i agresywnych mediów. Wyrób dedykowany do tworzenia powłok zabezpieczających farbę silanową w zestawie z płatkami dekoracyjnymi. Może być również stosowany opcjonalnie jako finalna warstwa zabezpieczająca farbę Greinplast RFS bez płatków.

ZUŻYCIE OK. L / M²

RLS: ok. 0,033 l/m² (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji)

opak [L]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
1l	205,43	23%	252,68	205,43
0,5l	108,89	23%	133,93	217,78

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
200g - 5szt./karton

NOWOŚĆ

DFA

DEKORACYJNE PŁATKI AKRYLOWE

opak [g]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
200g	26,25	23%	32,29	131,25

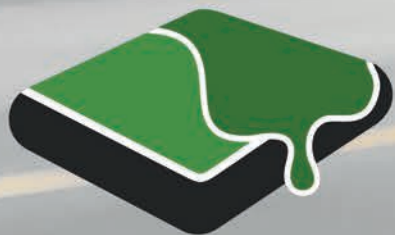
Płatek Greinplast DFA przeznaczony jest do dekorowania posadzek w systemach GREINFLOOR. Produkt może być opcjonalnie zastosowany do ozdoby powierzchni m. in. w systemach silanowych Greinplast RSS.

ZUŻYCIE OK. G/M²

7-15g/m² - zależne od oczekiwanego efektu dekoracyjnego



WYROBY DO POSADZEK



Greinfloor

SILANOWY

SYSTEM POSADZKOWY



Greinplast®



Greinplast[®]

CHEMIA BUDOWLANA

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

www.greinplast.pl

Cennik obowiązuje od 19.09.2024 r. do wydania kolejnej edycji.