



CHEMIA BUDOWLANA
GREINPLAST

Katalog Produktów

OD 20 LAT BUDUJEMY POLSKĄ JAKOŚĆ



CHEMIA BUDOWLANA
GREINPLAST

NOWOŚĆ!

NANOSILEX

Tynk nanosilikonowy

TNB



SAMOCZYSZCZĄCY
efekt perlenia wody

ODDYCHAJĄCY
najwyższa paroprzepuszczalność

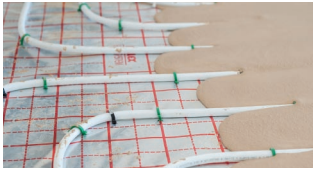
ODPORNY NA OTOCZENIE
najwyższa trwałość powłoki i koloru



Greinplast

www.greinplast.pl

SPIS TREŚCI



54



47



28



25



50

SYSTEMY ELEWACYJNE

SYSTEM OKŁADZIN ELEWACYJNYCH 4

TYNKI CIENKOWARSTWOWE 6

FARBY PODKŁADOWE 10

FARBY FASADOWE 12

PREPARATY ROZCIĘCZAJĄCE 14

TYNKI MOZAIKOWE 15

KLEJE SYSTEMOWE 17

PREPARATY CZYSZCZĄCE 19

AKCESORIA DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ 20

MATERIAŁY TERMOIZOLACYJNE 20

CHEMIA BUDOWLANA

DEKORACYJNY SYSTEM POSADZKOWY GREINSTONE 21

KLEJE DO PŁYTEK 23

ZAPRAWY WYRÓWNUJĄCE 26

HYDROIZOLACJE 27

AKCESORIA DO HYDROIZOLACJI 29

JASTRYCHY CEMENTOWE 30

JASTRYCHY ANHYDRYTOWE 32

ZAPRAWY TYNKARSKIE TRADYCYJNE 33

ZAPRAWY TYNKARSKIE GIPSOWE 35

ZAPRAWY TYNKARSKIE DROBNOZIARNISTE 36

ZAPRAWY MURARSKIE 37

IZOLACJE BITUMICZNE 39

PIANKI POLIURETANOWE I CZYŚCIKI 41

USZCZELNIACZE 43

IMPREGNATY 46

WYROBY DO WNĘTRZ

GRUNTY 48

KLEJE GIPSOWE 50

GŁADZIE GIPSOWE I SZPACHLE 51

MASY SZPACHLOWE 53

FARBY WEWNĘTRZNE 55

OEA**PANELE ELEWACYJNE AKRYLOWE**

Panele elewacyjne najczęściej są tylko częścią całej elewacji, elementem dekoracyjnym, wykończeniem detali architektonicznych. Mogą być stosowane na typowych podłożach mineralnych lub jako integralny element systemu ociepleń Greinplast OE (zgodnie z odpowiednią AT). Do ich przyklejania stosuje się Greinplast KA biały (panele imitujące deski), szary (imitacja

betonu architektonicznego) lub transparentny (panele płyt piaskowca). Wierzchnia warstwa paneli imitujących drewno powinna być zabezpieczona lazurem akrylowym FLA, który nadaje kolor oraz chroni powierzchnię paneli przed działaniem promieniowania UV i warunkami atmosferycznymi.

* Produkt dostępny na indywidualne zamówienie, wydłużony czas realizacji.

KA**KLEJ AKRYLOWY**

Klej jest stosowany do przyklejania akrylowych paneli elewacyjnych Greinplast OEA do typowych podłoży mineralnych oraz przyklejania paneli w systemie ociepleń Greinplast OE. Klej w kolorze białym jest stosowany do paneli imitujących drewno, w kolorze szarym do paneli imitujących beton architektoniczny zaś w kolorze transparentnym do paneli imitujących piaskowiec. Zawarte

w kleju specjalnie modyfikowane spoiwo zapewnia wysoką przyczepność paneli do podłoża i jednocześnie dostosowuje elastyczność warstwy klejowej do elastyczności paneli. Jest integralnym elementem systemu ociepleń i okładzin Greinplast OE (zgodnie z odpowiednią AT)

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

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





LAZUR AKRYLOWY DO PANELI IMITUJĄCYCH DREWNO UV PROTECT

FLA

ZUŻYCIE OK. L/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 2,7l - 88szt.
- 0,9l - 172szt.

Lazur akrylowy stosuje się do wykonywania powłok imitujących różne rodzaje drewna na panelach elewacyjnych OEA-D, OEA-BC, OEA-BW. Jest integralnym elementem systemu ociepleń i okładzin Greinplast OE (zgodnie z odpowiednią AT). Produkt zawiera w standardzie system UV Protect przez co chroni powierzchnię wyrobu

przed działaniem promieni słonecznych i znacznie wydłuża czas użytkowania wyrobu. Lazur akrylowy imitujący kolorystykę drewna jest dostępny w 25 kompozycjach kolorystycznych o satynowym połysku. Na indywidualne zamówienie klienta możliwe jest wykonanie lakieru o wyższym stopniu połysku.



SYSTEM OKŁADZIN ELEWACYJNYCH

TNB**NANOSILEX TYNK NANOSILIKONOWY****NOWOŚĆ****ZUŻYCIE OK. KG/M²**

- TNB 1,5: 2,1-2,4 ▪ TNB 2,0: 2,9-3,1
- TNB 2,5: 3,2-3,4 ▪ TNB 3,0: 3,8-4,0

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 25kg - 20szt.

Tynk cienkowarstwowy, nanosilikonowy o strukturze „baranka”, posiadający właściwości samoczyszczące i oddychające. Jest tynkiem odpornym na otoczenie, gwarantuje najwyższą trwałość powłoki i koloru. Wyposażony w system Greinplast Microfilm Bio Protect, który zapobiega wzrostowi alg i grzybów. Służy do ręcznego wykonywania zewnętrznych wypraw tynkarskich. Może być stosowany na wszelkie typowe podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne oraz jako

wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń GREINPLAST. Jest integralnym elementem zestawu wyrobów w systemie ociepleń GREINPLAST EPS z cienkowarstwowym tynkiem GREINPLAST TNB (zgodnie z odpowiednią AT i ETA). Wyrób dostępny kolorach wg palety barw Producenta. Na życzenie klienta dostępna także inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast (SBG).

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

TXK**TXB****TYNK SILIKONOWY BARANEK/KORNIK****ZUŻYCIE OK. KG/M²**

- TXB 1,0: 1,4-1,6 ▪ TXB 1,5: 2,3-2,5 ▪ TXB 2,0: 2,9-3,1
- TXB 2,5: 3,2-3,4 ▪ TXB 3,0: 3,8-4,0
- TXK 1,5: 2,1-2,3 ▪ TXK 2,0: 2,5-2,7
- TXK 2,5: 3,1-3,3 ▪ TXK 3,0: 3,7-3,9

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 25kg - 20szt.

Tynk cienkowarstwowy silikonowy posiadający najwyższe parametry odporności na warunki atmosferyczne, wszelkiego rodzaju zabrudzenia i degradację biologiczną. Tynk tworzy powłoki matowe o fakturze „baranka” lub „kornika” wysoce paroprzepuszczalne i nisko nasiąkliwe. Jest bardzo elastyczny i przez to odporny na uszkodzenia mechaniczne. Wyposażony w system Greinplast Microfilm Bio Protect, który zapobiega wzrostowi alg i grzybów. Może być stosowany na wszelkie podłoża mineralne takie jak:

beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, gipsowe, itp. po min 28 dniach od ich wykonania oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast po min. 3 dniach od ich wykonania. Jest integralnym elementem systemu ociepleń Greinplast EPS, WX, X-XPS (zgodnie z odpowiednią AT i ETA). Kolorystyka wg palety Greinplast. Możliwa inna kolorystyka realizowana w SGB.

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

TXK - czas realizacji min. 3 dni robocze.

TXB**TYNK SILIKONOWY BARANEK Z KRUSZYWEM SIC****ZUŻYCIE OK. KG/M²**

- TXB: 2,0:2,9-3,1
- ZUŻYCIE KRUSZYWA SIC OK. 1 KG/M²

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 25kg - 20szt.

Tynk silikonowy „baranek” z kruszywem SIC posiada najwyższe parametry odporności na warunki atmosferyczne, wszelkiego rodzaju zabrudzenia i degradację biologiczną. Tynk tworzy powłoki wysoce paroprzepuszczalne o niskim współczynniku przenikania wody. Jest bardzo elastyczny i przez to odporny na uszkodzenia mechaniczne. Warstwę dekoracyjną z kruszywa ozdobnego wykonuje się poprzez jego natrysk na świeży tynk. Wyposażony w system Greinplast Microfilm Bio Protect, który

zapobiega wzrostowi alg i grzybów. Może być stosowany na wszelkie podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, gipsowe, itp. po min 28 dniach od ich wykonania oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast po min. 3 dniach od ich wykonania. Produkt dostępny na zamówienie.

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

TYNK HYBRYDOWY BARANEK/KORNIK

THB**THK**

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 25kg - 20szt.

Tynk hybrydowy zalecany jest wszędzie tam, gdzie elewacja narażona jest na podwyższone działanie wilgoci oraz zagrożona jest występowaniem mchów, glonów, itp. Tworzy powłoki matowe o fakturze „baranka” lub „kornika” o średnim współczynniku przenikania pary wodnej i niskiej przepuszczalności wody. Wyposażony w system Greinplast Microfilm Bio Protect, który zapobiega wzrostowi alg i grzybów. Może być stosowany na wszelkie podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, gipsowe,

itp. po min 28 dniach od ich wykonania oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast po min. 3 dniach od ich wykonania. Jest integralnym elementem systemów ociepleń Greinplast EPS (zgodnie z odpowiednimi AT i ETA). Dostępna kolorystyka wg palety wyrobów fasadowych Greinplast. Na życzenie klienta możliwa jest inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast SGB.



THK - minimalne zamówienie - 250kg. Czas realizacji min. 3 dni robocze. *Produkt na indywidualne zamówienie.
Powierzchnie, na które będzie nakładany tynk muszą być bezwzględnie zagruntowane farbą podkładową GREINPLAST XP w kolorze zgodnym z kolorem tynku (szczegóły w karcie technicznej farby podkładowej).

NOWOŚĆ

POLISILEX TYNK BIOHYDROFOBOWY

TPB

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 25kg - 20/24szt.

Tynk cienkowarstwowy, biohydrofobowy o strukturze „baranka”, wzbogacony najwyższej jakości dodatkami silikonowymi. Jest tynkiem biodrobnym, chroniącym powłokę przed mikroorganizmami, hydrofobowym sprawiającym, że jego powierzchnia jest nienasiąkliwa i samoczyszcząca. Posiada znakomite parametry robocze ułatwiające nakładanie. Wyposażony w system Greinplast Microfilm Bio Protect, który zapobiega wzrostowi alg i grzybów. Służy do ręcznego wykonywania elewacji zewnętrznych. Może być stosowany na wszelkie typowe podłoża mineralne

takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń GREINPLAST. Jest integralnym elementem zestawu wyrobów w systemie ociepleń GREINPLAST EPS z cienkowarstwowym tynkiem GREINPLAST TPB (zgodnie z odpowiednią AT). Wyrób dostępny kolorach wg palety barw Producenta. Na życzenie klienta dostępna także inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast (SBG).



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

TYNK SILIKATOWY BARANEK/KORNIK

TSB**TSK**

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 25kg - 20szt.

Tynk silikatowy odporny na niekorzystne warunki atmosferyczne poprzez utworzenie barier ochronnych warstwy zbrojącej i materiału termoizolacyjnego. Tynk po aplikacji nadaje elewacji matową strukturę o fakturze „baranka” lub „kornika” wysoce paroprzepuszczalną tworząc z podłożem wyjątkowo trwałe połączenie. Wyposażony w system Greinplast Microfilm Bio Protect, który zapobiega wzrostowi alg i grzybów. Może być stosowany na wszelkie podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, itp. (z wyjątkiem

gipsowych) po min 28 dniach od ich wykonania oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast po min. 3 dniach od ich wykonania. Jest integralnym elementem systemów ociepleń Greinplast WS i EPS (zgodnie z odpowiednimi AT i/lub ETA). Dostępna kolorystyka wg palety wyrobów fasadowych Greinplast. Na życzenie klienta możliwa jest inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast SGB.



TSK - minimalne zamówienie - 250kg. Czas realizacji min. 3 dni robocze.
Powierzchnie, na które będzie nakładany tynk muszą być bezwzględnie zagruntowane farbą podkładową GREINPLAST SP w kolorze zgodnym z kolorem tynku (szczegóły w karcie technicznej farby podkładowej).

TAK**TAB****TYNK AKRYLOWY BARANEK/KORNIK****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
- 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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 25kg - 20szt.

Tynk akrylowy o niskim współczynniku przenikania wody. Tynk po aplikacji nadaje elewacji matową strukturę o fakturze „baranka” lub „kornika” tworząc z podłożem wyjątkowo trwałe połączenie. Wyposażony w system Greinplast Microfilm Bio Protect, który zapobiega wzrostowi alg i grzybów. Może być stosowany na wszelkie podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, itp. po min 28

dniach od ich wykonania oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast po min. 3 dniach od ich wykonania. Jest integralnym elementem systemów ociepleń Greinplast A-XPS i EPS (zgodnie z odpowiednimi AT i/lub ETA). Dostępna kolorystyka wg palety wyrobów fasadowych Greinplast. Na życzenie klienta możliwa jest inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast SGB.

TAK - czas realizacji min. 3 dni robocze.

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

TAN**TYNK AKRYLOWY NATRYSKOWY****ZUŻYCIE OK. KG/M²**

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

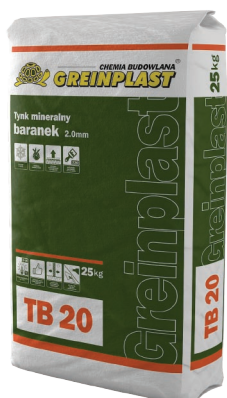
OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 25kg - 20szt.

Tynk akrylowy o niskim współczynniku przenikania wody. Służy do natryskowego wykonywania elewacji. Tynk po aplikacji nadaje elewacji matową strukturę tworząc z podłożem wyjątkowo trwałe połączenie. Wyposażony w system Greinplast Microfilm Bio Protect, który zapobiega wzrostowi alg i grzybów. Może być stosowany na wszelkie podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, itp. po

min 28 dniach od ich wykonania oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast po min. 3 dniach od ich wykonania. Jest integralnym elementem systemów ociepleń Greinplast EPS (zgodnie z odpowiednimi AT i/lub ETA). Dostępna kolorystyka wg palety wyrobów fasadowych Greinplast. Na życzenie klienta możliwa jest inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast SGB.

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

TB**TK****TYNK MINERALNY BARANEK/KORNIK****ZUŻYCIE OK. KG/M²**

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 25kg - 42szt.

Tynk mineralny o strukturze „baranka” lub „kornika” niepalny, paroprzepuszczalny, dostępny w kolorze białym i 6 kolorach wg palety Greinplast oraz wersji transparentnej – przeznaczonej do wymalowania. Może być stosowany na wszelkie podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, itp. po min 28 dniach od ich wykonania

no-cementowe, wapienne, itp. po min 28 dniach od ich wykonania oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast po min. 3 dniach od ich wykonania. Jest integralnym elementem systemów ociepleń Greinplast W, WGF i EPS (zgodnie z odpowiednimi AT i/lub ETA).

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

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

NOWOŚĆ**MASA STRUKTURALNA SILIKONOWA****MSX****ZUŻYCIE OK. KG/M²**

- Warstwa dekoracyjna: ok. 1,8 kg/m²/1 mm
- Wygładzanie tynku (TXB 1,0 mm przy pojedynczej warstwie): ok. 1,0 kg/m²
- Wygładzanie tynku (TXB 1,5 mm przy pojedynczej warstwie): ok. 1,25 kg/m²

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 25kg - 24szt.

Silikonowa masa strukturalna stosowana do wyrównywania i wygładzania zewnętrznych silikonowych wypraw tynkarskich o różnych strukturach, w celu uzyskania gładkiej powierzchni o minimalnej fakturze. Służy również do wykonywania nietypowych dekoracyjnych faktur powierzchni elewacji. Wyposażony w system Greinplast Microfilm Bio Protect, który zapobiega wzrostowi alg i grzybów. Może być stosowana na wszelkie typowe podłoża mine-

ralne takie jak: beton, tynki cementowe itp. po ich wysezonowaniu. Powierzchnie ścian pod aplikację powinny być równe, gładkie o wyrównanej chłonności. Jest integralnym elementem systemów ociepleń Greinplast EPS (zgodnie z odpowiednimi AT). Wyrób dostępny w kolorze białym oraz kolorach wg palety barw Producenta. Na życzenie klienta dostępna także inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast (SBG).



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

**TYNKI CIENKOWARSTWOWE**

XP**PODKŁADOWA FARBA SILIKONOWA****ZUŻYCIE OK. KG/M²**

- XP: 0,3-0,4

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 15kg - 33szt.
- 7,5kg - 72szt.



Podkładowa farba silikonowa zwiększa przyczepność tynku silikonowego do podłoża, zmniejsza prawdopodobieństwo przebarwień elewacji, redukuje nasiąkliwość. Może być stosowana na wszelkie podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienne, itp. na warstwach zbrojonych

siatką w systemach ociepleń Greinplast. Jest integralnym elementem systemów ociepleń Greinplast WX, X-XPS i EPS (zgodnie z odpowiednimi AT i/lub ETA). Na życzenie klienta możliwa jest indywidualna kolorystyka zgodnie z Systemem Barwienia Greinplast.

PP**POLISILEX GRUNT FARBA PODKŁADOWA BIOHYDROFOBOWA****NOWOŚĆ****ZUŻYCIE OK. KG/M²**

- PP: 0,3-0,4

OPAKOWANIE ZBIORCZE

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



Farba podkładowa biohydrofobowa służąca do wykonania warstwy podkładowej pod cienkowarstwowym tynkiem biohydrofobowym Greinplast TPB „POLISILEX”, w celu zwiększenia jego przyczepności do podłoża, zmniejszenia prawdopodobieństwa powstania przebarwień w warstwie tynku, wyrównania wodochłonności i wodoodporności podłoża. Zawarte w farbie gruntującej środki ochrony powłoki stanowią dodatkowe zabezpieczenie dla powłoki tynku oraz zabezpieczają powłokę farby gruntującej przed wzrostem mikroorganizmów, gdy istnieje konieczność pozostawienia

jej bez wyprawy tynkarskiej na dłuższy okres czasu. Wyposażona w system Greinplast Microfilm Bio Protect. Podkład może być nanoszony ręcznie lub natryskowo na wszelkie typowe i stabilne podłoża mineralne, takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, na warstwach zbrojonych siatką w systemie ociepleń Greinplast. Jest integralnym elementem zestawu wyrobów w systemie ociepleń Greinplast EPS z cienkowarstwowym tynkiem Greinplast TPB (zgodnie z odpowiednią AT).

SP**PODKŁADOWA FARBA SILIKATOWA****ZUŻYCIE OK. KG/M²**

- SP: 0,3-0,4

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 15kg - 33szt.
- 7,5kg - 72szt.



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 war

stwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast. Jest integralnym elementem systemów ociepleń Greinplast WS i EPS (zgodnie z odpowiednimi AT i/lub ETA). Na życzenie klienta możliwa jest indywidualna kolorystyka zgodnie z Systemem Barwienia Greinplast.

FARBA GRUNTUJĄCA

F

ZUŻYCIE OK. KG/M²

- F: 0,3-0,4 (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji)

OPAKOWANIE ZBIORCZE

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

Farba gruntująca zwiększa przyczepność tynków mineralnych, akrylowych i mozaikowych do podłoża, zmniejsza prawdopodobieństwo przebarwień elewacji. Może być stosowana na wszelkie podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, gipsowe, itp. na warstwach zbrojonych siatką

w systemach ociepleń Greinplast. Jest integralnym elementem systemów ociepleń Greinplast W, WGF, OE, A-XPS, G-XPS i EPS (zgodnie z odpowiednimi AT i/lub ETA). Na życzenie klienta możliwa jest indywidualna kolorystyka zgodnie z Systemem Barwienia Greinplast.



FARBA GRUNTUJĄCA PODKŁADOWA

FN

ZUŻYCIE OK. KG/M²

- FN: 0,3-0,4

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 15kg - 33szt.
- 7,5kg - 72szt.

Podkładowa farba gruntująca zwiększa przyczepność tynków mozaikowych natryskowych do podłoża, zmniejsza prawdopodobieństwo przebarwień elewacji, redukuje nasiąkliwość. Wyposażona w system Greinplast Microfilm Bio Protect, który zapobiega wzrostowi alg i grzybów. Może być stosowana na wszelkie podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe,

cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, gipsowe, itp. na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast oraz na płytach G-K. Jest integralnym elementem systemu ociepleń Greinplast. Na życzenie klienta możliwa jest indywidualna kolorystyka zgodnie z Systemem Barwienia Greinplast.



FNX**FARBA FASADOWA NANOSILIKONOWA****NOWOŚĆ**

Nanosilikonowa farba fasadowa, posiada właściwości samoczyszczące oddychające o wysokiej paroprzepuszczalności. Jest farbą bioodporną chroniącą powłoki przed mikroorganizmami. Wyposażona w system Greinplast Microfilm Bio Protect. Służy do wykonania zewnętrznych powłok malarskich o charakterze ochronnym, konserwacyjnym i dekoracyjnym. Farba może być stosowana na podłożach takich jak: tynki cienkowarstwowe (mineralne, silikonowe, silikatowe, polimerowe, polimerowo-mineralne), terabona, beton, tynki

cementowe i cementowo-wapienne itp. Podłoża mineralne malować po min. 14 dniach od ich wykonania (kolory ciemne po min. 28 dniach). Jest opcjonalnym elementem w systemach ociepleń GREINPLAST EPS, W, WX, WS (zgodnie z odpowiednimi AT i/lub ETA). Produkt dostępny w kolorach zgodnych z paletą wyrobów fasadowych GREINPLAST. Na życzenie klienta dostępna także inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast (SBG).

ZUŻYCIE OK. L/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 10l - 33szt.
- 5l - 68szt.
- 1l - 172szt.

FX**FARBA FASADOWA SILIKONOWA**

Nowoczesna silikonowa farba fasadowa charakteryzująca się wyjątkową trwałością i odpornością powłoki. Ze względu na specyficzne właściwości farba nie wiąże pyłów i brudów. Specjalne komponenty wpływają na odbijanie światła i redukują negatywne skutki nagrzewania się powłoki farby. Tworzy powłoki matowe, drobnoziarniste o wysokim współczynniku przenikania pary wodnej i niskiej nasiąkliwości. Wyposażony w system Greinplast Microfilm Bio Protect, który zapobiega wzrostowi alg i grzybów. Farba może być stosowana na podłożach takich jak:

tynki cienkowarstwowe (mineralne, silikonowe, silikatowe, polimerowe, polimerowo-mineralne), terabona, beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, wapienne itp. Można ją stosować do renowacji istniejących powłok malarskich tego samego typu. Farba FX jest opcjonalnym elementem w systemach ociepleń Greinplast W, WX, WS, WGS, A-XPS, X-XPS i EPS (zgodnie z odpowiednimi AT i/lub ETA). Kolorystyka wg palety Greinplast. Możliwa inna kolorystyka realizowana w SGB.

ZUŻYCIE OK. L/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 10l - 33szt.
- 5l - 68szt.
- 1l - 172szt.

FH**FARBA FASADOWA HYDROFOBOWA**

Wysokiej jakości specjalistyczna farba fasadowa hybrydowa charakteryzująca się zwiększonym kryciem i zalecana wszędzie tam, gdzie elewacja narażona jest na podwyższone działanie wilgoci oraz zagrożona jest występowaniem mchów, glonów, itp. Tworzy powłoki matowe zapobiegające pojawianiu się wykwitów solnych o średnim współczynniku przenikania pary wodnej i niskiej przepuszczalności wody. Wyposażony w system Greinplast Microfilm Bio Protect, który zapobiega wzrostowi alg i grzybów.

Zalecana do podłoży takich jak: tynki cienkowarstwowe (mineralne, polimerowe, polimerowo-mineralne), terabona, beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, wapienne, itp. Przeznaczona do ręcznego i natryskowego wykonywania zewnętrznych, a także wewnętrznych powłok malarskich. Farba FH jest opcjonalnym elementem w systemach ociepleń Greinplast A-XPS i EPS (zgodnie z odpowiednimi AT i/lub ETA). Kolorystyka wg palety Greinplast. Możliwa inna kolorystyka realizowana w SGB.

ZUŻYCIE OK. L/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 10l - 33szt.
- 5l - 68szt.
- 1l - 172szt.

FARBA FASADOWA SILIKATOWA

FS

ZUŻYCIĘ OK. L/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 10l - 33szt.
- 5l - 68szt.
- 1l - 172szt.

Innowacyjna silikatowa farba fasadowa charakteryzująca się wysoką paroprzepuszczalnością i dobrą wodoodpornością. Tworzy matowe wyjątkowo silnie związane z podłożem powłoki malarskie. Podstawową jej zaletą są dodatki antystatyczne, które znacząco zmniejszają ryzyko zabrudzenia elewacji. Wyposażony w system Greinplast Microfilm Bio Protect, który zapobiega wzrostowi alg i grzybów. Zalecana do renowacji i ochrony elewacji, które wymagają farb wysokiej jakości i trwałości. Stosowana na podłoża

takie jak: tynki cienkowarstwowe (mineralne, silikonowe, silikatowe, polimerowe, polimerowo-mineralne), terabona, beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, wapienne, itp. Farba FS jest opcjonalnym elementem w systemach ociepleń Greinplast W, WX, WS, WGS i EPS (zgodnie z odpowiednimi AT i/lub ETA). Kolorystyka wg palety Greinplast. Możliwa inna kolorystyka realizowana w SGB.



FARBA FASADOWA AKRYLOWA

FA

ZUŻYCIĘ OK. L/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 10l - 33szt.
- 5l - 68szt.
- 1l - 172szt.

Farba fasadowa akrylowa charakteryzuje się idealnym przyleganiem do podłoża, oraz bardzo dokładnym kryciem. Ze względu na wysoką elastyczność jest ona niezwykle odporna na wszelkiego rodzaju naprężenia. Farba tworzy powłoki matowe o niskim współczynniku przenikania wody. Wyposażony w system Greinplast Microfilm Bio Protect, który zapobiega wzrostowi alg i grzybów. Zalecana do podłoży takich jak: tynki cienkowarstwowe

(mineralne, polimerowe, polimerowo-mineralne), terabona, beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, wapienne, itp. Można ją stosować do renowacji istniejących powłok malarskich tego samego typu. Farba FA jest opcjonalnym elementem w systemach ociepleń Greinplast A-XPS i EPS (zgodnie z odpowiednimi AT i/lub ETA). Kolorystyka wg palety Greinplast. Możliwa inna kolorystyka realizowana w SGB.



FARBA FASADOWA ELASTYCZNA

FE

ZUŻYCIĘ OK. L/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 10l - 33szt.
- 5l - 68szt.
- 1l - 172szt.

Farba fasadowa elastyczna zalecana szczególnie na podłoża, na których wystąpiły rysy*. Zewnętrzna część powłoki utwardza się pod wpływem promieni UV, natomiast wewnętrzna pozostaje elastyczna. Farba tworzy powłoki matowe o niskim współczynniku przenikania wody. Wyposażona w system Greinplast Microfilm Bio Protect, który zapobiega wzrostowi alg i grzybów. Zalecana do podłoży takich jak: tynki cienkowarstwowe (mineralne, polime-

rowe, polimerowo-mineralne), terabona, beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, wapienne, itp. Przeznaczona do ręcznego i natryskowego wykonywania zewnętrznych, a także wewnętrznych powłok malarskich. Można ją stosować do renowacji istniejących powłok malarskich tego samego typu. Kolorystyka wg palety Greinplast. Możliwa inna kolorystyka realizowana w SGB.



*Szerokość rys nie powinna być większa od 100 µm.

UX**PREPARAT SILIKONOWY****ZUŻYCIE OK. KG/M²**

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

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

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.

US**PREPARAT SILIKATOWY****ZUŻYCIE OK. KG/M²**

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

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

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.

UE**PREPARAT ELASTYCZNY****ZUŻYCIE OK. KG/M²**

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

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

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 opako-

waniach 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.



TYNK MOZAIKOWY Z SYSTEMEM UV PROTECT

G
KGP

ZUŻYCIĘ OK. KG/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 25kg - 20szt.
- 15kg - 33szt.
- 5kg - 72szt.

Tynki mozaikowe są trwałe, odporne na uszkodzenia mechaniczne, łatwe do utrzymania w czystości oraz odporne na mróz. Dodatkowo tynki mozaikowe Greinplast posiadają w standardzie system UV Protect, który chroni powierzchnię wyrobu przed działaniem promieni słonecznych, przez co znacząco wydłuża się czas jego użytkowania. We wnętrzach mogą być używane na całych ścianach lub łączone z innymi elementami (np. jako lamperia) zalecane do pomieszczeń szczególnie obciążonych

użytkowo. Stosowany na wszelkie podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, itp. po min 28 dniach od ich wykonania oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast po min. 3 dniach od ich wykonania. Jest integralnym elementem w systemach ociepleń Greinplast G-XPS i EPS (zgodnie z odpowiednimi AT i/lub ETA). Kolorystyka wg palety tynków mozaikowych Greinplast.



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

TYNK MOZAIKOWY NATRYSKOWY

GN

ZUŻYCIĘ OK. KG/M²

- GN: 2,5-2,7

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 20kg - 20szt.
- 10kg - 33szt.

Tynki mozaikowe są trwałe, odporne na uszkodzenia mechaniczne oraz łatwe do utrzymania w czystości i odporne na mróz. Nadają się do dekoracji drobnych elementów architektonicznych, cokołów, itp. We wnętrzach mogą być używane na całych ścianach lub łączone z innymi elementami (np. jako lamperia) zalecane do pomieszczeń szczególnie obciążonych użytkowo np. korytarze, klatki schodowe, itp. z wykorzystaniem szablonów imitujących cegłę lub kamień naturalny. Stosowany na podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne,

wapienno-cementowe, wapienne, itp. po min 28 dniach od ich wykonania oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast po min. 3 dniach od ich wykonania. Jest integralnym elementem w systemach ociepleń Greinplast EPS, G-XPS (zgodnie z odpowiednią AT). Dostępna kolorystyka wg palety tynków mozaikowych natryskowych Greinplast. Na życzenie klienta możliwa jest indywidualna kolorystyka.



*Czas realizacji do 5 dni roboczych. Produkt dostępny na indywidualne zamówienie.
*Na życzenie klienta możliwe jest uzyskanie indywidualnych kompozycji kolorystycznych. Jeżeli zamawiana ilość takiej kompozycji jest mniejsza niż 300kg cena netto jest zwiększana o 20%.

TYNK MOZAIKOWY Z MIKKĄ

GNM

ZUŻYCIĘ OK. KG/M²

- GNM: 2,5-2,7

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 20kg - 20szt.
- 10kg - 33szt.

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.



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

GM**TYNK MOZAIKOWY DO WNĘTRZ****ZUŻYCIE OK. KG/M²**

- GM: (0,8-1,2): 2,4-2,6

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 20kg - 20szt.
- 10kg - 33szt.
- 5kg - 72szt.

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.

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

GB**TYNK MOZAIKOWY Z BROKATEM****ZUŻYCIE OK. KG/M²**

- GB: (0,8-1,2): ~4,0

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 20kg - 20szt.
- 10kg - 33szt.
- 5kg - 72szt.

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.

***Czas realizacji koloru do 5 dni roboczych. *Na życzenie klienta możliwe jest uzyskanie indywidualnych kompozycji kolorystycznych. Jeżeli zamawiana ilość takiej kompozycji jest mniejsza niż 300kg cena netto jest zwiększana o 20%.**



NOWOŚĆ**KLEJ DO ZATAPIANIA SIATKI BIAŁY****KZB****ZUŻYCIE OK. KG/M²**

▪ KZB: 3,0-4,0

OPAKOWANIE ZBIORCZE

▪ 25kg - 42szt.

Klej do styropianu i siatki, biały charakteryzuje się wysoką elastycznością, przyczepnością i plastycznością przy nakładaniu. Posiada włókna przeciwskurczowe, które w znaczący sposób poprawiają wytrzymałość wyprawy klejowej oraz zapewniają

efekt mikrozbroyenia. Służy do wykonywania warstwy zbrojonej z użyciem siatki z włókna szklanego, w bezgruntowym systemie ociepleń GREINPLAST EPS (zgodnie z odpowiednią AT).

**KLEJ DO STYROPIANU I SIATKI****K****ZUŻYCIE OK. KG/M²**

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

▪ 25kg - 42szt.

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 mikro-

zbroyenia. Stosuje się go do zatapienia siatki z włókna szklanego oraz przeklejania płyt styropianowych. Jest integralnym elementem w systemach ociepleń Greinplast OE, A-XPS, G-XPS, X-XPS i EPS (zgodnie z odpowiednią AT i/lub ETA).

**KLEJ DO STYROPIANU****KS****ZUŻYCIE OK. KG/M²**

▪ KS: 4,0-6,0

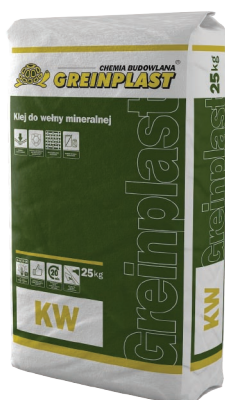
OPAKOWANIE ZBIORCZE

▪ 25kg - 42szt.

Barwiony klej do przyklejania płyt styropianowych do podłoża charakteryzujący się bardzo dobrymi właściwościami klejącymi i wysoką przyczepnością. Jest integralnym elementem w syste-

mach ociepleń Greinplast OE i EPS (zgodnie z odpowiednią AT i/lub ETA).



KW**KLEJ DO WEŁNY MINERALNEJ****ZUŻYCIE OK. KG/M²**

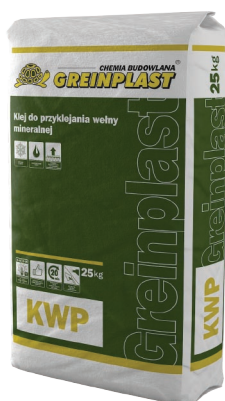
▪ KW: 9,0-11,0
zużycie 5,0-6,0 do przyklejania wełny mineralnej
4,0-5,0 do zatapiania siatki

OPAKOWANIE ZBIORCZE

▪ 25kg - 42szt.

Klej do przyklejania płyt z wełny mineralnej do podłoża oraz zatapiania siatki z włókna szklanego charakteryzujący się plastycznością przy mocowaniu płyt z wełny oraz wysoką paroprzepuszczalnością. Posiada włókna przeciwskurczowe, które

w znaczący sposób poprawiają wytrzymałość wyprawy klejowej oraz zapewniają efekt mikrobrojenia. Jest integralnym elementem w systemach ociepleń Greinplast W, WX, WS, WGF, WGS (zgodnie z odpowiednią AT).

KWP**KLEJ DO PRZYKLEJANIA WEŁNY****ZUŻYCIE OK. KG/M²**

▪ KWP: 5,0-6,0

OPAKOWANIE ZBIORCZE

▪ 25kg - 42szt.

Klej do przyklejania płyt z wełny mineralnej do podłoża charakteryzujący się plastycznością przy mocowaniu płyt z wełny oraz wysoką paroprzepuszczalnością. Posiada włókna przeciwskurczowe, które w znaczący sposób poprawiają wytrzymałość

wyprawy klejowej oraz zapewniają efekt mikrobrojenia. Jest integralnym elementem systemu ociepleń Greinplast W, WX, WS, WGF, WGS (zgodnie z odpowiednią AT).

KP**KLEJ POLIURETANOWY****ZUŻYCIE OK. ML/M²**

▪ KP: 90ml

OPAKOWANIE ZBIORCZE

▪ 750ml - 12szt.

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 kle-

jenia i wygłuszenia parapetów, kasetonów, paneli ściennych, arkuszy blach itp., a także do wypełniania szczelin i pustych przestrzeni między panelami i płytami izolacyjnymi. Klej jest integralnym elementem systemu ociepleń Greinplast A-XPS, G-XPS, X-XPS (zgodnie z odpowiednią AT).

PREPARAT DEZYNFEKUJĄCY

AG

ZUŻYCIE OK. L/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

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

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, tynkowa-

niem, 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.



PREPARAT DO USUWANIA ZABRUDZEŃ POLIMEROWYCH

AP

ZUŻYCIE OK. L/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 5kg - 90szt.
- 1kg - 480szt. lub 12szt.

Preparat przeznaczony do usuwania trudnych zabrudzeń z farb i tynków akrylowych, silikonowych, tłuszczów, olejów, sadzy, żywicy 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).



PREPARAT DO USUWANIA ZABRUDZEŃ MINERALNYCH

AM

ZUŻYCIE OK. L/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

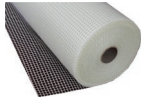


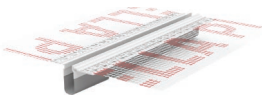

- 5kg - 90szt.
- 1kg - 480szt. lub 12szt.

Preparat przeznaczony do usuwania pozostałości cementu, zapraw budowlanych, klejów do glazury, rdzawych zacieków, osadów mineralnych z powierzchni betonowych, ceramicznych i stalowych. Bardzo dobrze usuwa także wykwit i złoży wapienne. Przy usuwaniu zabrudzeń należy kierować się wskazówkami

umieszczonymi na opakowaniu preparatu. Wyrób przy właściwym stosowaniu nie niszczy powierzchni gumowych, szklanych, malowanych, ceramicznych i metalowych (oprócz metali kolorowych, cynku i niklu).


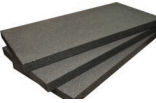
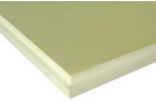





AKCESORIA DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ

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

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

MATERIAŁY TERMOIZOLACYJNE

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

NOWOŚĆ**KRUSZYWO NATURALNE DO WYKONYWANIA KOMPOZYCJI DEKORACYJNYCH I UŻYTKOWYCH****RK****ZUŻYCIE OK. KG/M²**

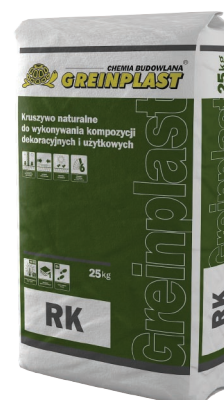
▪ RK: 12,0-15,0

OPAKOWANIE ZBIORCZE

▪ 25kg - 42szt.

Kruszywo naturalne do wykonywania kompozycji dekoracyjnych i użytkowych o różnej granulacji i kolorystyce. Odporne na warunki atmosferyczne i ścieranie. Wykorzystywane jako składnik mieszanek do kształtowania elementów architektury krajobrazu oraz do wykonywania posadzek dekoracyjno-użytkowych. Produkt

systemowy dla Greinplast RSK. Dostępny wachlarz kolorów (morganit, grafit, bursztyn, antracyt, agat, naturalny rzeczny) i rodzajów kruszyw (marmurowe, kwarcowe) daje możliwość wykorzystania systemu w różnych aranżacjach architektonicznych oraz do tworzenia własnych kompozycji i wzorów.

**NOWOŚĆ****REAKTYWNY GRUNT POLIURETANOWY 1-KOMPONENTOWY****RGU 01****ZUŻYCIE OK. KG/M²**

▪ RGU-01: 0,050-0,075

OPAKOWANIE ZBIORCZE

▪ 1,25kg - 12szt.

Służy do wykonywania warstwy kontaktowej pomiędzy odpowiednio przygotowanym podłożem bazowym, a warstwą posadzki żywicznej opartej o żywicę reaktywną Greinplast RSU-01 i kruszy-

wa Greinplast RK. Zastosowanie gruntu pozwala na znaczną poprawę przyczepności warstwy dekoracyjnej do podłoża.

**NOWOŚĆ****REAKTYWNE SPOIWO POLIURETANOWE 1-KOMPONENTOWE****RSU 01****ZUŻYCIE OK. KG/M²**

▪ RSU-01: max. 0,625

OPAKOWANIE ZBIORCZE

▪ 1,25kg - 12szt.

▪ 6,25kg - 90szt.

Głównym zadaniem produktu jest spajanie kruszyw o różnej frakcji i granulacji zarówno pochodzenia naturalnego, jak i syntetycznego. Służy jako środek wiążący dla piasków, żwirów i kamieni. W połączeniu z dedykowanym kruszywem naturalnym

Greinplast RK pozwala na wykonywanie warstw posadzkowych o właściwościach drenażowych. Stanowią świetną alternatywę dla tradycyjnych okładzin ceramicznych na tarasach, balkonach, schodach, korytarzach itp.



**RTX
01****ZAGĘSTNIK TIKSOTROPUJĄCY DO POWIERZCHNI PIONOWYCH****NOWOŚĆ****ZUŻYCIE OK. L/M²**

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

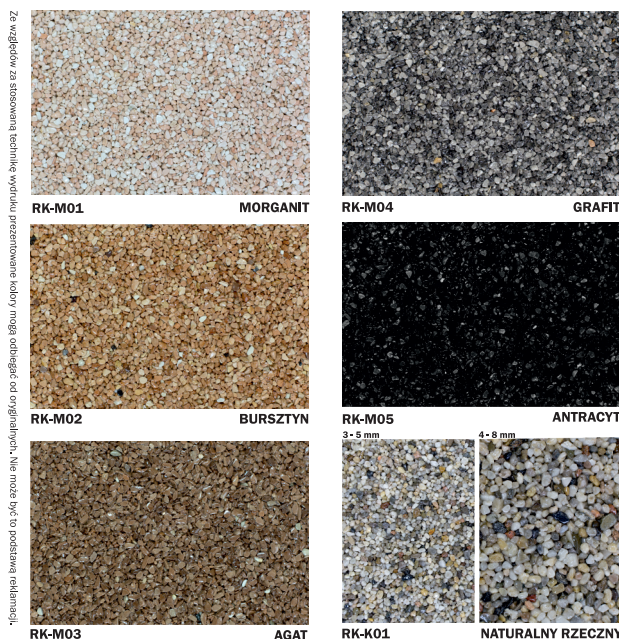


Produkt po dodaniu do spoiwa poliuretanowego Greinplast RSU-01 umożliwia wraz z kruszywem Greinplast RK jego aplikację na powierzchni pionowe. Wyrób gotowy ma formę proszku. Służy jako środek zwiększający lepkość spoiw poliuretanowych.

nazwa produktu	j.m.	zużycie
Grunt krzemianowo-polimerowy GREINPLAST UKP - (10kg)	kg	0,20
Zaprawa hydroizolacyjna jednokomponentowa GREINPLAST I1K (15kg)	kg	2,50
Reaktywny grunt poliuretanowy pow. pionowa GREINPLAST RGU-01 (0,3kg)	kg	0,10
Reaktywny grunt poliuretanowy pow. pozioma GREINPLAST RGU-01 (0,3kg)	kg	0,05
Kruszywo marmurowe GREINPLAST RK-M 2-4 mm (25kg)	kg	12,50
Kruszywo kwarcowe GREINPLAST RK-K 3-5 mm (25kg)	kg	12,50
Kruszywo kwarcowe GREINPLAST RK-K 4-8 mm (25kg)	kg	15,00
Spoivo poliuretanowe GREINPLAST RSU-01 (1,25kg)	kg	0,625
Zagęstnik tiksotropujący do powierzchni pionowych GREINPLAST RTX (0,125kg)	kg	0,065

MATERIAŁY UZUPEŁNIAJĄCE

nazwa produktu	j.m.
Profil prosty DR-K20 kolor 2 mb	szt.
Narożnikzew. DR-NZ 20	szt.
Narożnik wew. DR-NW 20	szt.
Łącznik DR-L20	szt.
Taśma uszczelniająca ITU PL3PP 10 mb	mb.
Taśma uszczelniająca ITS butyl. 5 mb	mb.
Sznur dylatacyjny GREINPLAST DSD 6 mm 100 mb	mb.
Uszczelniacz hybrydowy elastyczny GREINPLAST EHE kolor 290 ml	szt.
Uszczelniacz hybrydowy elastyczny GREINPLAST EHE transparent 290 ml	szt.

GreinStone dostępna kolorystyka

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

KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH UNIWERSALNY

P10

ZUŻYCIĘ OK. KG/M²

▪ P10: 2,0-4,0

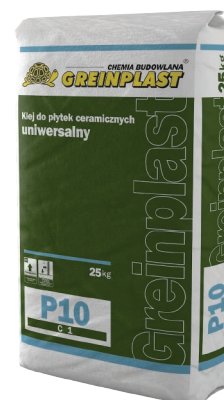
OPAKOWANIE ZBIORCZE

▪ 25kg - 42szt.

Uniwersalny klej do przyklejania płytek ceramicznych wewnątrz budynków do stabilnych powierzchni poziomych i pionowych. Przeznaczony na stabilne podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, gipsowe,

mury z cegły, pustaków ceramicznych, betonu komórkowego, powierzchni betonowych. Klej jest mrozo- i wodoodporny. Można go stosować w pomieszczeniach suchych i czasowo wilgotnych.

Typ C1.



KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH WZMOCNIONY

P20

ZUŻYCIĘ OK. KG/M²

▪ P20: 2,0-4,0

OPAKOWANIE ZBIORCZE

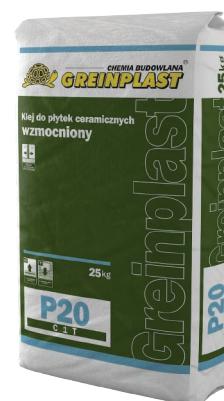
▪ 25kg - 42szt.

▪ 5kg - 200szt.

Wzmocniony klej do przyklejania płytek ceramicznych wewnątrz i na zewnątrz budynków do stabilnych powierzchni poziomych i pionowych o obniżonym spływie. Przeznaczony na podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, gipsowe, mury z cegły, pustaków ceramicznych,

betonu komórkowego, powierzchni betonowych. Klej jest mrozo- i wodoodporny. Można go stosować w pomieszczeniach suchych i czasowo wilgotnych.

Typ C1T.



KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH I GRESOWYCH ELASTYCZNY, NISKOPYŁĄCY

P30 LD

ZUŻYCIĘ OK. KG/M²

▪ P30 LD: 2,0-4,0

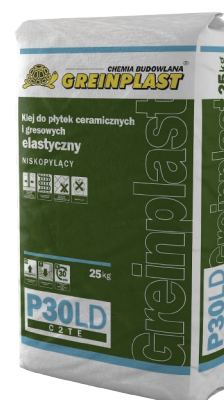
OPAKOWANIE ZBIORCZE

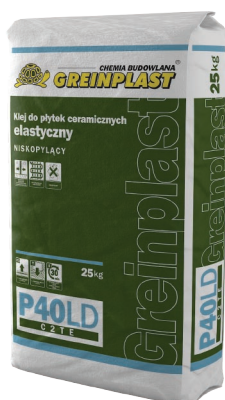
▪ 25kg - 42szt.

Klej do przyklejania płytek ceramicznych oraz gresowych o nasiąkliwości poniżej 3%, wewnątrz i na zewnątrz budynków do powierzchni poziomych, pionowych o obniżonym spływie, wydłużonym czasie otwartym pracy oraz podwyższonej przyczepności. Wyprodukowany w technologii ograniczającej pylenie Greinplast „Low Dust”. Przeznaczony na podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne,

wapienno-cementowe, gipsowe, mury z cegły, pustaków ceramicznych, betonu komórkowego, powierzchni betonowych oraz na podłoża wykonane w systemie lekkiej zabudowy G-K i ogrzewania podłogowego. Klej jest mrozo- i wodoodporny. Można go stosować w pomieszczeniach suchych i czasowo wilgotnych.

Typ C2TE.



**P40
LD****KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH ELASTYCZNY, NISKOPYŁĄCY****ZUŻYCIE OK. KG/M²**

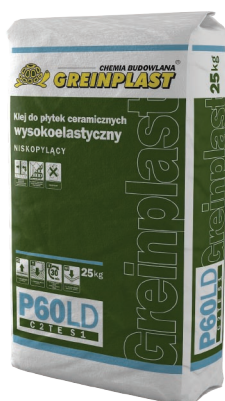
- P40 LD: 2,0-4,0

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 25kg - 42szt.
- 5kg - 200szt.

Elastyczny klej do przyklejania płytek ceramicznych wewnątrz i na zewnątrz budynków do powierzchni poziomych, pionowych o obniżonym spływie, wydłużonym czasie otwartym pracy oraz podwyższonej przyczepności. Wyprodukowany w technologii ograniczającej pylenie Greinplast „Low Dust”. Przeznaczony na podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, cementowo-

wapienne, wapienno-cementowe, gipsowe, mury z cegły, pustaków ceramicznych, betonu komórkowego, powierzchni betonowych oraz na podłoża wykonane w systemie lekkiej zabudowy G-K i ogrzewania podłogowego. Klej jest mrozo- i wodoodporny. Można go stosować w pomieszczeniach suchych i czasowo wilgotnych. **Typ C2TE.**

**P60
LD****KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH WYSOKOELASTYCZNY, NISKOPYŁĄCY****ZUŻYCIE OK. KG/M²**

- P60 LD: 2,0-4,0

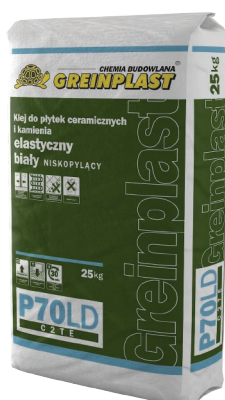
OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 25kg - 42szt.
- 5kg - 200szt.

Wysokoelastyczny klej do przyklejania płytek ceramicznych wewnątrz i na zewnątrz budynków do odształcalnych powierzchni poziomych, pionowych o obniżonym spływie, wydłużonym czasie otwartym pracy, podwyższonej przyczepności oraz wysokiej elastyczności. Wyprodukowany w technologii ograniczającej pylenie Greinplast „Low Dust”. Przeznaczony na podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne,

wapienno-cementowe, gipsowe, mury z cegły, pustaków ceramicznych, betonu komórkowego, powierzchni betonowych oraz na podłoża wykonane w systemie lekkiej zabudowy G-K i ogrzewania podłogowego. Do przyklejania płytek wielkoformatowych. Klej jest mrozo- i wodoodporny. Można go stosować w pomieszczeniach suchych i czasowo wilgotnych.

Typ C2TES1.

**P70
LD****KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH I KAMIENIA ELASTYCZNY, BIAŁY, NISKOPYŁĄCY****ZUŻYCIE OK. KG/M²**

- P70 LD: 2,0-4,0

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 25kg - 42szt.

Elastyczny klej do przyklejania płytek ceramicznych i kamienia naturalnego (wrażliwego na przebarwienia) wewnątrz i na zewnątrz budynków do powierzchni poziomych, pionowych o obniżonym spływie, wydłużonym czasie otwartym pracy oraz podwyższonej przyczepności. Wyprodukowany w technologii ograniczającej pylenie Greinplast „Low Dust”. Przeznaczony na podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, cementowo-

wapienne, wapienno-cementowe, gipsowe, mury z cegły, pustaków ceramicznych, betonu komórkowego, powierzchni betonowych oraz na podłoża wykonane w systemie lekkiej zabudowy G-K i ogrzewania podłogowego. Klej jest mrozo- i wodoodporny. Można go stosować w pomieszczeniach suchych i czasowo wilgotnych. **Typ C2TE.**

KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH I KAMIENIA WYSOKOELASTYCZNY, BIAŁY, NISKOPYŁĄCY

P80
LD

ZUŻYCIE OK. KG/M²

▪ P80 LD: 2,0-4,0

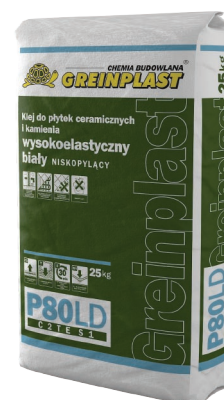
OPAKOWANIE ZBIORCZE

▪ 25kg - 42szt.

Wysokoelastyczny klej do przyklejania płytek ceramicznych i kamienia naturalnego (wrażliwego na przebarwienia) wewnątrz i na zewnątrz budynków do odkształcalnych powierzchni poziomych, pionowych o obniżonym spływie, wydłużonym czasie otwartej pracy, podwyższonej przyczepności oraz wysokiej elastyczności. Wyprodukowany w technologii ograniczającej pylenie Greinplast „Low Dust”. Przeznaczony na podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-

cementowe, gipsowe, mury z cegły, pustaków ceramicznych, betonu komórkowego, powierzchni betonowych oraz na podłoża wykonane w systemie lekkiej zabudowy G- K i ogrzewania podłogowego. Do przyklejania płytek wielkoformatowych. Klej jest mrozo- i wodoodporny. Można go stosować w pomieszczeniach suchych i czasowo wilgotnych.

Typ C2TES1.



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

P90
LD

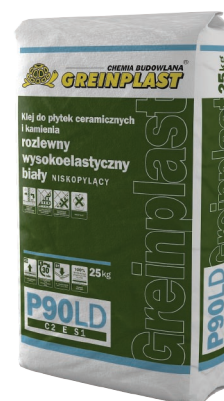
ZUŻYCIE OK. KG/M²

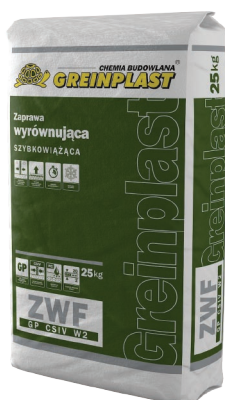
▪ P90 LD: 2,0-4,0

Wysokoelastyczny, rozlewny klej do przyklejania płytek ceramicznych i kamienia naturalnego (wrażliwego na przebarwienia) wewnątrz i na zewnątrz budynków do odkształcalnych powierzchni poziomych o wydłużonym czasie otwartej pracy, podwyższonej przyczepności oraz wysokiej elastyczności. Wyprodukowany w technologii ograniczającej pylenie Greinplast „Low Dust”.

Przeznaczony na posadzki betonowe oraz anhydrytowe i ogrzewania podłogowego, dzięki półpłynnej konsystencji zapewnia 100% wypełnienie kleju pod płytką. Do przyklejania płytek wielkoformatowych. Klej jest mrozo- i wodoodporny. Można go stosować w pomieszczeniach suchych i czasowo wilgotnych.

Typ C2ES1.



ZWF**ZAPRAWA WYRÓWNUJĄCA SZYBKOWIĄZĄCA****ZUŻYCIE OK. KG/M²**

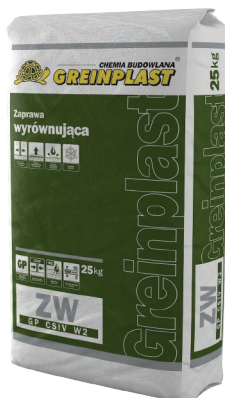
- ZWF: 1,8 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 25kg - 42szt.

Zaprawa szybkowiąząca 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.

ZW**ZAPRAWA WYRÓWNUJĄCA****ZUŻYCIE OK. KG/M²**

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 25kg - 42szt.

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.



NOWOŚĆ

ZAPRAWA HYDROIZOLACYJNA JEDNOKOMPONENTOWA

I1K**ZUŻYCIĘ OK. KG/M²**

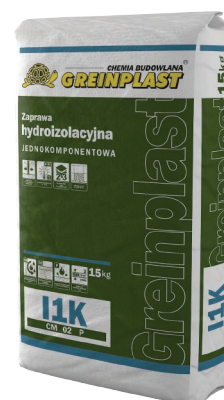
- I1K: 2,5-3,0 (zużycie przy warstwie izolacji o grubości 2mm)

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 15kg - 42szt.

Jednoskładnikowa, cementowa zaprawa uszczelniająca do wytwarzania elastycznych powłok nieprzepuszczających wody i mostkujących pęknięcia. Wyrób jest przeznaczony do wykonywania uszczelnień w miejscach narażonych na trwałe działanie wilgoci i wody takich jak balkony, tarasy, schody, fundamenty, łazienki, piwnice itp. Do wytwarzania elastycznych uszczelnień mostkujących rysy i pęknięcia izolowanych podłoża w rejonie kontaktu z gruntem, zabezpieczających przed wilgocią i wodą przy założeniu, że nie jest to warstwa zewnętrzna (zawsze

powinna być osłonięta). Greinplast I1K może być zastosowany jako zabezpieczenie podłoża przed wnikaniem wody i wilgoci pod zaprawy klejące do płytek ceramicznych np. w natryskach, łazienkach, zespołach sanitarnych, pralniach, kuchniach lub pod okładziny z kamienia naturalnego na powierzchniach wykonanych z tynków cementowych, cementowo-wapiennych, płyt gipsowo-kartonowych, betonu, betonu komórkowego, muru o pełnych spoinach, jastrychów cementowych.



ZAPRAWA HYDROIZOLACYJNA DWUKOMPONENTOWA, STANDARDOWA

I2S**ZUŻYCIĘ 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)

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, kuch-

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 20kg - 20szt.
- 10kg - 33szt.

niach lub pod okładziny ceramiczne i okładziny z kamienia naturalnego, a także na powierzchnie wykonane z tynków cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, płyt G-K, betonu, betonu komórkowego, muru o pełnych spoinach, płyt wiórowych, jastrychów cementowych, anhydrytowych.



PREPARAT DO HYDROIZOLACJI DWUSKŁADNIKOWYCH

UH**ZUŻYCIĘ OK. KG/M²**

- UH: 0,075

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 1kg - 480szt. lub 12szt.

Preparat do użycia jako dodatek do zapraw hydroizolacyjnych dwuskładnikowych pod zaprawy klejące do płytek ceramicznych. Zastosowanie preparatu pozwala na regulowanie konsystencji gotowej mieszanki Greinplast I2S (składnik A+B). Stosować

w przypadku konieczności aplikacji zaprawy pędzlem lub szczotką. Do użycia wyłącznie razem z zaprawą Greinplast I2S przy wykonywaniu warstw wodoszczelnych.



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

I2W**ZAPRAWA HYDROIZOLACYJNA DWUKOMPONENTOWA, WYS. CIŚNIENIOWA****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)

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 20kg - 24szt.
- 10kg - 33szt.

Zaprawa przeznaczona do wykonywania izolacji przeciwwodnych oraz przeciwwilgociowych na zewnątrz i wewnątrz budynków długotrwale narażonych na działanie ciśnienia. Służy do zabezpieczenia miejsc narażonych na niekorzystne długotrwale działanie wody, np. zbiorniki z wodą pitną oraz przemysłową, fundamenty

piwnice, stropy garaży podziemnych, basenów pływackich, dachów o podłożu betonowym, a także szamba, kanały ściekowe, płyty obornikowe, oczyszczalnie ścieków. Stanowi doskonałą ochronę betonu przed karbonatyzacją, czyli wnikaniem CO₂.

IC**PŁYNNA FOLIA IZOLACYJNA DO WNĘTRZ****ZUŻYCIE OK. KG/M²**

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 7kg - 68szt.
- 4kg - 88szt.

Produkt płynny przeznaczony do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych oraz powłok uszczelniających przed mocowaniem płytek ceramicznych wewnątrz budynków. Stanowi doskonałe

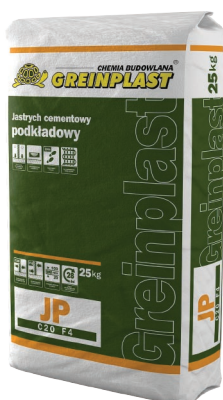
zabezpieczenie przed wnikaniem wody w pomieszczeniach obciążonych wilgocią, np. łazienkach, prysznicach, pomieszczeniach sanitarnych, itp.

AKCESORIA DO IZOLACJI WODOCHRONNYCH

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

AKCESORIA DO IZOLACJI WODOCHRONNYCH



JP**JASTRYCH PODKŁADOWY GRUBOWARSTWOWY****ZUŻYCIE OK. KG/M²**

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 25kg - 42szt.

Jastrych podkładowy przeznaczony jest do wykonywania grubowarstwowych od 20mm do 100mm podkładów cementowych. Może być stosowany jako bezpośrednio związany z podłożem, a także jako podkład niezwiązany z podłożem układany na izola-

cjach, np. z folii, papy, styropianu czy wełny o grubości pomiędzy 40mm a 80mm. Znajduje również zastosowanie w ogrzewaniu podłogowym, gdzie warstwa pokrywająca powinna mieć grubość minimum 40mm.

JPF**JASTRYCH PODKŁADOWY SZYBKOWIĄZĄCY****NOWOŚĆ****ZUŻYCIE OK. KG/M²**

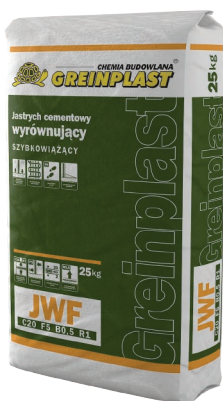
- JPF: 20 (zużycie przy warstwie o grubości 10mm)

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 25kg - 42szt.

Jastrych cementowy podkładowy, szybkowiązący, charakteryzuje się znacznie szybszym wiązaniem od standardowych produktów tego typu. Służy do wykonywania cementowych podkładów pod płytki ceramiczne, wykładziny dywanowe i PCV, parkiety, panele itp. Można być stosowany jako warstwa dociskowa oraz do wykonywania spadków w łazienkach, piwnicach, balkonach i tarasach

a także do miejscowego naprawiania powierzchni podłóg z betonu, jastrychu, również jako zespolony z podłożem o grubości od 20 mm do 100 mm, a także jako podkład niezwiązany z podłożem układany na izolacjach z folii, papy, styropianu, wełny itp. o grubości od 50 mm do 100 mm, jak również z ogrzewaniem podłogowym, gdzie warstwa powinna mieć grubość min. 50 mm.

JWF**JASTRYCH WYRÓWNUJĄCY SZYBKOWIĄZĄCY****ZUŻYCIE OK. KG/M²**

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 25kg - 42szt.

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.

JASTRYCH SAMOPOZIOMUJĄCY CIENKOWARSTWOWY

JC

ZUŻYCIE OK. KG/M²

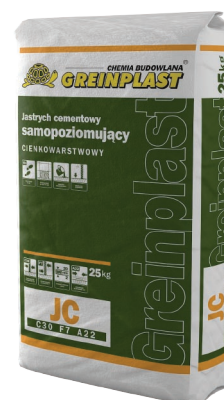
▪ JC: 1,8 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

OPAKOWANIE ZBIORCZE

▪ 25kg - 42szt.

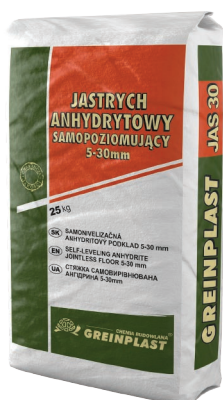
Produkt przeznaczony głównie do wyrównywania powierzchni poziomych wewnątrz pomieszczeń jako warstwa pod posadzki z płytek, parkiety, podłogi, wykładziny dywanowe. Grubość jedno-

razowej warstwy powinna się zawierać w przedziale od 2 do 20mm. Stosowany na powierzchni betonowe, a także na wylewki betonowe z ogrzewaniem podłogowym.



**JAS
30**

SAMOROZLEWNY JASTRYCH ANHYDRYTOWY



ZUŻYCIE OK. KG/M²

- JAS30: 2,0 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

OPAKOWANIE ZBIORCZE

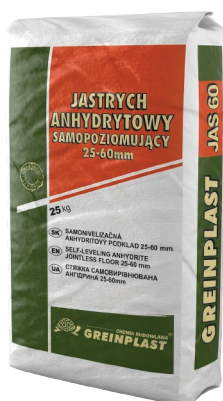
- 25kg - 42szt.

Produkt przeznaczony do wyrównywania powierzchni poziomych w zakresie od 5 do 30 mm – zarówno gdy podłoże posiada jedynie miejscowe nierówności, jak i gdy w całości wykonane jest z niewielkim spadkiem. Jako podkład na bazie wysoko-

gatunkowego anhydrytu może być użyty jedynie wewnątrz budynku w suchych pomieszczeniach: pokojach mieszkalnych, przedpokojach, holach, salonach, biurach, korytarzach, poczekalniach, itp.

**JAS
60**

SAMOROZLEWNY JASTRYCH ANHYDRYTOWY



ZUŻYCIE OK. KG/M²

- JAS60: 2,0 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 25kg - 42szt.

Produkt przeznaczony do wyrównywania powierzchni poziomych w zakresie 25-60 mm – zarówno gdy podłoże posiada jedynie miejscowe nierówności, jak i gdy w całości wykonane jest z niewielkim spadkiem. Podnosi poziom podłogi w całym pomieszczeniu – gdy np. zachodzi konieczność zrównania poziomów dwóch

ścisłych pomieszczeń. Służy do zatapiania ogrzewania podłogowego, elektrycznego bądź wodnego - ma bardzo dobrą przewodność cieplną, lepszą niż produkty na bazie cementu; dokładnie otula przewody grzewcze.



ZAPRAWA TYNKARSKA PODKLADOWA

ZTP

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 25kg - 42szt.

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.



ZAPRAWA TYNKARSKA MASZYNOWA

ZTM

ZUŻYCIE OK. KG/M²

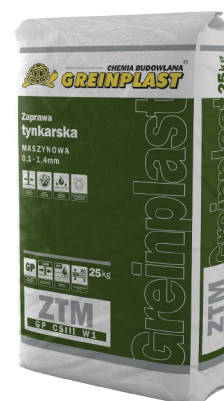
- ZTM: 1,8 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 25kg - 42szt.

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 obrutki z zaprawy Greinplast ZTP. Produkt posiada zastosowanie dla powierzchni od I do II wewnątrz budynków.



ZAPRAWA TYNKARSKA LEKKA

ZTL

ZUŻYCIE OK. KG/M²

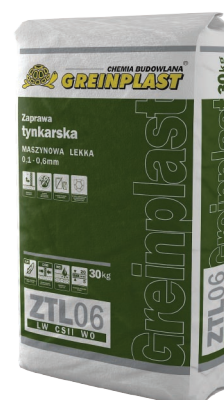
- ZTL (0,1-0,6): 1,2
- ZTL (0,1-1,4): 1,3 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 30kg - 35szt.

Zaprawa przeznaczona do maszynowego nakładania (z agregatu tynkarskiego) tynków cementowo-wapiennych wewnątrz budynków. Należy ją stosować po wcześniejszym wykonaniu

warstwy podkładowej tak zwanej obrutki z zaprawy Greinplast ZTP. Produkt posiada zastosowanie dla powierzchni od I do III wewnątrz budynków.



*Możliwość dostawy w systemie silosowym, cena ustalana indywidualnie.

ZTR**ZAPRAWA TYNKARSKA RĘCZNA****ZUŻYCIE OK. KG/M²**

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 25kg - 42szt.

Zaprawa przeznaczona do ręcznego wykonywania tradycyjnych tynków cementowo-wapiennych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Należy ją stosować po wcześniejszym wykonaniu warstwy

podkładowej tak zwanej obrzutki z zaprawy Greinplast ZTP. Produkt posiada zastosowanie dla powierzchni od I do II wewnątrz budynków.

ZAPRAWY TYNKARSKIE TRADYCYJNE

TYNK GIPSOWY MASZYNOWY

TMG

ZUŻYCIE OK. KG/M²

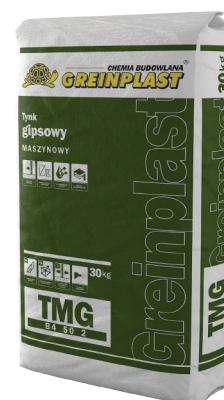
- TMG: 0,9-1,1 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 30kg - 35szt.

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.



TYNK GIPSOWY RĘCZNY

TRG

ZUŻYCIE OK. KG/M²

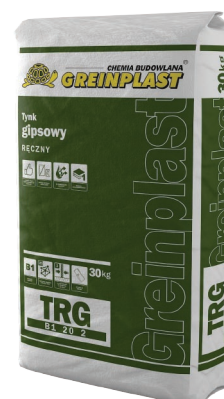
- TRG: 0,9-1,1 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

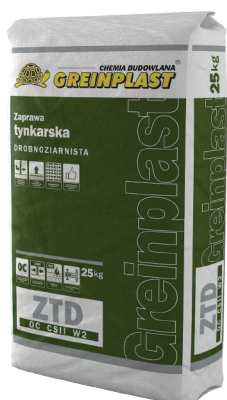
OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 30kg - 35szt.

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 łazien-

kach. Stosowany na stabilne podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, gipsowe, mury z cegły, pustaków ceramicznych betonu komórkowego, powierzchni betonowych itp.



ZTD**ZAPRAWA TYNKARSKA DROBNOZIARNISTA****ZUŻYCIE OK. KG/M²**

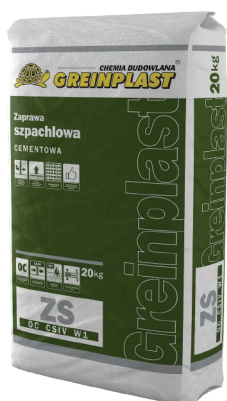
- ZTD: 1,3 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 25kg - 42szt.

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.

ZS**CEMENTOWA ZAPRAWA SZPACHLOWA****ZUŻYCIE OK. KG/M²**

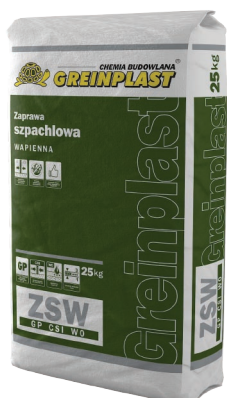
- ZS: 1,3 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 20kg - 42szt.

Cementowa zaprawa przeznaczona do wykonywania cienko-warstwowych gładzi cementowych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Może być stosowana na podłożach mineralnych

typu: tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienne, gładkie i również powierzchnie betonowe, płyty G-K, itp.

ZSW**ZAPRAWA SZPACHLOWA WAPIENNA****ZUŻYCIE OK. KG/M²**

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 25kg - 42szt.

Zaprawa szpachlowa przeznaczona do wykonywania cienko-warstwowych wapiennych wypraw tynkarskich. Stosowana wewnątrz pomieszczeń na bezgipsowe podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, wapienne, itp. W przypadku dużych

nierówności powierzchni dopuszcza się nałożenie zaprawy szpachlowej w dwóch warstwach nieprzekraczających łącznie 3mm.

ZAPRAWA DO KLINKIERU

ZK

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 20kg - 42szt.

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.



KLEJ DO BLOCzków Z BETONU KOMÓRKOWEGO I SILIKATÓW BIAŁY

KBB

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 25kg - 42szt.

Biały klej przeznaczony do wznoszenia murów z betonu komórkowego, bloczków silikatowych lub innych elementów budowlanych w budynkach jedno i wielokondygnacyjnych. Posiada zasto-

sowanie wewnątrz jak i na zewnątrz budynków do cienkich spoin o grubości od 2 do 3mm.



KLEJ DO BLOCzków Z BETONU KOMÓRKOWEGO SZARY

KBS

ZUŻYCIE OK. KG/M²

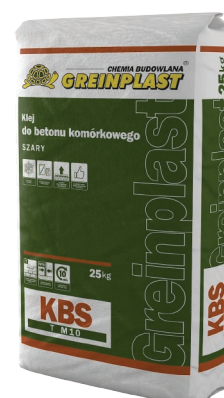
- KBS: 1,6 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 25kg - 42szt.

Szary klej przeznaczony do wznoszenia murów z betonu komórkowego, bloczków silikatowych lub innych elementów budowlanych w budynkach jedno i wielokondygnacyjnych. Posiada zasto-

sowanie wewnątrz jak i na zewnątrz budynków do cienkich spoin o grubości od 2 do 3mm.



ZC**ZAPRAWA CIEPŁOCHRONNA****ZUŻYCIE OK. KG/M²**

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 20kg - 35szt.

Zaprawa przeznaczona do wznoszenia murów z cegieł, pustaków ceramicznych i silikatowych, bloczków betonowych, itp. w budynkach jedno i wielokondygnacyjnych. Posiada zastosowanie wewnątrz jak i na zewnątrz budynków, za wyjątkiem pomieszczeń

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

ZM**ZAPRAWA MURARSKA****ZUŻYCIE OK. KG/M²**

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 25kg - 42szt.

Zaprawa przeznaczona do wznoszenia murów z cegieł, pustaków ceramicznych i silikatowych, bloczków betonowych, itp. w budynkach jedno i wielokondygnacyjnych. Stosowana wewnątrz jak i na

zewnątrz budynków, za wyjątkiem pomieszczeń narażonych na trwałe zawilgocenie (mury piwnic, fundamenty poniżej poziomu przemakania, itp.).

ZF**ZAPRAWA MONTAŻOWA SZYBKOWIĄZĄCA****ZUŻYCIE OK. KG/DM³**

- ZF: 1,7

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 5kg - 72szt.
- 2kg - 140szt.

Gotowa do użycia zaprawa szybkowiązająca 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.

BITUMICZNY PREPARAT GRUNTUJĄCY

IBG

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

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

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



BITUMICZNA MASA IZOLACYJNA WODOROZCIEŃCZALNA

IBD

ZUŻYCIE OK. KG/M²

- IBD: 0,8-1,2 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 20kg - 33szt.

Masa przeznaczona do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych i konserwacji pokryć dachowych. Typ dysperbit Dn. Tworzy na powierzchni bardzo elastyczną powłokę. Doskonata do renowacji i konserwacji pokryć dachowych, zabezpieczania przed wilgocią podziemnych części budynków i budowli, jak np. ławy fundamen-

towe, fundamenty, itp. Idealna do wykonywania bezspoinowych pokryć dachowych zbrojonych tkaninami technicznymi. Można również stosować jako podposadzkowa izolacja piwnic, garaży, tarasów i balkonów. Po rozcieńczeniu stosujemy także do gruntuowania stropów w pomieszczeniach piwnicznych i garażach, itp.



BITUMICZNA MASA IZOLACYJNO - KLEJOWA WODOROZCIEŃCZALNA

IBS

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 20kg - 33szt.

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 podłoży pionowych.



**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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 20kg - 33szt.

Masa przeznaczona do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych oraz przyklejania materiałów termoizolacyjnych, jak również do naprawy i konserwacji bitumicznych pokryć dachowych. Greinplast IBR to trwale plastyczna masa do stosowania w ciągu całego roku. Służy do przyklejania płyt styropianowych, XPS, warstwowych, wełny mineralnej, drewnopochodnej

i innych materiałów ocieplających. Może być stosowana jako hydroizolacja podziemnych części budynków i budowli, np. łąwy fundamentowe i fundamenty. Stosować na zewnątrz budynków w miejscach dobrze wentylowanych. Nie używać do przyklejania papy do styropianu, a także do papy smołowej i papy na taśmie aluminiowej.



KLEJ POLIURETANOWY

KP

ZUŻYCIE OK. ML/M²

▪ KP: 90ml

OPAKOWANIE ZBIORCZE

▪ 750ml - 12szt.

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 A-XPS, G-XPS, X-XPS (zgodnie z odpowiednią AT).



PIANKA POLIURETANOWA UNIWERSALNA

EPU

OPAKOWANIE ZBIORCZE

▪ 750ml - 12szt.

Produkt przeznaczony do uszczelniania przy montażu stolarki okiennej i drzwiowej wykonanej z PCV, drewna i aluminium, parapetów, rolet, schodów. Doskonała do wygłuszania ścian działowych, podłóg, poddaszy, dachów, systemów klimatyzacyjnych,

wypełniania i izolacji przepustów kablowych, elementów instalacji centralnego ogrzewania i wodno - kanalizacyjnych. Charakteryzuje się także bardzo dobrą izolacyjnością akustyczną.



PIANKA POLIURETANOWA NISKOROZPRĘŻNA

EPN

OPAKOWANIE ZBIORCZE

▪ 750ml - 12szt.

Produkt przeznaczony do uszczelniania przy montażu stolarki okiennej i drzwiowej wykonanej z PCV, drewna i aluminium, parapetów, rolet, schodów. Doskonała do wygłuszania 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).



ACO**PREPARAT CZYSZCZĄCO ODTŁUSZCZAJĄCY****OPAKOWANIE ZBIORCZE**

▪ 500ml - 12szt.



Produkt przeznaczony do usuwania nieutwardzonych pian i klejów poliuretanowych, czyszczenia zaworów w pojemnikach i pistoletach aplikacyjnych. Preparat nie zawiera dodatków smarnych, tym samym może być stosowany do odtłuszczenia powierz-

chni odpornych na działanie rozpuszczalników (metale, ceramika, itp.) przed klejeniem, uszczelnianiem lub innymi pracami wymagającymi takiego zabiegu.

ACS**PREPARAT CZYSZCZĄCY DO PISTOLETÓW Z DODATKIEM SILIKONU****OPAKOWANIE ZBIORCZE**

▪ 500ml - 12szt.



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 powierz-

chniach preparat pozostawia powłokę antyadhezyjną, znacznie przedłużającą żywotność używanego sprzętu, co jest szczególnie ważne w przypadku pistoletów i aplikatorów dozujących systemy poliuretanowe.



USZCZELNIACZ HYBRYDOWY ELASTYCZNY

EHE

OPAKOWANIE ZBIORCZE

• 290ml - 12szt.

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.



USZCZELNIACZ SILIKONOWY UNIWERSALNY KWAŚNY

ESU

OPAKOWANIE ZBIORCZE

• 300ml - 15szt.

Produkt przeznaczony do wykonywania fug i uszczelnień między materiałami budowlanymi i wykończeniowymi z betonu, cegły, płytek ceramicznych, ceramiki, szkła, metali, tworzyw, płyt meblowych, itp. Nie stosować w kontakcie z kamieniami naturalnymi,

PCV, PP, PE i wyrobami akrylowymi. Po utwardzeniu masa jest odporna na warunki atmosferyczne, promieniowanie UV i wahania temperatur od -40°C do +180°C. Nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.



USZCZELNIACZ SILIKONOWY SANITARNY KWAŚNY

ESS

OPAKOWANIE ZBIORCZE

• 300ml - 15szt.

Produkt przeznaczony do uszczelnienia 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.



ESN**USZCZELNIACZ SILIKONOWY NEUTRALNY****OPAKOWANIE ZBIORCZE**

▪ 300ml - 15szt.



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.

EAE**USZCZELNIACZ AKRYLOWY ELASTYCZNY****OPAKOWANIE ZBIORCZE**

▪ 300ml - 15szt.



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.

EAG**USZCZELNIACZ AKRYLOWY DO PŁYT G-K****OPAKOWANIE ZBIORCZE**

▪ 300ml - 15szt.



Produkt przeznaczony do spoinowania połączeń płyt G-K w technologii suchej zabudowy. Stosowany także do wypełniania pęknięć, rys i szczelin w ścianach i sufitach, uszczelniania ram okiennych i drzwiowych, parapetów, listew i kasetonów, czyli

wszędzie tam gdzie konieczna jest wysoka elastyczność połączenia. Po utwardzeniu masa jest odporna na występującą okresowo wilgoć i wahania temperatur od -20°C do +70°C.

USZCZELNIACZ AKRYLOWY DO FASAD

EAF

OPAKOWANIE ZBIORCZE

• 300ml - 12szt.

Produkt przeznaczony do wypełniania ubytków, pęknięć, rys i szczelin w ścianach, murach, systemach ociepleń, itp. pod warunkiem, że nie podlegają one dalszemu rozszerzaniu. Uszczelniacz charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do podłoża

takich jak: tynki mineralne, beton, ceramika, cegła, a po ok. 24 godz. daje się malować. Po utwardzeniu masa jest odporna na występującą okresowo wilgoć, promieniowanie UV i wahania temperatur od -20°C do +70°C.



USZCZELNIACZE

**HA
UV**

IMPREGNAT AKRYLOWY WODNY, Z SYSTEMEM UV PROTECT



ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 15kg - 24szt.
- 5kg - 68szt.
- 1kg - 172szt.



Impregnat przeznaczony do dodatkowego zabezpieczenia i konserwacji powierzchni tynków mozaikowych przed wpływem niekorzystnego oddziaływania warunków atmosferycznych. Zawiera w standardzie system UV Protect - system ten chroni powierzchnię wyrobu przed działaniem promieni słonecznych, przez co znacząco wydłuża czas użytkowania wyrobu. Do zastosowania na zewnątrz budynków. Uzyskane powłoki stanowią dodatkową barierę przed

długotrwałym oddziaływaniem czynników atmosferycznych, które najczęściej przyspieszają starzenie wypraw tynkarskich. Impregnat przywraca połysk powłokom zmatowionym, zwiększa odporność na oddziaływanie wilgoci i wody, dodatkowo uodparnia na pojawianie się grzybów i porostów na tynkach w miejscach silnie zacienionych i zawilgoconych.

HR

IMPREGNAT HYDROFOBIZUJĄCY ROZPUSZCZALNIKOWY

ZUŻYCIE OK. L/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 5l - 108szt.
- 1l - 500szt.



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

kiem 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.

HW

IMPREGNAT HYDROFOBIZUJĄCY WODNY

ZUŻYCIE OK. L/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 5l - 90szt.
- 1kg - 480szt. lub 12szt.



Impregnat przeznaczony do hydrofobizacji pionowych powierzchni materiałów budowlanych typu: mury z cegły ceramicznej, silikatowej, betonu komórkowego, bloczków gipsowych, cegły klinkierowej (także fug do klinkieru) czy betonu. Preparat może być także stosowany do 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.

IMPREGNAT OLEOFOBOWY WODNY

HO

ZUŻYCIĘ OK. L/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

• 5l - 90szt.
• 1kg - 480szt. lub 12szt.

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 zabezpiecza-

nia wysezonowanych (min. 28 dni) powierzchni tynków cementowych, cementowo-wapiennych i innych podłoży po wcześniejszym sprawdzeniu. Preparat nie wywołuje niekorzystnych zmian kolorystycznych na powierzchniach impregnowanych, gwarantuje paroprzepuszczalność podłoża.



IMPREGNAT HYDROFOBIZUJĄCY DO KOSTKI BRUKOWEJ

HB

ZUŻYCIĘ OK. L/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

• 10l - 60szt.
• 5l - 90szt.
• 1kg - 480szt. lub 12szt.

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.



U

GRUNT GŁĘBOKO PENETRUJĄCY KONCENTRAT



ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

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

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.

UG

GRUNT DO PODŁOŻY CHŁONNYCH



ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 10kg - 60szt.
- 5kg - 90szt.

Grunt głównie nadający się do wyrównywania chłonności podłoża mineralnych wewnątrz i na zewnątrz budynków przed pracami tynkarskimi, posadzkarskimi i glazurniczymi. Na powierzchni

tworzy film polimerowy zapobiegający zbyt szybkiemu wchłanianiu wody. Może być stosowany pod tynki gipsowe, cementowe, cementowo-wapienne, wapienne, posadzki, itp.

UKP

GRUNT KRZEMIANOWO-POLIMEROWY



ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

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

Produkt zalecany szczególnie do przygotowania podłoża pod izolację. Jego główne zadanie to wzmocnienie i wyrównanie chłonności podłoża. Może być stosowany przed pracami

wykończeniowymi takimi jak: układanie płytek, wykonywanie wylewek. Nie należy go stosować na gipsy, drewno i podłoża drewnopochodne.

GRUNT DO PODŁOŻY KRYTYCZNYCH I BETONU

FG

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

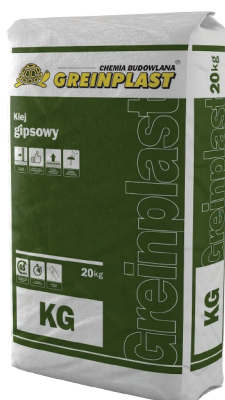
OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 20kg - 24szt.
- 10kg - 33szt.
- 4kg - 92szt.

Grunt do podłóży niechlónnych i betonu zwiększa przyczepność na gładkich powierzchniach takich jak: stropy, fundamenty, płytki ceramiczne, płyty wiórowe, podciągł betonowe, itp. Dzięki specjalnym komponentom zwiększa i wzmacnia powierzchnię warstwy

kontaktowej. Jest integralnym elementem zestawu wyrobów w systemach ociepleń Greinplast A-XPS, G-XPS, X-XPS (zgodnie z odpowiednią AT) oraz z systemami XPS.



KGT**KLEJ GIPSOWY T****ZUŻYCIE OK. KG/M²**

▪ KGT: 3,0-5,0

OPAKOWANIE ZBIORCZE

▪ 20kg - 48szt.

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.

KGP**KLEJ GIPSOWY P****ZUŻYCIE OK. KG/M²**

▪ KGP: 2,0-5,0

OPAKOWANIE ZBIORCZE

▪ 20kg - 48szt.

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.



NOWOŚĆ

GŁADŹ POLIMEROWA

GP**ZUŻYCIE OK. KG/M²**

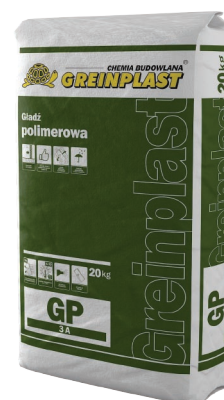
- GP: 1,2 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 20kg - 48szt.

Gładź polimerowa przeznaczona do nakładania ręcznego lub mechanicznego, służy do wygładzania ścian wewnętrznych budynków. Charakteryzuje się wydłużonym czasem pracy, bardzo dobrymi parametrami roboczymi i gładką powierzchnią finalną.

Wyrób może być nakładany na wszystkie podłoża mineralne jak: beton, gazobeton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty G-K itp.



GŁADŹ GIPSOWA

GG**ZUŻYCIE OK. KG/M²**

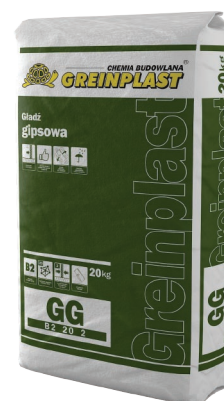
- GG: 1,0 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 20kg - 48szt.
- 5kg - 172szt.

Szpachla przeznaczona do wykonania ostatniej warstwy na gładko przed malowaniem wewnątrz budynków w pomieszczeniach trwale nienarażonych na wilgoć. Produkt stosowany na

tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty G-K, Pro-Monta, beton, beton komórkowy, itp.



SZPACHLA GIPSOWA TWARDA

SGT**ZUŻYCIE OK. KG/M²**

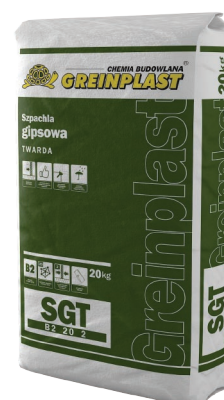
- SGT: 1,0 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

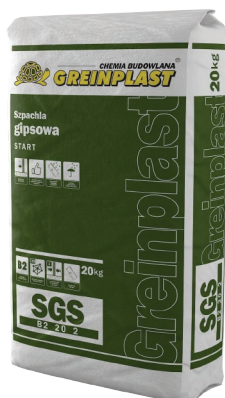
OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 20kg - 48szt.
- 5kg - 172szt.

Szpachla przeznaczona do wygładzania płyt G-K, wyrównywania oraz uzupełniania ubytków w podłożach wewnątrz budynków w pomieszczeniach trwale nienarażonych na wilgoć. Produkt można stosować do łączenia płyt G-K z użyciem materiału

zbrojącego (siatka, papier, taśma, itp.). Szpachla stosowana na tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty G-K, Pro-Monta, beton, beton komórkowy, itp.



ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 20kg - 48szt.

Szpachla przeznaczona do wyrównywania oraz uzupełniania większych ubytków w podłożach wewnątrz budynków. Stosowana w pomieszczeniach trwale nienarażonych na wilgoć, przed

nałożeniem gładzi gipsowych lub mas szpachlowych. Szpachla stosowana na tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, beton, beton komórkowy, itp.



MASA SZPACHLOWA POLIMEROWA, ZBROJONA WŁÓKNAMI

SAS

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

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

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 pływ, skurcz i spękanie. Uwaga – produkt ma wydłużony czas wysychania.



MASA SZPACHLOWA AKRYLOWA

SA

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

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

Gotowa masa szpachlowa przeznaczona do wygładzania płyt G-K, niewielkich chropowatości podłoża wewnątrz budynków w pomieszczeniach trwale nienarażonych na wilgoć. 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.



NOWOŚĆ

MASA SZPACHLOWA WYKOŃCZENIOWA, POLIMEROWA

SWP

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

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

Gotowa masa szpachlowa przeznaczona do wygładzania płyt G-K, niewielkich chropowatości podłoża wewnątrz budynków w pomieszczeniach trwale nienarażonych na wilgoć. Nie należy

jej stosować do łączenia płyt G-K. Produkt stosowany na tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty G-K, Pro-Monta, beton, beton komórkowy, itp.



SW**MASA SZPACHLOWA WYKOŃCZENIOWA****ZUŻYCIE OK. KG/M²**

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

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



Gotowa masa szpachlowa przeznaczona do wygładzania płyt G-K, niewielkich chropowatości podłoża wewnątrz budynków w pomieszczeniach trwale nienarażonych na wilgoć. Nie należy

jej stosować do łączenia płyt G-K. Produkt stosowany na tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty G-K, Pro-Monta, beton, beton komórkowy, itp.



FARBA CERAMICZNA DO WNĘTRZ

FWC

ZUŻYCIE OK. L/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 2,5l - 99szt.
- 1l - 126szt.



Tester koloru 40ml

NOWOŚĆ

Wysokowydajna farba pozwalająca na otrzymanie powłok dekoracyjnych o charakterze ceramicznym. Dzięki zastosowaniu najwyższej jakości dyspersji oraz specjalnych wypełniaczy ceramicznych tworzy powłoki odporne na szorowanie, z których z łatwością można usunąć „trudne zabrudzenia” (ketchup, czerwone wino, herbata, szminki, kredki itp.). Odpowiednio dobrana lepkość oraz reologia sprawiają, że farba nie chłapie, bardzo dobrze kryje i z łatwością nanosi się na malowaną powierzchnię*. Powłoka

malarska uzyskuje pełne właściwości po 28 dniach od zakończenia prac malarskich. Produkt dostępny w gotowych kolorach według palety barw Producenta. Produkt może być stosowany na wszystkie typowe powierzchnie ścian i sufitów.

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



*Zależy od podłoża i intensywności koloru.

FARBA WEWNĘTRZNA KOLEKCJA KLASYCZNIE I ELEGANCKO

FWK

ZUŻYCIE OK. L/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 5l - 69szt.
- 2,5l - 99szt.
- 1l - 126szt.



Tester koloru 40ml

NOWOŚĆ

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



*Zależy od podłoża i intensywności koloru.

**Zależy od chłonności podłoża.

FARBA LATEKSOWA WEWNĘTRZNA MATOWA

FWL

ZUŻYCIE OK. L/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

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

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.



*Zależy od podłoża i intensywności koloru.

**Zależy od chłonności podłoża.

FWS**FARBA LATEKSOWA WEWNĘTRZNA SATYNOWA**

Najwyższej jakości farba wewnętrzna o powłoce satynowej (delikatny połysk). Powłoka malarska posiada wyjątkową odporność na mycie i szorowanie. Farba charakteryzuje się wysokim kryciem (max 2 krotnie malowanie)*, bardzo wysoką wydajnością (około 16-18m² z litra)**. Ze względu na delikatny połysk zalecana jest do stosowania na gładkich i płaskich powierzchniach. Farba praktycznie nie chłapie podczas malowania. Dostępna w kolorach wg palety barw Greinplast (220 kolorów)

i NCS (980 kolorów). Na życzenie klienta możliwa jest inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast SGB. Przeznaczona do dekoracyjnego ręcznego lub natryskowego malowania ścian i sufitów na podłożach takich jak beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, tynki gipsowe, płyty G-K, tynki mineralne, itp. Ze względu na najwyższą trwałość powłoki polecana szczególnie do pomieszczeń narażonych na zabrudzenia.

ZUŻYCIE OK. L/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

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

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

FWA**FARBA WEWNĘTRZNA ANTYREFLEKSYJNA**

Farba lateksowa do zastosowań wewnętrznych o bardzo niskim kącie odbicia światła, wysokim stopniu krycia* i doskonałej wydajności**. Ze względu na głęboko matowy charakter powłoki i jej antyrefleksyjne właściwości jest w szczególności zalecana do wymalowań intensywnie doświetlonych powierzchni gdzie minimalizuje ryzyko powstawania widocznych smug i nadaje powierzchni szlachetny, matowy charakter. Wyrób może być wykorzy-

stywany do wymalowań pierwotnych i renowacyjnych, na podłożach betonowych, tynkach cementowych i cementowo-wapiennych, tynkach gipsowych, płytach G-K, tynkach cienkowarstwowych itp. Wyrób dostępny w kolorze białym, czarnym oraz wg palety NCS w Systemie Barwienia Greinplast SGB. Ze względu na głęboko matowy charakter powłoki produkt nie jest dostępny w intensywnych kolorach.

ZUŻYCIE OK. L/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

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

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

FWM**FARBA AKRYLOWA WEWNĘTRZNA MATOWA**

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 deko-

racyjnego ręcznego lub natryskowego malowania ścian i sufitów na podłożach takich jak beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, tynki gipsowe, płyty G-K, tynki mineralne, itp. Jest integralnym elementem systemu ociepleń Greinplast WGS (zgodnie z odpowiednią AT).

ZUŻYCIE OK. L/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

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

*Zależy od chłonności podłoża.

FARBA WEWNĘTRZNA BIAŁA PREMIUM

FW
PR

ZUŻYCIE OK. L/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 10l - 33szt.
- 5l - 72szt.
- 1l - 172szt.

Ekonomiczna biała farba akrylowa wewnętrzna, którą charakteryzuje dobre krycie, wysoka wydajność (około 10m² z litra)*. Powłoka malarska jest matowa. Przeznaczona do dekoracyj-

nego ręcznego lub natryskowego malowania ścian i sufitów na podłożach takich jak beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, tynki gipsowe, płyty G-K, tynki mineralne, itp.



*Zależy od podłoża i intensywności koloru.

**Zależy od chłonności podłoża.

FARBA GRUNTUJĄCA LATEKSOWA

FWG

ZUŻYCIE OK. L/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 10l - 33szt.
- 5l - 68szt.

Farba gruntująca o charakterze lateksowym, do zastosowań wewnętrznych. Bardzo dobrze kryje niedoskonałości podłoża. Idealnie wnika w podłoże i w znacznym stopniu poprawia jego przyczepność. Zmniejsza również zużycie farby nawierzchniowej. Służy do ręcznego lub natryskowego nakładania na stabilnych podłożach i do wykonywania warstwy pierwotnej przed malowa-

niem farbami wewnętrznymi Greinplast. Farba może być stosowana na podłożach betonowych, tynkach cementowych i cementowo-wapiennych, tynkach gipsowych, płytach G-K, tynkach cienkowarstwowych itp. Produkt dostępny w kolorze białym. Na życzenie klienta w kolorze zbliżonym do ostatecznej powłoki malarskiej.



*Zależy od podłoża i intensywności koloru.

**Zależy od chłonności podłoża.

FARBA AKRYLOWA WEWNĘTRZNA PODKŁADOWA

FWP

ZUŻYCIE OK. L/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE

- 10l - 33szt.
- 5l - 68szt.
- 3l - 88szt.

Akrylowa farba podkładowa zalecana do pierwszego wymalowania. Wyrównuje chłonność i fakturę powierzchni. Dostępna w kolorze białym oraz na życzenie klienta w kolorze zbliżonym do ostatecznej powłoki malarskiej. Przeznaczona do dekoracyj-

nego ręcznego lub natryskowego malowania ścian i sufitów na podłożach takich jak beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, tynki gipsowe, płyty G-K, tynki mineralne, itp.



*Zależy od podłoża i intensywności koloru.

**Zależy od chłonności podłoża.



CHEMIA BUDOWLANA
GREINPLAST



KLASYCZNIE
i elegancko

NOWOCZEŚNIE

ELEGANCKO

KLASYCZNIE



NOWOCZEŚNIE
i elegancko



www.greinplast.pl



CHEMIA BUDOWLANA
GREINPLAST

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

www.greinplast.pl