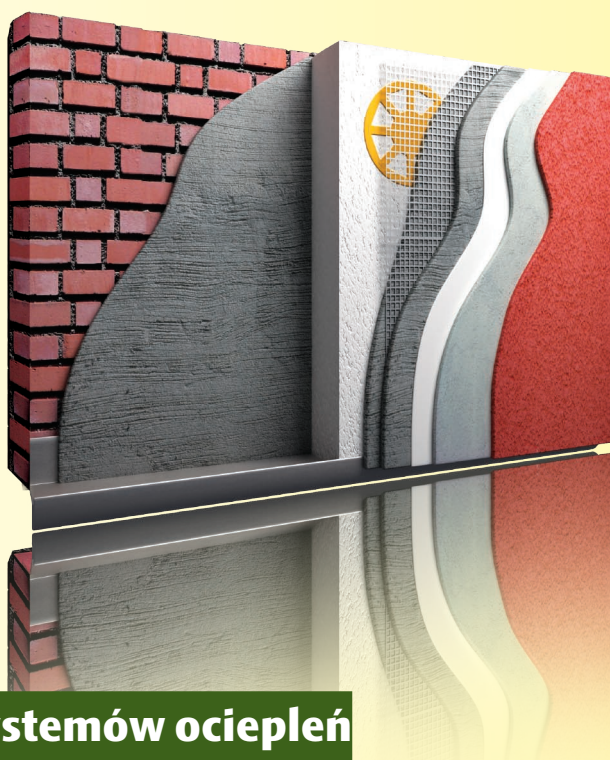


Cennik Produktów 2014



CHEMIA BUDOWLANA®
GREINPLAST



15 rodzajów bezpoinowych systemów ociepleń

Nasze produkty stosowane są do klejenia, gruntowania, malowania i wykonywania elewacji w bezpoinowych systemach ociepleń.

Zaawansowane technologicznie materiały i systemy marki Greinplast stosowane są w budynkach prywatnych i instytucjach doceniających dobrą jakość i trwałość w rozsądnej cenie.

Nasze produkty dostępne są dla Klientów detalicznych i hurtowych, sprzyja temu stale rozwijająca się sieć dystrybutorów Producenta.

Pełen asortyment wysokiej jakości produktów, fachowe i pewne doradztwo oraz odpowiedzialność czynią z firmy Greinplast niezawodnego i pewnego partnera tworzącego solidną markę systemów ociepleń spod znaku żółwia.

www.greinplast.pl

Greinplast Sp. z o.o. Krasne 512 b, 36-007 Krasne | tel.: 17 77 13 555, fax: 17 77 13 590 | greinplast@greinplast.pl | infolinia: 0 800 415 999



- 2 FARBY ELEWACYJNE
- 3 TYNKI ELEWACYJNE
- 7 PODKŁADOWE FARBY GRUNTUJĄCE
- 9 KLEJE DO OCIEPLEŃ
- 11 SYSTEMY OKŁADZIN ELEWACYJNYCH
- 12 ZEWNĘTRZNE SYSTEMY DEKORACYJNE
- 13 WEWNĘTRZNE SYSTEMY DEKORACYJNE
- 15 PREPARATY GRUNTUJĄCE I ROZCIĘCZAJĄCE
- 17 JASTRYCHY CEMENTOWE
- 18 HYDROIZOLACJE WODNE
- 19 IZOLACJE BITUMICZNE
- 21 KLEJE DO PŁYTEK
- 23 USZCZELNIACZE
- 26 PREPARATY CZYSZCZĄCE I DEZYNFEKUJĄCE
- 28 IMPREGNATY
- 30 ZAPRAWY MURARSKIE
- 32 ZAPRAWY TYNKARSKIE
- 35 ZAPRAWY SPECJALNE
- 35 KLEJE I TYNKI GIPSOWE
- 36 SZPACHLE GIPSOWE
- 37 MASY SZPACHLOWE
- 38 FARBY WEWNĘTRZNE

FX Farba fasadowa silikonowa



To 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. Farba może być stosowana na podłożach takich jak: tynki cienkowarstwowe (mineralne, silikonowe, silikatowe, polimerowe, polimerowo-mineralne), terabona, beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, wapienne itp. Można ją stosować do renowacji istniejących powłok malarskich tego samego typu. Farba FX jest opcjonalnym elementem w systemach ociepleń Greinplast A, T, W, WGS, X, WX, WS, S, H, A-XPS, X-XPS (zgodnie z odpowiednimi AT) i EPS, MW (zgodnie z odpowiednimi ETA). Kolorystyka wg palety Greinplast (220 kolorów). Możliwa inna kolorystyka realizowana w SGB.

ZUŻYCIE OK. L/M²

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

	opak. [l/kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁA	10l/15kg	220,86		271,66	22,09
	5l/7,5kg	116,17	23%	142,89	23,23
	1l	33,13		40,75	33,13
GRUPA I	9l/13,5kg	237,51		292,14	26,39
	4,5l/6,75kg	124,49	23%	153,12	27,66
	0,9l	35,63		43,82	39,58
GRUPA II	9l/13,5kg	267,31		328,79	29,70
	4,5l/6,75kg	139,44	23%	171,51	30,99
	0,9l	40,10		49,32	44,55
GRUPA III	9l/13,5kg	344,90		424,23	38,32
	4,5l/6,75kg	178,24	23%	219,24	39,61
	0,9l	51,74		63,64	57,49
GRUPA IV	9l/13,5kg	499,98		614,98	55,55
	4,5l/6,75kg	255,72	23%	314,54	56,83
	0,9l	74,99		92,24	83,32
GRUPA V	Ceny ustalane na indywidualne zamówienie				

FS Farba fasadowa silikatowa



To 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. Zalecana do renowacji i ochrony elewacji, które wymagają farb wysokiej jakości i trwałości. Stosowana na podłoża takie jak: tynki cienkowarstwowe (mineralne, silikonowe, silikatowe, polimerowe, polimerowo-mineralne), terabona, beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, wapienne, itp. Farba FS jest opcjonalnym elementem w systemach ociepleń Greinplast W, WGS, WS, S, T (zgodnie z odpowiednimi AT) i EPS, MW (zgodnie z odpowiednimi ETA). Kolorystyka wg palety Greinplast (220 kolorów). Możliwa inna kolorystyka realizowana w SGB.

ZUŻYCIE OK. L/M²

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

	opak. [l/kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁA	10l/15kg	174,42		214,54	17,44
	5l/7,5kg	90,87	23%	111,77	18,17
	1l	26,16		32,18	26,16
GRUPA I	9l/13,5kg	180,94		222,56	20,10
	4,5l/6,75kg	94,69	23%	116,47	21,04
	0,9l	27,14		33,38	30,15
GRUPA II	9l/13,5kg	211,97		260,72	23,55
	4,5l/6,75kg	110,32	23%	135,69	24,52
	0,9l	31,80		39,11	35,33
GRUPA III	9l/13,5kg	282,70		347,72	31,41
	4,5l/6,75kg	145,63	23%	179,12	32,36
	0,9l	42,41		52,16	47,12
GRUPA IV	9l/13,5kg	423,96		521,47	47,11
	4,5l/6,75kg	216,36	23%	266,12	48,08
	0,9l	63,59		78,22	70,65
GRUPA V	Ceny ustalane na indywidualne zamówienie				

FH Farba fasadowa hydrofobowa



To wysokiej jakości specjalistyczna farba fasadowa hybrydowa charakteryzująca się zwiększonym kryciem i zalecana wszędzie tam, gdzie elewacja narażona jest na podwyższone działanie wilgoci oraz zagrożona jest występowaniem mchów, glonów, itp. Tworzy powłoki matowe zapobiegające pojawianiu się wykwitów solnych o średnim współczynniku przenikania pary wodnej i niskiej przepuszczalności wody. 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. Kolorystyka wg palety Greinplast (220 kolorów). Możliwa inna kolorystyka realizowana w SGB.

ZUŻYCIE OK. L/M²

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

	opak. [l/kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁA	10l/15kg	185,66		228,36	18,57
	5l/7,5kg	98,40	23%	121,03	19,68
	1l	27,85		34,26	27,85
GRUPA I	9l/13,5kg	200,14		246,17	22,24
	4,5l/6,75kg	106,09	23%	130,49	23,58
	0,9l	30,02		36,92	33,35
GRUPA II	9l/13,5kg	229,84		282,70	25,54
	4,5l/6,75kg	121,85	23%	149,88	27,08
	0,9l	34,47		42,40	38,30
GRUPA III	9l/13,5kg	307,66		378,42	34,18
	4,5l/6,75kg	163,06	23%	200,56	36,24
	0,9l	46,14		56,75	51,27
GRUPA IV	9l/13,5kg	461,28		567,37	51,25
	4,5l/6,75kg	244,48	23%	300,71	54,33
	0,9l	69,20		85,12	76,89
GRUPA V	Ceny ustalane na indywidualne zamówienie				

FA Farba fasadowa akrylowa



To bardzo dokładnie kryjąca farba fasadowa akrylowa, która charakteryzuje się idealnym przyleganiem do podłoża. Ze względu na wysoką elastyczność jest ona niezwykle odporna na wszelkiego rodzaju naprężenia. Farba tworzy powłoki matowe o niskim współczynniku przenikania wody. Zalecana do podłoży takich jak: tynki cienkowarstwowe (mineralne, polimerowe, polimerowo-mineralne), terabona, beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, wapienne, itp. Można ją stosować do renowacji istniejących powłok malarskich tego samego typu. Farba FA jest opcjonalnym elementem w systemach ociepleń Greinplast A, A-XPS (zgodnie z odpowiednimi AT) i EPS (zgodnie z odpowiednimi ETA). Kolorystyka wg palety Greinplast (220 kolorów). Możliwa inna kolorystyka realizowana w SGB.

ZUŻYCIE OK. L/M²

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

	opak. [l/kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁA	10l/15kg	134,38	23%	165,29	13,44
	5l/7,5kg 1l	72,87 20,16		89,63 24,80	14,57 20,16
GRUPA I	9l/13,5kg	135,29	23%	166,41	15,03
	4,5l/6,75kg 0,9l	73,21 20,29		90,05 24,96	16,27 22,54
GRUPA II	9l/13,5kg	156,31	23%	192,26	17,37
	4,5l/6,75kg 0,9l	83,89 23,44		103,18 28,83	18,64 26,04
GRUPA III	9l/13,5kg	212,98	23%	261,97	23,66
	4,5l/6,75kg 0,9l	112,23 31,95		138,04 39,30	24,94 35,50
GRUPA IV	9l/13,5kg	318,02	23%	391,16	35,34
	4,5l/6,75kg 0,9l	164,52 47,70		202,36 58,67	36,56 53,00
GRUPA V	Ceny ustalane na indywidualne zamówienie				

FE Farba fasadowa elastyczna



To 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. 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 (220 kolorów). Możliwa inna kolorystyka realizowana w SGB.

ZUŻYCIE OK. L/M²

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

	opak. [l/kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁA	10l/15kg	277,99	23%	341,93	27,80
	5l/7,5kg 1l	150,13 41,70		184,66 51,29	30,03 41,70
GRUPA I	9l/13,5kg 4,5l/6,75kg 0,9l	Wycena i realizacja na indywidualne zamówienie Czas realizacji do 5 dni roboczych			

*Szerokość rys nie powinna być większa od 100 µm.

TXB Tynk silikonowy "baranek"



To najnowocześniejszy silikonowy tynk elewacyjny, który posiada najwyższe parametry odporności na warunki atmosferyczne, wszelkiego rodzaju zabrudzenia i degradacje biologiczną. Tynk tworzy powłoki matowe o fakturze „baranek” wysoce paroprzepuszczalne i nisko nasiąkliwe. Jest bardzo elastyczny i przez to odporny na uszkodzenia mechaniczne. Może być stosowany na wszelkie podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, gipsowe, itp. po min 28 dniach od ich wykonania oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast po min. 3 dniach od ich wykonania. Jest integralnym elementem systemu ociepleń Greinplast X, WX, X-XPS (zgodnie z odpowiednimi AT) i EPS, MW (zgodnie z odpowiednimi ETA). Kolorystyka wg palety Greinplast (220 kolorów). Możliwa inna kolorystyka realizowana w SGB.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

TXB 1,0: 1,4-1,6 TXB 1,5: 2,3-2,5 TXB 2,0: 2,9-3,1 TXB 2,5: 3,2-3,4 TXB 3,0: 3,8-4,0

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25 [BIAŁY]	194,55	23%	239,30	7,78
25 [GRUPA I]	204,67	23%	251,74	8,19
25 [GRUPA II]	228,29	23%	280,80	9,13
25 [GRUPA III]	257,52	23%	316,75	10,30
25 [GRUPA IV]	304,76	23%	374,85	12,19
25 [GRUPA V]	Ceny ustalane na indywidualne zamówienie			

TXK Tynk silikonowy "kornik"



To najnowocześniejszy silikonowy tynk elewacyjny, który posiada najwyższe parametry odporności na warunki atmosferyczne, wszelkiego rodzaju zabrudzenia i degradacje biologiczną. Tynk tworzy powłoki matowe o fakturze „kornika” wysoce paroprzepuszczalne i nisko nasiąkliwe. Jest bardzo elastyczny i przez to odporny na uszkodzenia mechaniczne. Może być stosowany na wszelkie podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, gipsowe, itp. po min 28 dniach od ich wykonania oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast po min. 3 dniach od ich wykonania. Jest integralnym elementem systemu ociepleń Greinplast X, WX, X-XPS (zgodnie z odpowiednimi AT) i EPS, MW (zgodnie z odpowiednimi ETA). Kolorystyka wg palety Greinplast (220 kolorów). Możliwa inna kolorystyka realizowana w SGB.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

TXK 1,5: 2,1-2,3 TXK 2,0: 2,5-2,7 TXK 2,5: 3,1-3,3 TXK 3,0: 3,7-3,9

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25 [BIAŁY]	194,55	23%	239,30	7,78
25 [GRUPA I]	204,67	23%	251,74	8,19
25 [GRUPA II]	228,29	23%	280,80	9,13
25 [GRUPA III]	257,52	23%	316,75	10,30
25 [GRUPA IV]	304,76	23%	374,85	12,19
25 [GRUPA V]	Ceny ustalane na indywidualne zamówienie			

THB Tynk hybrydowy "baranek"



To tynk hybrydowy zalecany wszędzie tam, gdzie elewacja narażona jest na podwyższone działanie wilgoci oraz zagrożona jest występowaniem mchów, glonów itp. Tworzy powłoki matowe o fakturze „baranek” o średnim współczynniku przenikania pary wodnej i niskiej przepuszczalności wody. Może być stosowany na wszelkie podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, gipsowe, itp. po min 28 dniach od ich wykonania oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast po min. 3 dniach od ich wykonania. Jest integralnym elementem systemów ociepleń Greinplast H (zgodnie z odpowiednimi AT). Dostępna kolorystyka wg palety wyrobów fasadowych Greinplast (220 kolorów). Na życzenie klienta możliwa jest inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast SGB.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25 [BIAŁY]	179,10	23%	220,29	7,16
25 [GRUPA I]	189,22	23%	232,74	7,57
25 [GRUPA II]	212,84	23%	261,79	8,51
25 [GRUPA III]	242,07	23%	297,75	9,68
25 [GRUPA IV]	289,31	23%	355,85	11,57
25 [GRUPA V]	Ceny ustalane na indywidualne zamówienie			

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

THK Tynk hybrydowy "kornik"



To tynk hybrydowy zalecany wszędzie tam, gdzie elewacja narażona jest na podwyższone działanie wilgoci oraz zagrożona jest występowaniem mchów, glonów itp. Tworzy powłoki matowe o fakturze „kornika” o średnim współczynniku przenikania pary wodnej i niskiej przepuszczalności wody. Może być stosowany na wszelkie podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, gipsowe itp. po min 28 dniach od ich wykonania oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast po min. 3 dniach od ich wykonania. Jest integralnym elementem systemów ociepleń Greinplast H (zgodnie z odpowiednimi AT). Dostępna kolorystyka wg palety wyrobów fasadowych Greinplast (220 kolorów). Na życzenie klienta możliwa jest inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast SGB.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25 [BIAŁY]	179,10	23%	220,29	7,16
25 [GRUPA I]	189,22	23%	232,74	7,57
25 [GRUPA II]	212,84	23%	261,79	8,51
25 [GRUPA III]	242,07	23%	297,75	9,68
25 [GRUPA IV]	289,31	23%	355,85	11,57
25 [GRUPA V]	Ceny ustalane na indywidualne zamówienie			

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

TSB Tynk silikatowy "baranek"



To 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” wysoce paroprzepuszczalną tworząc z podłożem wyjątkowo trwałe połączenie. Może być stosowany na wszelkie podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, itp. (z wyjątkiem gipsowych) po min 28 dniach od ich wykonania oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast po min. 3 dniach od ich wykonania. Jest integralnym elementem systemów ociepleń Greinplast S i WS (zgodnie z odpowiednimi AT) i EPS, MW (zgodnie z odpowiednimi ETA). Dostępna kolorystyka wg palety wyrobów fasadowych Greinplast (220 kolorów). Na życzenie klienta możliwa jest inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast SGB.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25 [BIAŁY]	156,65	23%	192,68	6,27
25 [GRUPA I]	167,12	23%	205,56	6,68
25 [GRUPA II]	186,45	23%	229,33	7,46
25 [GRUPA III]	210,30	23%	258,67	8,41
25 [GRUPA IV]	249,08	23%	306,37	9,96
25 [GRUPA V]	Ceny ustalane na indywidualne zamówienie			

TSK Tynk silikatowy "kornik"



To tynk silikatowy odporny na niekorzystne warunki atmosferyczne, wszelkiego rodzaju zabrudzenia i degradację biologiczną. Tynk po aplikacji nadaje elewacji matową strukturę o fakturze „kornika” wysoce paroprzepuszczalną, tworząc z podłożem wyjątkowo trwałe połączenie. Może być stosowany na wszelkie podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, itp. (z wyjątkiem gipsowych) po min 28 dniach od ich wykonania oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast po min. 3 dniach od ich wykonania. Jest integralnym elementem systemów ociepleń Greinplast S i WS (zgodnie z odpowiednimi AT) i EPS, MW (zgodnie z odpowiednimi ETA). Dostępna kolorystyka wg palety wyrobów fasadowych Greinplast (220 kolorów) Na życzenie klienta możliwa jest inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast SGB.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25 [BIAŁY]	156,65	23%	192,68	6,27
25 [GRUPA I]	167,12	23%	205,56	6,68
25 [GRUPA II]	186,45	23%	229,33	7,46
25 [GRUPA III]	210,30	23%	258,67	8,41
25 [GRUPA IV]	249,08	23%	306,37	9,96
25 [GRUPA V]	Ceny ustalane na indywidualne zamówienie			

TAB Tynk akrylowy "baranek"



To tynk akrylowy o niskim współczynniku przenikania wody. Tynk po aplikacji nadaje elewacji matową strukturę o fakturze „baranka” tworząc z podłożem wyjątkowo trwałe połączenie. Może być stosowany na wszelkie podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, itp. po min 28 dniach od ich wykonania oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast po min. 3 dniach od ich wykonania. Jest integralnym elementem systemów ociepleń Greinplast A i A-XPS (zgodnie z odpowiednimi AT) i EPS (zgodnie z odpowiednimi ETA). Dostępna kolorystyka wg palety wyrobów fasadowych Greinplast (220 kolorów). Na życzenie klienta możliwa jest inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast SGB.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25 [BIAŁY]	135,85	23%	167,10	5,43
25 [GRUPA I]	141,70	23%	174,29	5,67
25 [GRUPA II]	159,69	23%	196,42	6,39
25 [GRUPA III]	195,45	23%	240,40	7,82
25 [GRUPA IV]	223,56	23%	274,98	8,94
25 [GRUPA V]	Ceny ustalane na indywidualne zamówienie			

TAK

Tynk akrylowy "kornik"



To tynk akrylowy o niskim współczynniku przenikania wody. Tynk po aplikacji nadaje elewacji matową strukturę o fakturze „kornika” tworząc z podłożem wyjątkowo trwałe połączenie. Może być stosowany na wszelkie podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, itp. po min 28 dniach od ich wykonania oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast po min. 3 dniach od ich wykonania. Jest integralnym elementem systemów ociepleń Greinplast A i A-XPS (zgodnie z odpowiednimi AT) i EPS (zgodnie z odpowiednimi ETA). Dostępna kolorystyka wg palety wyrobów fasadowych Greinplast (220 kolorów). Na życzenie klienta możliwa jest inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast SGB.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25 [BIAŁY]	135,85	23%	167,10	5,43
25 [GRUPA I]	141,70	23%	174,29	5,67
25 [GRUPA II]	159,69	23%	196,42	6,39
25 [GRUPA III]	195,45	23%	240,40	7,82
25 [GRUPA IV]	223,56	23%	274,98	8,94
25 [GRUPA V]	Ceny ustalane na indywidualne zamówienie			

TAN

Tynk akrylowy natryskowy



To 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. Może być stosowany na wszelkie podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, itp. po min 28 dniach od ich wykonania oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast po min. 3 dniach od ich wykonania. Jest integralnym elementem systemów ociepleń Greinplast A i A-XPS (zgodnie z odpowiednimi AT) i EPS (zgodnie z odpowiednimi ETA). Dostępna kolorystyka wg palety wyrobów fasadowych Greinplast (220 kolorów). Na życzenie klienta możliwa jest inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast SGB.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25 [BIAŁY]	135,85	23%	167,10	5,43
25 [GRUPA I]	141,70	23%	174,29	5,67
25 [GRUPA II]	159,69	23%	196,42	6,39
25 [GRUPA III]	195,45	23%	240,40	7,82
25 [GRUPA IV]	223,56	23%	274,98	8,94
25 [GRUPA V]	Ceny ustalane na indywidualne zamówienie			

G KGP

Tynk mozaikowy z systemem UV Protect



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

G/KGP (0,8-1,2): ~4,0 G/KGP (1,0-1,6): ~5,0

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
30	230,87	23%	283,97	7,70
25	192,39	23%	236,64	7,70
15	118,98	23%	146,35	7,93
5	40,93	23%	50,34	8,19

*Na życzenie klienta możliwe jest uzyskanie indywidualnych kompozycji kolorystycznych.

*Jeżeli zamawiana ilość jest mniejsza niż 300kg cena netto jest zwiększana o 20%.

TB Tynk mineralny "baranek"



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

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25 [TRANS]	41,16	23%	50,63	1,65
25 [BIAŁY]	58,60	23%	72,08	2,34
25 [KOLOR]	58,60	23%	72,08	2,34

TK Tynk mineralny "kornik"



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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
25 [TRANS]	30,70	23%	37,76	1,23
25 [BIAŁY]	37,45	23%	46,06	1,50
25 [KOLOR]	44,98	23%	55,33	1,80

XP Podkładowa farba silikonowa



Podkładowa farba silikonowa zwiększa przyczepność tynku silikonowego do podłoża, zmniejsza prawdopodobieństwo przebarwień elewacji, redukuje nasiąkliwość. Może być stosowana na wszelkie podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienne, itp. na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast. Jest integralnym elementem systemów ociepleń Greinplast X, WX, H (zgodnie z odpowiednimi AT) i EPS, MW (zgodnie z odpowiednimi 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	121,67	23%	149,65	8,11
	7,5	69,38		85,34	9,25
KOLOR GR I, II	15	132,92	23%	163,49	8,86
	7,5	71,75		88,25	9,57
KOLOR GR III, IV	15	172,62	23%	212,32	11,51
	7,5	93,23		114,67	12,43
GR V	15	265,28	23%	326,29	17,69
	7,5	143,26		176,21	19,10

SP Podkładowa farba silikatowa



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²
SP: 0,3-0,4

	opak. [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
BIAŁA	15	87,71	23%	107,88	5,85
	7,5	49,59		61,00	6,61
KOLOR GR I, II, III	15	123,48	23%	151,88	8,23
	7,5	67,48		83,00	9,00
KOLOR GR IV, V	15	189,83	23%	233,49	12,66
	7,5	103,80		127,67	13,84

F Farba gruntująca



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

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

	opak. [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
BIAŁA	15	87,71	23%	107,88	5,85
	7,5	49,59		61,00	6,61
	2	15,80		19,43	7,90
KOLOR GR I, II	15	110,99	23%	136,52	7,40
	7,5	60,05		73,86	8,01
KOLOR GR I, II	2	19,98		24,58	9,99
	KOLOR GR III	15	123,48	23%	151,88
7,5		67,48	83,00		9,00
2		22,23	27,34		11,11
KOLOR GR IV, V	15	177,90	23%	218,82	11,86
	7,5	96,04		118,13	12,81
	2	32,00		39,36	16,00

FN Podkładowa farba gruntująca



Podkładowa farba gruntująca zwiększa przyczepność tynków mozaikowych natryskowych do podłoża, zmniejsza prawdopodobieństwo przebarwień elewacji, redukuje nasiąkliwość. Może być stosowana na wszelkie podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, gipsowe, itp. na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast oraz na płytach G-K. Jest integralnym elementem systemu ociepleń Greinplast G, (zgodnie z odpowiednimi AT) i EPS, (zgodnie z odpowiednimi ETA). Na życzenie klienta możliwa jest indywidualna kolorystyka zgodnie z Systemem Barwienia Greinplast.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
FN: 0,3-0,4

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
15	110,99	23%	136,52	7,40
7,5	60,05	23%	73,86	8,01

FG

Grunt do podłóży krytycznych i betonu



Grunt do podłóży niechłonnych i betonu zwiększa przyczepność na gładkich powierzchniach takich jak: stropy, fundamenty, płytki ceramiczne, płyty wiórowe, podciąg betonowe, itp. Dzięki specjalnym komponentom zwiększa i wzmacnia powierzchnię warstwy kontaktowej. Jest integralnym elementem zestawu wyrobów w systemach garażowych Greinplast WGF i WGS oraz z systemami XPS.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	106,72	23%	131,27	5,34
10	58,81	23%	72,34	5,88
4	26,50	23%	32,59	6,63

POD. FARBY GRUNTUJĄCE

K

Klej do styropianu i siatki



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 mikrozbrojenia. Stosuje się go do zatapiania siatki z włókna szklanego oraz przeklejenia płyt styropianowych. Jest integralnym elementem w systemach ociepleń Greinplast A, T, G, X, S, H, OE, A-XPS, G-XPS, X-XPS (zgodnie z odpowiednimi AT) i EPS (zgodnie z odpowiednimi ETA).

ZUŻYCIE OK. KG/M²

K: 7,0-10,0 *zużycie 4,0-6,0 do klejenia styropianu | 3,0-4,0 do zatapiania siatki

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	36,33	23%	44,69	1,45

KS

Klej do styropianu



To barwiony klej do przyklejania płyt styropianowych do podłóży charakteryzujący się bardzo dobrymi właściwościami klejącymi i wysoką przyczepnością. Jest integralnym elementem w systemach ociepleń Greinplast A, T, G, X, S, H, OE, (zgodnie z odpowiednimi AT) i EPS (zgodnie z odpowiednimi ETA).

ZUŻYCIE OK. KG/M²

KS: 4,0-6,0

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	20,92	23%	25,73	0,84

KLEJE DO OCIEPLEŃ

KW Klej do wełny mineralnej



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	38,91	23%	47,86	1,56

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. Jest integralnym elementem systemu ociepleń Greinplast W, WS, WX, WGS, WGF (zgodnie z odpowiednimi AT) i Greinplast MW (zgodnie z odpowiednimi ETA).

ZUŻYCIE OK. KG/M²

KWP: 5,0-6,0

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	36,33	23%	44,69	1,45

KP Klej poliuretanowy



To 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. Klej jest integralnym elementem systemu ociepleń Greinplast XPS (zgodnie z odpowiednimi AT).

ZUŻYCIE OK. ML/M²

KP: 90ml

opak [ml]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
750	35,01	23%	43,06	46,68

OEA Panele elewacyjne - akrylowe



		powierzchnia	wym. panel [cmxcm]	opak. [szt/opak]	cena 1 szt. netto	cena opak. netto	vat	cena 1 szt. brutto	cena opak. brutto	cena 1m ² netto
OEA-D	DESKA	0,31	200 x 15,5	10	20,15	201,50	23%	24,78	247,84	65,00
OEA-BC *	BAL CIOS.	0,40	200 x 20	10	26,00	260,00	23%	31,98	319,80	65,00
OEA-BW *	BAL CIOS. + WARKOCZ	0,44	200 x 22	10	30,80	308,00	23%	37,88	378,84	70,00
OEA-K *	KAMIEŃ	0,30	100 x 30	10	19,50	195,00	23%	23,98	239,85	65,00
OEA-C *	CEGLA	0,30	101 x 30	10	19,50	195,00	23%	23,98	239,85	65,00
OEA-M *	MOZAIKA	0,33	107 x 30,5	10	21,45	214,50	23%	26,38	263,83	65,00

Panele elewacyjne najczęściej są tylko częścią całej elewacji, elementem dekoracyjnym, wykończeniem detali architektonicznych. Służą do wykonywania dekoracyjnych powierzchni elewacyjnych imitujących tradycyjne materiały wykończeniowe stosowane dotąd w budownictwie. Mogą być stosowane na typowych podłożach mineralnych lub jako integralny element systemu ociepleń Greinplast OE. Do ich przyklejania stosuje się klej Greinplast KA, zaś ich powierzchnia powinna być zabezpieczona lazurami akrylowymi imitującymi kolorystykę drewna - 24 satynowe oraz połyskowe* kompozycje kolorystyczne. Barwy tych desek odzwierciedlają strukturę i koloryt naturalnego drewna lub imitują kolorystykę materiałów wykończeniowych innych niż drewno. *Lazur w połysku dostępny na indywidualne zamówienie, wydłużony czas realizacji.

KA Klej akrylowy



Klej stosowany do przyklejania akrylowych paneli elewacyjnych Greinplast OEA do typowych podłoży mineralnych oraz przyklejania paneli w systemie ociepleń Greinplast OE. Posiada włókna zbrojące, które w znaczący sposób poprawiają elastyczność oraz wytrzymałość wyprawy klejowej i zapewniają efekt mikrobrojenia. Zawartość polimeru wymusza odpowiednie temperatury stosowania. Klej jest integralnym elementem w systemie ociepleń Greinplast OE.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
KA: 2,0-2,5

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	150,00	23%	184,50	6,00
8	57,00	23%	70,11	7,12

FLA Lazur akrylowy do paneli imitujących drewno - UV Protect



Lazur akrylowy stosuje się do wykonywania powłok imitujących różne rodzaje drewna na panelach elewacyjnych OEA-D, OEA-BC, OEA-BW. 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 24 satynowych oraz połyskowych* kompozycjach kolorystycznych.

ZUŻYCIE OK. L/M²
FLA: 0,10-0,12 (zużycie podane przy dwukrotnej aplikacji)

opak [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
2,7 SATYNA	116,30	23%	143,05	43,07
0,9 SATYNA	44,20	23%	54,37	49,11
2,7 POŁYSK	116,30	23%	143,05	43,07
0,9 POŁYSK	44,20	23%	54,37	49,11

*Lazur w połysku dostępny na indywidualne zamówienie, wydłużony czas realizacji.

FA Farba akrylowa - lazur, podkład



To farba akrylowa, której głównym zadaniem jest konserwacja, ochrona i dekoracja paneli elewacyjnych imitujących materiały budowlane OEA-K, OEA-C, OEA-M. Produkt jest elementem zestawów do ociepleń budynków Greinplast OE.

ZUŻYCIE OK. L/M²
FA: 0,12-0,15

opak [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
3 PODKŁAD	116,30	23%	143,05	38,77
1 PODKŁAD	44,20	23%	54,37	44,20
3 LAZUR	116,30	23%	143,05	38,77
1 LAZUR	44,20	23%	54,37	44,20

TXB Tynk silikonowy baranek z kruszywem SIC



Tynk silikonowy „baranek” z kruszywem SIC to najnowocześniejszy tynk elewacyjny, który posiada najwyższe parametry odporności na warunki atmosferyczne, wszelkiego rodzaju zabrudzenia i degradacji 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. 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

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25 [GRUPA I]	204,67	23%	251,74	8,19
25 [GRUPA II]	228,29	23%	280,80	9,13
25 [GRUPA III]	257,52	23%	316,75	10,30
25 [GRUPA IV]	304,76	23%	374,85	12,19
25 [GRUPA V]	Ceny ustalone na indywidualne zamówienie			
25 [SIC]	194,41	23%	239,12	7,78

GN Tynk mozaikowy natryskowy



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²
GN: 2,5-2,7

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	155,19	23%	190,88	7,76
10	79,96	23%	98,35	8,00

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

*Jeżeli zamawiana ilość jest mniejsza niż 300kg
cena netto jest zwiększana o 20%.

GNM Tynk mozaikowy z mikką



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²
GNM: 2,5-2,7

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	224,72	23%	276,41	11,24
10	114,72	23%	141,11	11,47

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

GNP Tynk mozaikowy - imitacja klinkieru, piaskowca



Tynk posiada zastosowanie przy natryskowym lub ręcznym wykonywaniu fragmentów elewacji z wykorzystaniem szablonów imitujących cegły klinkierowe, kamienie piaskowca, granitu i inne. Zastosowanie szablonów zapewnia aplikację odpowiedniej grubości warstwy i minimalizuje możliwe przetarcia i inne niedoskonałości w nałożeniu tynku. Stosuje się najczęściej na cokoły, szpalety okienne oraz do pokrywania ścian wewnętrznych lub ich fragmentów szczególnie obciążonych użytkowo, np. korytarze, klatki schodowe czy też powierzchnie sklepowe. Dostępna kolorystyka wg palety barw Greinplast.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
GNP: 1,5-2,0

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	199,80	23%	245,75	9,99
10	105,90	23%	130,26	10,59
5	57,20	23%	70,36	11,44

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

ZASTOSUJ SZABLON

MSA Wewnętrzna masa strukturalna - akrylowa



Masa strukturalna akrylowa przeznaczona głównie do wykonywania dekoracyjnych powłok wewnętrznych o różnych strukturach. Dostępna w kolorze białym, a na życzenie klienta możliwa jest inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast (SGB). Może być stosowana na wszelkie podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienne, itp. po min 28 dniach od ich wykonania oraz tynki gipsowe, gipsowo-wapienne po min. 14 dniach.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
MSA: min. 1,5kg

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
15 [BIAŁY]	93,00	23%	114,39	6,20
7,5 [BIAŁY]	50,26		61,82	6,70
2 [BIAŁY]	16,75		20,60	8,37

15 [KOLOR]
7,5 [KOLOR] Wycena i realizacja na indywidualne zamówienie

*Czas realizacji koloru do 5 dni roboczych.

MST Wewnętrzna masa strukturalna - trawertyn



Masa strukturalna akrylowa przeznaczona głównie do ręcznego wykonywania dekoracyjnych powłok wewnętrznych lub ich fragmentów. Może być stosowana na wszelkie podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienne, gipsowe, itp. po min 28 dniach od ich wykonania oraz płyty G-K.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
MST: min. 1,5kg

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
15 [BIAŁY]	208,58		256,55	13,91
7,5 [BIAŁY]	124,84	23%	153,55	16,65
2 [BIAŁY]	37,55		46,19	18,78

MSN Wewnętrzna masa strukturalna - natryskowa



Masa strukturalna akrylowa przeznaczona głównie do wykonywania natryskowych dekoracyjnych powłok wewnętrznych lub ich fragmentów. Może być stosowana na wszelkie podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienne, gipsowe, itp. po min 28 dniach od ich wykonania oraz płyty G-K.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
MSN: 0,8-1,0

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20 [KOLOR]	576,80	23%	709,46	28,84
10 [KOLOR]	305,70	23%	376,01	30,57

*Czas realizacji koloru do 5 dni roboczych.

GM Tynk mozaikowy do wnętrza



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

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

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	162,38	23%	199,73	8,12
10	84,68	23%	104,16	8,47
5	45,75	23%	56,27	9,15

*Jeżeli zamawiana ilość jest mniejsza niż 300kg cena netto jest zwiększana o 20%.

KGP

Tynk mozaikowy do wnętrz



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²
KGP: (0,5-1,2): 3,2-3,4

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
30	230,87	23%	283,97	7,70
25	192,39	23%	236,64	7,70
15	118,98	23%	146,35	7,93
5	40,93	23%	50,34	8,19

*Jeżeli zamawiana ilość jest mniejsza niż 300kg
cena netto jest zwiększana o 20%.

GB

Tynk mozaikowy z brokatem



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²
GB: (0,8-1,2): ~4,0

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
30	246,32	23%	302,97	8,21
25	205,27	23%	252,48	8,21
15	126,70	23%	155,84	8,45
5	43,51	23%	53,52	8,70

*Czas realizacji koloru do 5 dni roboczych.

*Jeżeli zamawiana ilość jest mniejsza niż 300kg
cena netto jest zwiększana o 20%.

WEWNĘTRZNE SYSTEMY DEKORACYJNE

PREP. GRUNTUJĄCE I ROZCIĘN.

U

Grunt głęboko penetrujący - koncentrat



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)

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
10	66,47	23%	81,76	6,65
5	33,86	23%	41,65	6,77
1	7,76	23%	9,54	7,76

UG

Grunt do podłogi chłonnych



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
10	66,57	23%	81,88	6,66
5	39,24	23%	48,27	7,85

UKP

Grunt krzemianowo - polimerowy



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
10	47,63	23%	58,58	4,76
5	26,82	23%	32,99	5,36
1	7,02	23%	8,63	7,02

US

Preparat silikatowy



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.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
10	49,71	23%	61,14	4,97
5	28,79	23%	35,41	5,76
1	6,52	23%	8,02	6,52

UX

Preparat silikonowy



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.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
10	97,95	23%	120,48	9,80
5	52,74	23%	64,87	10,55
1	11,25	23%	13,84	11,25

UE

Preparat elastyczny



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 (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji, zależne od chłonności podłoża)

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
10	202,76	23%	249,39	20,28
5	109,53	23%	134,72	21,90
1	23,34	23%	28,71	23,34

JP

Jastrych podkładowy - grubowarstwowy



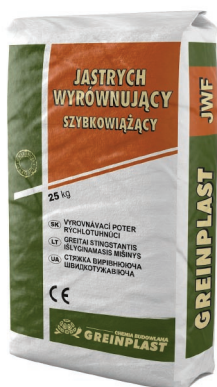
Jastrych podkładowy przeznaczony jest do wykonywania grubowarstwowych od 20mm do 100mm podkładów cementowych. Może być stosowany jako bezpośrednio związany z podłożem, a także jako podkład nie związany z podłożem układany na izolacjach, np. z folii, papy, styropianu czy wełny o grubości pomiędzy 40mm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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	11,95	23%	14,70	0,48

JWF Jastrych wyrównujący - szybkowiązący



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)

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	37,00	23%	45,51	1,48

JC Jastrych samorozlewny cienkowarstwowy



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

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

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	62,33	23%	76,67	2,49

IC Płynna folia izolacyjna do wewnątrz



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²
IC: 1,5 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
7	89,25	23%	109,78	12,75
4	55,06	23%	67,72	13,77

I2S

Zaprawa hydroizolacyjna dwukomponentowa, standardowa



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

I2S: 1,5-1,6 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

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

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	175,49	23%	215,85	8,77
10	98,20	23%	120,79	9,82

I2W

Zaprawa hydroizolacyjna dwukomponentowa, wys. ciśnieniowa



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

I2W: 1,5-1,6 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

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

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	237,18	23%	291,73	11,86
10	127,28	23%	156,55	12,73

IBG

Bitumiczny preparat gruntujący



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, IBR. Możliwe jest stosowanie Greinplast IBG pod papy termozgrzewalne. Greinplast IBG tworzy na powierzchni bardzo elastyczną powłokę. Można stosować w kontakcie ze styropianem jak również na wilgotne podłoża.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

IBG: 0,2-0,3 (roztworu wodnego - stosowane rozcieńczenie 1:4 i 1:9)

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
5	43,45	23%	53,44	8,69
3	28,98	23%	35,65	9,66
1	10,75	23%	13,22	10,75

IBD Bitumiczna masa izolacyjna, wodorozcieńczalna



Masa przeznaczona do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych i konserwacji pokryć dachowych. Typ dysperbit Dn. Tworzy na powierzchni bardzo elastyczną powłokę. Doskonale 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: 0,8-1,2 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	49,00	23%	60,27	2,45
10	25,43	23%	31,28	2,54
5	14,76	23%	18,15	2,95

IBS Bitumiczna masa izolacyjno - klejowa, wodorozcieńczalna



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

IBS: hydroizolacje: 1,2 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)
klejenie styropianu: 0,8-2,0 (punktowe)

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	127,65	23%	157,01	6,38
10	70,77	23%	87,05	7,08
5	37,75	23%	46,43	7,55

IBR Bitumiczna masa izolacyjno - klejowa, rozpuszczalnikowa



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	147,15	23%	180,99	7,36
10	79,46	23%	97,74	7,95
5	41,97	23%	51,62	8,39

P

Klej do płytek ceramicznych - standardowy



Klej do przyklejania płytek ceramicznych we wnętrzach i na zewnątrz budynków do powierzchni pionowych i poziomych. Jest to produkt wodo i mrozoodporny. Przeznaczony na stabilne podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, gipsowe, mury z cegły, pustaków ceramicznych, betonu komórkowego, powierzchni betonowych, itp. Nie należy stosować do płytek gresowych.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
P: 2,0-4,0

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	22,37	23%	27,52	0,89
5	6,07	23%	7,47	1,21

P-LD

Klej do płytek ceramicznych - standardowy, niskopylący



Klej do przyklejania płytek ceramicznych we wnętrzach i na zewnątrz budynków do powierzchni pionowych i poziomych. Bardzo istotną jego cechą jest ograniczone pylenie podczas prac glazurniczych. Jest to produkt wodo i mrozoodporny. Przeznaczony na stabilne podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, gipsowe, mury z cegły, pustaków ceramicznych, betonu komórkowego, powierzchni betonowych, itp. Nie należy stosować do płytek gresowych.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
P-LD: 2,0-4,0

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	24,88	23%	30,60	0,99
5	7,00	23%	8,61	1,40

PF

Klej do płytek ceramicznych - szybkowiązący



Klej do płytek ceramicznych wodo i mrozoodporny przeznaczony także do płytek gresowych. Podstawową jego cechą jest szybki czas wiązania. Przeznaczony na stabilne podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, gipsowe, mury z cegły, pustaków ceramicznych, betonu komórkowego, powierzchni betonowych, itp. Nie należy stosować do płytek gresowych.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
PF: 2,0-4,0

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	77,59	23%	95,44	3,10
5	21,82	23%	26,84	4,36

PG

Klej do płytek gresowych



To klej przeznaczony do klejenia płytek ceramicznych oraz gresowych. Jest to produkt wodo i mrozoodporny. Przeznaczony 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
PG: 2,0-4,0

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	44,98	23%	55,33	1,80

PE

Klej do płytek ceramicznych - wysokoelastyczny



To wysokiej jakości klej przeznaczony do klejenia płytek ceramicznych i kamiennych płytek elewacyjnych. Ze względu na skład to zaprawa o wysokiej elastyczności i obniżonym spływie (co pozwala na stabilny montaż płytek o wysokim formacie). Wysoka przyczepność zaprawy pozwala na przyklejanie płytek gresowych oraz mocowanie płytek bezpośrednio na powierzchnię starej glazury i mocne powłoki malarskie. Produkt może także być stosowany na odkształcalne podłoża mineralne takie jak: płyty G-K, płyty wiórowe, wylewki przy ogrzewaniu podłogowym i inne. Nie należy stosować do marmuru.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
PE: 2,0-4,0

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	57,01	23%	70,12	2,28
5	15,86	23%	19,51	3,17

PE LD

Klej do płytek ceramicznych - wysokoelastyczny, niskopylący



To wysokiej jakości klej przeznaczony do klejenia płytek ceramicznych i kamiennych płytek elewacyjnych. Bardzo istotną jego cechą jest ograniczone pylenie podczas prac glazurniczych. Ze względu na skład to klej o wysokiej elastyczności i obniżonym spływie (co pozwala na stabilny montaż płytek o wysokim formacie). Jego wysoka przyczepność pozwala na przyklejanie płytek gresowych oraz mocowanie płytek bezpośrednio na powierzchnię starej glazury i mocne powłoki malarskie. Produkt może także być stosowany na odkształcalne podłoża mineralne takie jak: płyty G-K, płyty wiórowe, wylewki przy ogrzewaniu podłogowym i inne. Nie należy stosować do marmuru.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
PE-LD: 2,0-4,0

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	59,70	23%	73,43	2,39
5	16,72	23%	20,57	3,34

PM

Klej do marmuru i kamienia naturalnego



To wodo i mrozoodporny klej przeznaczony głównie do przyklejania płytek z kamienia naturalnego (granitowych, marmurowych) oraz płytek o niskiej nasiąkliwości (gresowych). Stosowany na nieodkształcalne stabilne podłoża mineralne (tynki cementowe, cementowo-wapienne i gipsowe, mury z cegły, pustaków ceramicznych, betonu komórkowego i powierzchni betonowych. Posiada zastosowanie do wykończeń wewnętrznych podłogowych i ściennych oraz zewnętrznych ściennych.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
PM: 2,0-4,0

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	57,82	23%	71,12	2,31
5	16,20	23%	19,93	3,24

PME

Klej do marmuru i kamienia naturalnego - elastyczny



To wodo i mrozoodporny klej przeznaczony głównie do przyklejania płytek z kamienia naturalnego (granitowych, marmurowych), syntetycznego, mozaiki szklanej oraz płytek o niskiej nasiąkliwości (gresowych). Doskonale nadaje się na ogrzewanie podłogowe oraz do klejenia płytka na płytkę. Stosowany na nieodkształcalne i odkształcalne stabilne podłoża mineralne - tynki cementowe, cementowo-wapienne i gipsowe, mury z cegły, pustaków ceramicznych, betonu komórkowego i powierzchni betonowych. Posiada zastosowanie do wykończeń wewnętrznych oraz zewnętrznych.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
PME: 2,0-4,0

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	66,30	23%	81,55	2,65
5	18,60	23%	22,88	3,72

EHE

Uszczelniacz hybrydowy elastyczny



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

opak [ml]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁY, SZARY, GRAFIT, BRĄZ				
290	25,25	23%	31,06	87,06
TRANSPARENT				
290	29,30	23%	36,04	101,03

KLEJE DO PŁYTEK**USZCZELNIACZE**

EAE Uszczelniacz akrylowy elastyczny



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				
290	7,75	23%	9,53	26,72

EAG Uszczelniacz akrylowy do płyt G-K



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				
290	9,70	23%	11,93	33,44

EAF Uszczelniacz akrylowy do fasad



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				
290	9,20	23%	11,32	31,72

ESU

Uszczelniacz silikonowy uniwersalny - kwaśny



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

opak [ml]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁY, TRANSPARENT				
290	11,85	23%	14,58	40,86

ESS

Uszczelniacz silikonowy sanitarny - kwaśny



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

opak [ml]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁY, TRANSPARENT				
290	12,50	23%	15,38	43,10

ESN

Uszczelniacz silikonowy - neutralny



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

opak [ml]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁY, TRANSPARENT				
290	16,95	23%	20,85	58,44

EPU 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.

opak [ml]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
UNIWERSALNY				
750	25,45	23%	31,30	33,93
ZIMA				
750	25,90	23%	31,86	34,53

EPN 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).

opak [ml]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
UNIWERSALNY				
750	30,75	23%	37,82	41,00
ZIMA				
750	31,20	23%	38,38	41,60

ACO Preparat czyszczący - odtłuszczający



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

opak [ml]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
500	17,40	23%	21,40	34,80

ACS

Preparat czyszczący - do pistoletów z dodatkiem silikonu



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

opak [ml]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
500	19,60	23%	24,11	39,20

AP

Preparat do usuwania zabrudzeń polimerowych



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

ZUŻYCIE OK. L/M²

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

opak [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
5	119,41	23%	146,87	23,88
1	25,68	23%	31,59	25,68

AM

Preparat do usuwania zabrudzeń mineralnych



Preparat przeznaczony do usuwania pozostałości cementu, zapraw budowlanych, klejów do glazury, rdzawych zacieków, osadów mineralnych z powierzchni betonowych, ceramicznych i stalowych. Bardzo dobrze usuwa także wykwity 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)

opak [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
5	124,82	23%	153,53	24,96
1	26,84	23%	33,01	26,84

AG Preparat dezynfekujący



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
10	94,90	23%	116,73	9,49
5	51,25	23%	63,04	10,25
1	11,39	23%	14,01	11,39

HR Impregnat hydrofobizujący rozpuszczalnikowy



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

ZUŻYCIE OK. L/M²

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

opak [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
5	96,38	23%	118,55	19,28
1	24,74	23%	30,43	24,74

HB Impregnat hydrofobizujący do kostki brukowej



Impregnat przeznaczony do hydrofobizacji powierzchni poziomych typu kostka brukowa oraz materiałów pochodnych. Produkt naniesiony na podłoże równomiernie je penetruje tworząc trwałą ochronę. Zmniejsza nasiąkliwość, poprawia mrozoodporność. Blokuje wnikanie w podłoże różnego rodzaju zanieczyszczeń, chroniąc przed plamami z olejów naturalnych, syntetycznych i smarów. Ułatwia ich usuwanie w przypadku powstałych zabrudzeń. W przypadku kostki brukowej dodatkowo poprawia jej wygląd poprzez trwałe ożywienie koloru, tzw. efekt "mokrej kostki".

ZUŻYCIE OK. L/M²

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

opak [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
10	196,05	23%	241,14	19,61
5	109,80	23%	135,05	21,96
1	26,35	23%	32,41	26,35

HW Impregnat hydrofobizujący wodny



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 zmniejszenia nasiąkliwości cienkowarstwowych tynków mineralnych (także tych wchodzących w skład systemów ociepleń), cementowych, cementowo-wapiennych, okładzin z porowatych kamieni naturalnych (np. piaskowca) jak i kamieni syntetycznych na bazie spoiw mineralnych. Nadaje się także do impregnacji kostki brukowej. Preparat działa powierzchniowo, nie wywołuje niekorzystnych zmian kolorystycznych na powierzchniach impregnowanych.

ZUŻYCIE OK. L/M²

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

opak [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
5	80,63	23%	99,17	16,13
1	20,96	23%	25,78	20,96

HO Impregnat oleofobowy wodny



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

ZUŻYCIE OK. L/M²

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

opak [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
5	139,19	23%	171,20	27,84
1	30,61	23%	37,65	30,61

HA-UV Impregnat akrylowy wodny z systemem UV Protect



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
15	266,80	23%	328,16	17,79
5	98,72	23%	121,43	19,74
1	26,68	23%	32,82	26,68

HAN Impregnat akrylowy do masy natryskowej



Impregnat przeznaczony do dodatkowego wzmocnienia i konserwacji powierzchni wykonanych z masy natryskowej Greinplast MS-N. Impregnat tworzy na powierzchni dodatkową powłokę o charakterze połyskowym (wersja połysk) lub satynowym (wersja satyna). Powłoka zmniejsza nasiąkliwość i szczelność powierzchni zwiększając jej odporność na zabrudzenia i ułatwiając jej mycie.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
3 POŁYSK	60,32	23%	74,19	20,11
1 POŁYSK	22,62	23%	27,82	22,62
3 SATYNA	60,32	23%	74,19	20,11
1 SATYNA	22,62	23%	27,82	22,62

ZM Zaprawa murarska



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	12,03	23%	14,80	0,48

KBB Klej do bloczków z betonu komórkowego i silikatów - biały



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	24,97	23%	30,71	0,99

KBS Klej do bloczków z betonu komórkowego - szary



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	20,81	23%	25,60	0,83

ZC Zaprawa ciepłochronna



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 zawilgocecie (mury piwnic, fundamenty poniżej poziomu przemakania, itp). Dodatek perlitu znacznie zmniejsza możliwość powstawania tzw. mostków cieplnych.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	20,81	23%	25,60	1,04

ZK Zaprawa do klinkieru



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25 SZARY	18,44	23%	22,68	0,74
25 GRAFIT	23,18	23%	28,51	0,93
25 CZARNY	30,36	23%	37,34	1,21
25 BRAZ	24,40	23%	30,01	0,98
25 CEGŁA	24,40	23%	30,01	0,98
25 ŻÓŁTY	27,58	23%	33,92	1,10

ZT Zaprawa tynkarska



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	11,36	23%	13,97	0,45

ZTP Zaprawa tynkarska podkładowa



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	13,15	23%	16,17	0,53

*Możliwość dostawy w systemie silosowym, cena ustalana indywidualnie.

ZTL Zaprawa tynkarska lekka



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

ZTL (0,1-0,6): 1,2 ZTL (0,1-1,4): 1,3 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
30 (0,1-0,6)	17,51	23%	21,54	0,58
30 (0,1-1,4)	17,19	23%	21,14	0,57

*Możliwość dostawy w systemie silosowym, cena ustalana indywidualnie.

ZTM Zaprawa tynkarska maszynowa



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

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

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	13,15	23%	16,17	0,53

*Możliwość dostawy w systemie silosowym, cena ustalana indywidualnie.

ZW Zaprawa wyrównująca



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

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	20,36	23%	25,04	0,81

ZWF Zaprawa wyrównująca - szybkowiążąca



To zaprawa szybkowiążąca 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	25,80	23%	31,73	1,03

ZTD Zaprawa tynkarska drobnoziarnista



To 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	44,56	23%	54,81	1,78

ZS Cementowa zaprawa szpachlowa



To 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 równie 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	44,56	23%	54,81	2,23

ZSW Zaprawa szpachlowa - wapienna



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

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	28,50	23%	35,06	1,14

ZF

Zaprawa montażowa szybkowiążąca



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

ZUŻYCIE OK. KG/DM³
ZF: 1,7

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
5	22,87	23%	28,13	4,57
2	15,04	23%	18,50	7,52

ZAPRAWY SPECJALNE**KGT**

Klej gipsowy T



To 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

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	19,12	23%	23,52	0,96

KGP

Klej gipsowy P



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²
KGP: 2,0-5,0

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	22,94	23%	28,22	1,15

KLEJE I TYNKI GIPSOWE

TRG Tynk gipsowy ręczny



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²
TRG: 0,9-1,1 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
30	26,65	23%	32,78	0,89

TMG Tynk gipsowy maszynowy



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²
TMG: 0,9-1,1 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
30	26,65	23%	32,78	0,89

SGS Szpachla gipsowa - "start"



Szpachla przeznaczona do wyrównywania oraz uzupełniania większych ubytków w podłożach wewnątrz budynków. Stosowana w pomieszczeniach trwale nie narażonych 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)

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	24,63	23%	30,29	1,23

SGT Szpachla gipsowa - "twarda"



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

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

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
20	32,27	23%	39,69	1,61
5	8,99	23%	11,06	1,80

GG Gładź gipsowa



Szpachla przeznaczona do wykonania ostatniej warstwy na gładko przed malowaniem wewnątrz budynków w pomieszczeniach trwale nie narażonych 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	31,15	23%	38,31	1,56
5	8,78	23%	10,80	1,76

SW Masa szpachlowa - wykończeniowa



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

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

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
30	50,40	23%	61,99	1,68
17	29,80	23%	36,65	1,75
8	16,30	23%	20,05	2,04
2	7,45	23%	9,16	3,73

SA Masa szpachlowa - akrylowa



Gotowa masa szpachlowa przeznaczona do wygładzania płyt G-K, niewielkich chropowatości podłoża wewnątrz budynków w pomieszczeniach trwale nie narażonych 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	59,19	23%	72,80	2,37
17	42,44	23%	52,20	2,50
8	22,92	23%	28,19	2,87
2	8,45	23%	10,39	4,23

SAS Masa szpachlowa - polimerowa o podwyższonych parametrach



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

opak [kg]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1kg netto
25	84,40	23%	103,81	3,38
17	62,30	23%	76,63	3,66
8	32,05	23%	39,42	4,01
2	12,62	23%	15,52	6,31

FWK Farba wewnętrzna - kolekcja Klasycznie i Elegancko



To 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 41 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)

opak [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
5	89,27	23%	109,80	17,85
2,5	48,62	23%	59,80	19,45
1	20,98	23%	25,80	20,98

*Zależy od podłoża i intensywności koloru.

**Zależy od chłonności podłoża.

FWM Farba akrylowa wewnętrzna - matowa



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

ZUŻYCIĘ OK. L/M²

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

	opak. [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁA	10	93,00	23%	114,39	9,30
	5	49,71		61,14	9,94
	3	31,83		39,15	10,61
	1	13,03		16,03	13,03
GRUPA I	9	131,80	23%	162,11	14,64
	4,5	71,64		88,12	15,92
	3	49,71		61,14	16,57
GRUPA II	1	18,44	23%	22,68	18,44
	9	161,49		198,63	17,94
	4,5	86,59		106,51	19,24
GRUPA III	3	59,48	23%	73,16	19,83
	1	22,61		27,81	22,61
	9	206,36		253,82	22,93
GRUPA IV	4,5	108,96	23%	134,02	24,21
	3	74,45		91,57	24,82
	1	28,90		35,55	28,90
GRUPA V	9	310,38	23%	381,77	34,49
	4,5	168,68		207,48	37,48
	3	117,97		145,10	39,32
1	43,52	53,53	43,52		
GRUPA V	Ceny ustalane na indywidualne zamówienie				

*Zależy od chłonności podłoża.

FWL Farba lateksowa wewnętrzna - matowa



To 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 (220 kolorów) i NCS (980 kolorów). Na życzenie klienta możliwa jest inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast SGB.

ZUŻYCIĘ OK. L/M²

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

	opak. [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁA	10	179,81	23%	221,17	17,98
	5	97,05		119,37	19,41
	3	68,37		84,10	22,79
	1	25,18		30,97	25,18
GRUPA I	9	205,23	23%	252,43	22,80
	4,5	110,89		136,39	24,64
	3	78,04		95,99	26,01
GRUPA II	1	28,79	23%	35,41	28,79
	9	242,79		298,63	26,98
	4,5	131,01		161,14	29,11
GRUPA III	3	92,22	23%	113,43	30,74
	1	34,07		41,91	34,07
	9	299,25		368,08	33,25
GRUPA IV	4,5	161,71	23%	198,90	35,94
	3	113,80		139,97	37,93
	1	41,95		51,60	41,95
GRUPA V	9	440,71	23%	542,07	48,97
	4,5	237,96		292,69	52,88
	3	167,44		205,95	55,81
1	61,74	75,94	61,74		
GRUPA V	Ceny ustalane na indywidualne zamówienie				

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

FWS Farba lateksowa wewnętrzna - satynowa



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

ZUŻYCIĘ OK. L/M²

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

	opak. [l]	cena netto	vat	cena brutto	cena 1l netto
BIAŁA	10	185,33	23%	227,96	18,53
	5	100,09		123,11	20,02
	3	70,50		86,72	23,50
	1	25,96		31,93	25,96
GRUPA I	9	211,53	23%	260,18	23,50
	4,5	114,26		140,54	25,39
	3	80,40		98,89	26,80
GRUPA II	1	29,68	23%	36,51	29,68
	9	250,22		307,77	27,80
	4,5	135,06		166,12	30,01
GRUPA III	3	95,14	23%	117,02	31,71
	1	35,21		43,31	35,21
	9	308,46		379,41	34,27
GRUPA IV	4,5	166,65	23%	204,98	37,03
	3	117,30		144,28	39,10
	1	43,29		53,25	43,29
GRUPA V	9	453,98	23%	558,40	50,44
	4,5	245,15		301,53	54,48
	3	172,50		212,18	57,50
1	63,65	78,29	63,65		
GRUPA V	Ceny ustalane na indywidualne zamówienie				

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



Przykładowa wycena materiałowa 1m² systemu balkonowego

Przykładowa wycena 1m² panelu elewacyjnego OEA

Nazwa materiału	Symbol	Zużycie	Cena netto
Grunt głęboko penetrujący	Greinplast U	0,1l/m ²	0,67
Zaprawa wyrównująca	Greinplast JWF	18kg/m ² /10mm	14,80
Grunt	Greinplast UKP	0,1l/m ²	0,53
Zaprawa hydroizolacyjna	Greinplast I2S	3kg/m ²	26,31
Zaprawa klejowa	Greinplast PE	7kg/m ²	15,96
Listwa okapowa	DR-K30	1mb	68,36
Taśma uszczelniająca	Greinplast ITU	1mb	9,50
Uszczelniacz hybrydowy	Greinplast EHE	2mb	3,60

Nazwa materiału	Symbol	Zużycie	Cena netto
Klej akrylowy	KA	2,5kg/m ²	15,00
Deska	OEA D	1m ²	65,00
Farba lazur satyn / połysk*	Greinplast FLA	0,22l/m ²	6,90

Uwaga: *zużycie podano przy dwukrotnej aplikacji

Cennik ważny od 1 kwietnia 2014r. do wydania kolejnej edycji.

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.



CHEMIA BUDOWLANA®
GREINPLAST

Drewno *Tradycja* i nowoczesność



24 unikatowe kompozycje
satyna i połysk

OKŁADZINY ELEWACYJNE

POZNAJ NOWE TRENDY W ARCHITEKTURZE

www.greinplast.pl