



Katalog Produktów

20
22



FUGA ELASTYCZNA



TRWAŁY
KOLOR



EFEKT
PERLENIA WODY



PRODUKT
SZYBKOWIĄZĄCY



NIE ABSORBUJE
BRUDU



DO WNETRZ
I NA ZEWNĄTRZ

Greinplast

www.greinplast.pl

SPIS TREŚCI

SYSTEMY ELEWACYJNE

SYSTEM OKŁADZIN ELEWACYJNYCH ■ 4

TYNKI CIENKOWARSTWOWE ■ 6

FARBY PODKŁADOWE ■ 10

FARBY FASADOWE ■ 12

PREPARATY ■ 14

TYNKI MOZAIKOWE ■ 17

KLEJE SYSTEMOWE ■ 19

AKCESORIA DO SYSTEMÓW OCIEPŁEŃ ■ 21

MATERIAŁY TERMOIZOLACYJNE ■ 21

CHEMIA BUDOWLANA

DEKORACYJNY SYSTEM POSADZKOWY GREINSTONE ■ 22

KLEJE DO PŁYTEK ■ 24

FUGI ■ 27

ZAPRAWY WYRÓWNUJĄCE ■ 28

HYDROIZOLACJE ■ 29

AKCESORIA DO HYDROIZOLACJI ■ 30

JASTRYCHY CEMENTOWE ■ 31

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 ■ 56

WYROBY DO DREWNA

LAKIEROBEJCE, IMPREGNATY, OLEJE ■ 58

WYROBY DO POSADZEK

FARBA, GRUNT, LAKIER ■ 60



31



55



47



26



41



24



50

PANELE ELEWACYJNE AKRYLOWE

OEA



		powierzchnia	wym. panel [cmxcm]	opak. [szt/opak]
OEA-D	DESKA	0,306	200 x 15,3	10
OEA-BC	BAL CIOSANY	0,400	200 x 20	10
OEA-BW**	BAL CIOSANY +WARKOCZ	0,440	200 x 22	10
OEA-BP*	PIĘTKA DO BAL CIOSANY	0,034	17,5 x 19,5	10
OEA-KP*	PANEL ELEWACYJNY PIASKOWIEC	0,392	98 x 40	10
OEA-KG*	PANEL ELEWACYJNY KWARCOWY	0,400	100 x 40	10
OEA-BA*	BETON ARCHITEKTONICZNY	0,70	119,1 x 59,5	5
OEA-C**	PANEL ELEWACYJNY CEGŁA	0,500	109,5x45,3	6
OEA-C**	ELEMENT ŁĄCZNIKOWY	0,016	26,2x6,4	18
OEA-R**	PANEL ELEWACYJNY RYFEL	0,400	200x20	10
OEA-L**	PANEL ELEWACYJNY LAMELA	0,400	200x20	10

*Produkt dostępny na indywidualne zamówienie, wydłużony czas realizacji.
**Termin wykonania ustalany indywidualnie z Działem produkcji w zależności od wielkości zamówienia.

Panele elewacyjne można stosować w różnorodny sposób. Zazwyczaj nie wykonuje się z nich całych elewacji, choć nie ma do tego przeciwwskazań. Stanowią element dekoracyjny, wykończenie detali architektonicznych. Bardzo często przyklejane są np. między oknami, co daje niezwykle ciekawe efekty estetyczne. Połączone z innymi materiałami elewacyjnymi świetnie z nimi współgrają. Mogą stanowić kontrast do całości elewacji lub ją uzupełniać, a bogata paleta kolorów i form pozwala stworzyć niepowtarzalną elewację. Okładziny elewacyjne idealnie odzwierciedlają strukturę naturalnego drewna, czy kamienia. Zaletą tego systemu jest większe bezpieczeństwo niż przy zastosowaniu desek naturalnych, ponieważ materiał jest niepalny a przy okazji niezwykle prosty w montażu. W przypadku paneli nie wymaga się specjalnego systemu mocowania, klejone są bezpośrednio na warstwę zbrojącą. Panele nie powodują dodatkowego obciążenia na elewacji, co jest istotne przy ociepleniu styropianem. Mają zastosowanie wszędzie tam, gdzie nie można pozwolić sobie na znaczne obciążenia ścian zewnętrznych. Kolejną zaletą paneli jest to że, nie wymagają kosztownych zabiegów pielęgnacyjnych i konserwacyjnych, tak jak jest to w przypadku tradycyjnych desek. Powierzchnia paneli imitujących drewno zabezpieczana jest lazurem z systemem UV Protect chroniącym przed działaniem promieni słonecznych i znacznie wydłużającym czas użytkowania wyrobu. Mogą być stosowane na typowych podłożach mineralnych w systemie okładzin GREINPLAST OE lub jako element w systemie ociepleń GREINPLAST OE, objętym KOT. Do ich przyklejania stosuje się kleje akrylowe Greinplast KA biały (panele imitujące deski akrylowe), szary (imitacja betonu architektonicznego BA), klej transparentny (panele płyt piaskowca KP oraz panele płyt kwarcowych KG) oraz KA Kolor R01-R09 (panel imitujący cegłę). Podłoża na których będą montowane panele należy zaagrupować uprzednio farbą podkładową Greinplast PP w zależności od zastosowanego rozwiązania.

KLEJ AKRYLOWY

KA

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



Klej jest stosowany do przyklejania akrylowych paneli elewacyjnych Greinplast OEA do typowych podłoży mineralnych oraz przyklejania paneli w systemie ociepleń Greinplast OE. Klej w kolorze białym jest stosowany do paneli imitujących drewno, w kolorze szarym do paneli imitujących beton architektoniczny, w kolorze transparentnym do paneli imitujących piaskowiec oraz do płyt kwarcowych, w kolorach R01-R09 do cegły rustykalnej. Zawarte w kleju specjalnie modyfikowane spoiwo zapewnia wysoką przyczepność paneli do podłoża i jednocześnie dostosowuje elastyczność warstwy klejowej do elastyczności paneli. Integralny element zestawów wyrobów do wykonywania ociepleń i okładzin systemem GREINPLAST OE objętym KOT.

ZUŻYCIĘ OK. KG/M²
KA Biały: 2,0-2,5 KA Szary: 2,0-2,5 KA Trans: 0,5-0,8
KA R01-R09: 2,0 - 3,7

LAZUR AKRYLOWY DO PANELI IMITUJĄCYCH DREWNO

UV PROTECT

FLA

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

Lazur akrylowy stosuje się do wykonywania powłok imitujących różne rodzaje drewna na panelach elewacyjnych OEA-D, OEA-BC, OEA-BW, OEA-BP. Integralny element zestawów wyrobów do wykonywania ociepleń i okładzin systemem GREINPLAST OE objętym KOT. Produkt zawiera w składzie system UV Protect przez co chroni powierzchnię wyrobu przed działaniem promieni słonecznych i znacznie wydłuża czas użytkowania wyrobu. Lazur akrylowy imitujący kolorystykę drewna jest dostępny w 28 kompozycjach kolorystycznych o satynowym połysku. Na indywidualne zamówienie klienta możliwe jest wykonanie lakieru o wyższym stopniu połysku.

ZUŻYCIE OK. L/M²

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



OKŁADZINY ELEWACYJNE

NANOSILEX

TYNK NANOSILIKONOWY

TNB

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
22kg - 24szt.



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

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

TYNK SILIKONOWY

BARANEK/KORNIK

TXB

TXK

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 20szt.



Tynk cienkowarstwowy silikonowy posiadający najwyższe parametry odporności na warunki atmosferyczne, wszelkiego rodzaju zabrudzenia i degradację biologiczną. Tynk tworzy powłoki matowe o fakturze „baranka” lub „kornika” wysoce paroprzepuszczalne i nisko nasiąkliwe. Jest bardzo elastyczny i przez to odporny na uszkodzenia mechaniczne. Wyposażony w system Greinplast Microfilm Bio Protect, który zapobiega wzrostowi alg i grzybów. Może być stosowany na wszelkie podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, gipsowe, itp. po min 28 dniach od ich wykonania oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast po min. 3 dniach od ich wykonania. Integralny element zestawów wyrobów do wykonywania ociepleń odpowiednimi systemami GREINPLAST objętymi KOT lub ETA. Kolorystyka wg palety Greinplast. Możliwa inna kolorystyka realizowana w SBG.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

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

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

TYNK SILIKONOWY BARANEK

Z KRUSZYWEM SIC

TXB

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 20szt.



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²
TXB: 2,0:2,9-3,1

ZUŻYCIE KRUSZYWA SIC OK. 1 KG/M²

*Produkt nie podlega rabatom.

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

TPB

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 20/24szt.

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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

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).

POLISILEX TYNK BIOHYDROFOBOWY



TSB

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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

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

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

TYNK SILIKATOWY BARANEK/KORNIK



TAB

TAK

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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

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

TYNK AKRYLOWY BARANEK/KORNIK



TYNK AKRYLOWY NATRYSKOWY

TAN

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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

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

TYNK MINERALNY BARANEK/KORNIK

TB

TK

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 42szt.



Tynk mineralny o strukturze „baranka” lub „kornika” niepalny, paroprzepuszczalny, dostępny w kolorze białym oraz wersji transparentnej – przeznaczony do wymalowania. Może być stosowany na wszelkie podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, itp. po min 28 dniach od ich wykonania oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast po min. 3 dniach od ich wykonania. Integralny element zestawów wyrobów do wykonywania ociepleń odpowiednimi systemami GREINPLAST objętymi KOT, AT lub ETA.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

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

*Tynk mineralny Greinplast TK biały i transparentny pełen asortyment uziarnienia (minimalne zamówienie 2T)
Tynk mineralny Greinplast TB biały i transparentny o uziarnieniu powyżej 2,0mm (minimalne zamówienia 2T)

MASA STRUKTURALNA SILIKONOWA

MSX

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. Wyposażona w system Greinplast Microfilm Bio Prostect, który zapobiega wzrostowi alg i grzybów. Może być stosowana na wszelkie typowe podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe itp. po ich wysezonowaniu. Powierzchnie ścian pod aplikację powinny być równe, o wyrównanej chłonności. Integralny element zestawów wyrobów do wykonywania ociepleń odpowiednimi systemami GREINPLAST objętymi AT lub ETA. Wyrób dostępny w kolorze białym oraz kolorach wg palety barw Producenta. Na życzenie klienta dostępna także inna kolorystyka reali zowana w Systemie Barwienia Greinplast SBG.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

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

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

MSM

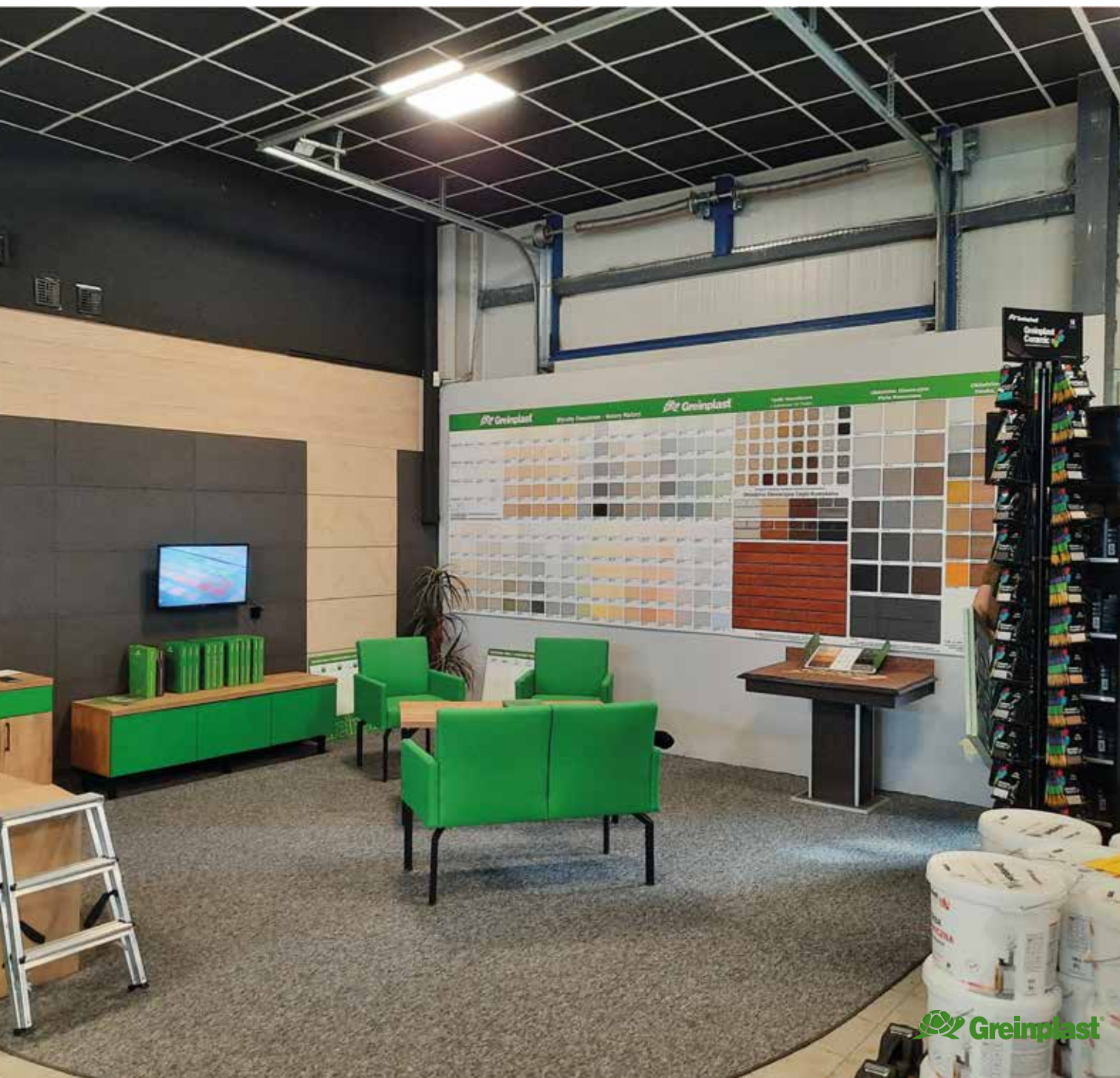
MULTIKOLOR MASA STRUKTURALNA FASADOWA

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



ZUŻYCIE OK. KG/M²
MSM0,25 - 0,35

zagruntowane farbą podkładową GREINPLAST MPF w kolorze zgodnym z kolorem masy (szczegóły w karcie technicznej farby podkładowej).



TYNKI CIENKOWARSTWOWE

MULTIKOLOR

FARBA PODKŁADOWA FASADOWA

MPF

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



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²
MPF : 0,25-0,35

PODKŁADOWA FARBA

SILIKONOWA

XP

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

ZUŻYCIE OK. KG/M²
XP: 0,3-0,4

POLISILEX GRUNT

FARBA PODKŁADOWA BIOHYDROFOBOWA

PP

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



Farba podkładowa biohydrofobowa służąca do wykonania warstwy podkładowej pod cienkowarstwową tynk biohydrofobowy Greinplast TPB „POLISILEX”, w celu zwiększenia jego przyczepności do podłoża, zmniejszenia prawdopodobieństwa powstania przebarwień w warstwie tynku, wyrównania wodochłonności i wodoodporności podłoża. Zawarte w farbie gruntującej środki ochrony powłoki stanowią dodatkowe zabezpieczenie dla powłoki tynku oraz zabezpieczają powłokę farby gruntującej przed wzrostem mikroorganizmów, gdy istnieje konieczność pozostawienia jej bez wyprawy tynkarskiej na dłuższy okres czasu. Wyposażona w system Greinplast Microfilm Bio Protect. Podkład może być наносzony ręcznie lub natryskowo na wszelkie typowe i stabilne podłoża mineralne, takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo wapienne, na warstwach zbrojonych siatką w systemie ociepleń Greinplast. Integralny element zestawów wyrobów do wykonywania ociepleń odpowiednimi systemami GREINPLAST objętymi KOT, AT lub ETA.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
PP: 0,3-0,4

SP

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 warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast. Integralny element zestawów wyrobów do wykonywania ociepleń odpowiednimi systemami GREINPLAST objętymi AT lub ETA. Na życzenie klienta możliwa jest indywidualna kolorystyka zgodnie z Systemem Barwienia Greinplast.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
 SP: 0,3-0,4

* Produkt dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych.
 Po uzyskaniu nowej dokumentacji dla systemów ociepleń zostanie zastąpiony przez Greinplast XP.

PODKŁADOWA FARBA SILIKATOWA

**F**

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

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

* Produkt dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych.
 Po uzyskaniu nowej dokumentacji dla systemów ociepleń zostanie zastąpiony przez Greinplast PP.

FARBA GRUNTUJĄCA



FARBY PODKŁADOWE

FARBA FASADOWA NANOSILIKONOWA

FNX

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



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

ZUŻYCIE OK. L/M²

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

FARBA FASADOWA SILIKONOWA

FX

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



Nowoczesna silikonowa farba fasadowa charakteryzująca się wyjątkową trwałością i odpornością powłoki. Ze względu na specyficzne właściwości farba nie wiąże pyłów i brudów. Specjalne komponenty wpływają na odbijanie światła i redukują negatywne skutki nagrzewania się powłoki farby. Tworzy powłoki matowe, drobnoziarniste o wysokim współczynniku przenikania pary wodnej i niskiej nasiąkliwości. Wyposażona w system Greinplast Microfilm Bio Protect, który zapobiega wzrostowi alg i grzybów. Farba może być stosowana na podłożach takich jak: tynki cienkowarstwowe (mineralne, silikonowe, silikatowe, polimerowe, polimerowo-mineralne), terabona, beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, wapienne, itp. Można ją stosować do renowacji istniejących powłok malarskich tego samego typu. Integralny element zestawów wyrobów do wykonywania ociepleń odpowiednimi systemami GREINPLAST objętymi KOT, AT lub ETA. Kolorystyka wg palety Greinplast. Możliwa inna kolorystyka realizowana w SBG.

ZUŻYCIE OK. L/M²

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

FARBA FASADOWA SILIKATOWA

FS

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. Wyposażona w system Greinplast Microfilm Bio Protect, który zapobiega wzrostowi alg i grzybów. Zalecana do renowacji i ochrony elewacji, które wymagają farb wysokiej jakości i trwałości. Stosowana na podłoża takie jak: tynki cienkowarstwowe (mineralne, silikonowe, silikatowe, polimerowe, polimerowo-mineralne), terabona, beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, wapienne, itp. Integralny element zestawów wyrobów do wykonywania ociepleń odpowiednimi systemami GREINPLAST objętymi KOT, AT lub ETA. kolorystyka wg palety Greinplast. Możliwa inna kolorystyka realizowana w SBG.

ZUŻYCIE OK. L/M²

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE:

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

FA**FARBA FASADOWA
AKRYLOWA**

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

**ZUŻYCIE OK. L/M²**

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE:

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

FE**FARBA FASADOWA
ELASTYCZNA**

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

**ZUŻYCIE OK. L/M²**

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

FE - minimalne zamówienie - 150l.
Czas realizacji min. 5 dni roboczych.

*Szerokość rys nie powinna być większa od 100 µm.



PREPARAT SILIKONOWY

UX

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.

Proporcje użycia:

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

PREPARAT SILIKATOWY

US

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.

Proporcje użycia:

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

PREPARAT ELASTYCZNY

UE

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 opakowaniach i w kartach technicznych. Produkt posiada również zastosowanie na podłożach na których powstały rysy i spękania o szerokości nie większej od 100µm. Dzięki dużej penetracji wnika głęboko w spękanie wypełniając je elastycznym spoiwem.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

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

AG

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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

PREPARAT DEZYNFEKUJĄCY



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

AP

PREPARAT DO MYCIA ELEWACJI I USUWANIA ZABRUDZEŃ

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

ZUŻYCIE OK. L/M²

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



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

AM

PREPARAT DO USUWANIA ZABRUDZEŃ MINERALNYCH

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

ZUŻYCIE OK. L/M²

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



PREPARAT DO HYDROIZOLACJI DWUSKŁADNIKOWYCH

UH

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.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
UH: 0,075

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

PREPARAT PRZYŚPIESZAJĄCY WIĄZANIE I WYSYCHANIE TYNKÓW CIENKOWARSTWOWYCH

AF



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

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

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



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



TYNK MOZAIKOWY Z SYSTEMEM UV PROTECT

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



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

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



MIESZANKA KOLORYSTYCZNA KRUSZYW DO PRODUKCJI TYNKÓW MOZAIKOWYCH

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
17,5kg - 42szt.

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

Proporcje mieszanek:

Opak. 25 kg: 7,5 kg GX / 17,5 kg GK

Opak. 15 kg: 4,5 kg GX / 10,5 kg GK

Opak. 5 kg: 1,5 kg GX / 3,5 kg GK



TYNK MOZAIKOWY Z MIKKĄ

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.



ZUŻYCIE OK. KG/M²
GNM: 2,5-2,7

GNM - czas realizacji min. 5 dni roboczych.
Produkt dostępny na indywidualne zamówienie.

TYNK MOZAIKOWY DO WNĘTRZ

GM

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 wewnątrz budynków na wszelkie podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, gipsowe, itp. po min 28 dniach od ich wykonania oraz płyty G-K. Dostępna kolorystyka wg palety barw Greinplast. Na życzenie klienta możliwa jest indywidualna kolorystyka.

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

GM - czas realizacji min. 3 dni robocze.

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



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 42szt.

KZB

KLEJ DO ZATAPIANIA SIATKI BIAŁY

Klej do styropianu i siatki, biały charakteryzuje się wysoką elastycznością, przyczepnością i plastycznością przy nakładaniu. Posiada włókna przeciwskurczowe, które w znaczący sposób poprawiają wytrzymałość wyprawy klejowej oraz zapewniają efekt mikrobrojenia. Służy do wykonywania warstwy zbrojonej z użyciem siatki z włókna szklanego w bezgruntowym systemie ociepleń. Integralny element zestawów wyrobów do wykonywania ociepleń odpowiednim systemem GREINPLAST objętym AT.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
KZB: 3,0-4,0



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 42szt.

K

KLEJ DO STYROPIANU I SIATKI

Klej do styropianu i siatki charakteryzuje się bardzo wysoką przyczepnością i plastycznością przy nakładaniu. Posiada włókna przeciwskurczowe, które w znaczący sposób poprawiają wytrzymałość wyprawy klejowej oraz zapewniają efekt mikrobrojenia. Stosuje się go do zatapiaania siatki z włókna szklanego oraz przeklejania płyt styropianowych. Integralny element zestawów wyrobów do wykonywania ociepleń odpowiednimi systemami GREINPLAST objętymi KOT, AT lub ETA.

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



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 42szt.

KS

KLEJ DO STYROPIANU

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

ZUŻYCIE OK. KG/M²
KS: 4,0-6,0



KLEJ DO WEŁNY MINERALNEJ

KW

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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

KLEJ DO PRZYKLEJANIA WEŁNY

KWP

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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

KWP: 5,0-6,0

KLEJ POLIURETANOWY

KP

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

ZUŻYCIE OK. ML/M²

KP: 90ml

AKCESORIA DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ

nazwa produktu		długość	ilość w opak.	uwagi
SIATKA ZBROJĄCA SSA-1363-145 SSA-1363-160 R117 A101		50m ² 50m ² 55m ²	35 rol/pal 30 rol/pal 33 rol/pal	150g/m ² 160g/m ² 150g/m ²
LISTWA COKOŁOWA		2,5m 2,0m	20szt.	50mm, 60mm 70mm, 80mm 100mm, 120mm 150mm, 200mm
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 PRZYKLEPNA 9MM/3MM Z SIATKĄ		2,5m 3,0m	25szt.	Biała Złoty Dąb Orzech Grafit
LISTWA DO BONIOWANIA		3,0m	20szt.	szer./gł. 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.
PŁYTA STYROPIANOWA ELEWACYJNA		50 x 100cm
PŁYTA STYROPIANOWA ELEWACYJNA GRAFITOWA		50 x 100cm
PŁYTA STYROPIANOWA ESTRUDOWANA (XPS)		58,5 x 123,5cm
PŁYTA Z WEŁNY MINERALNEJ ELEWACYJNA		60 x 100cm
PŁYTA LAMELOWA Z WEŁNY MINERALNEJ		20 x 120cm
FREZOWANA PŁYTA LAMELOWA Z WEŁNY MINERALNEJ DO SYSTEMU GARAŻOWEGO FREZOWANA		20 x 120cm

KRUSZYWO NATURALNE DO WYKONYWANIA KOMPOZYCJI DEKORACYJNYCH I UŻYTKOWYCH

RK

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 42szt.



Kruszywo naturalne do wykonywania kompozycji dekoracyjnych i użytkowych o różnej granulacji i kolorystyce. Odporne na warunki atmosferyczne i ścieranie. Wykorzystywane jako składnik 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, szmaragd, opal naturalny rzeczny) i rodzajów kruszyw (marmurowe, kwarcowe) daje możliwość wykorzystania systemu w różnych aranżacjach architektonicznych oraz do tworzenia własnych kompozycji i wzorów.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
RK: 12,0-15,0

REAKTYWNY GRUNT POLIURETANOWY 1-KOMPONENTOWY

**RGU
01**

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

ZUŻYCIE OK. KG/M²
RGU-01: 0,050-0,075

REAKTYWNE SPOIWO POLIURETANOWE 1-KOMPONENTOWE

**RSU
01**

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.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
RSU-01: max. 0,625

**RTX
01**

ZAGĘSTNIK TIKSOTROPUJĄCY DO POWIERZCHNI PIONOWYCH

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



ZUŻYCIE OK. L/M²

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

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 ITU-B 10 mb	mb.
Sznur dylatacyjny GREINPLAST DSD 6 mm 100 mb	mb.

GreinStone dostępna kolorystyka



Dostępny wachlarz kolorów i rodzajów kruszyw daje możliwość wykorzystania systemu w różnych aranżacjach architektonicznych oraz do tworzenia własnych kompozycji i wzorów. Zastosowanie naturalnego kruszywa daje gwarancję trwałości koloru na lata. Ze względu na zastosowaną technikę wydruku prezentowane kolory mogą odbiegać od oryginalnych. Nie może być to podstawą do reklamacji.



KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH UNIWERSALNY

P10

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

ZUŻYCIE OK. KG/M²
P10: 2,0-4,0

*Produkt dostępny do wyczerpania zapasów

Typ C1.

KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH WZMOCNIONY

P20

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.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
P20: 2,0-4,0

Typ C1T.

KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH I GRESOWYCH WZMOCNIONY

P25

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 42szt.



Wzmocniony klej do przyklejania płytek ceramicznych oraz gresowych o nasiąkliwości poniżej 3%, wewnątrz i na zewnątrz budynków do stabilnych powierzchni poziomych, pionowych o obniżonym spływie, wydłużonym czasie otwartym pracy. Przeznaczony na podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, gipsowe, mury z cegły, pustaków ceramicznych, betonu komórkowego, powierzchni betonowych. Klej jest mrozo- i wodoodporny. Można go stosować w pomieszczeniach suchych i czasowo wilgotnych.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
P25: 2,0-4,0

Typ C1TE

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 42szt.

**P30
LD**

KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH I GRESOWYCH ELASTYCZNY, NISKOPYLĄCY

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

ZUŻYCIE OK. KG/M²
P30 LD: 2,0-4,0



Typ C2TE.

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

**P40
LD**

KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH ELASTYCZNY, NISKOPYLĄCY

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.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
P40 LD: 2,0-4,0



Typ C2TE.

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 42szt.

**P405
G**

KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH ELASTYCZNY, ŻELOWY

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

ZUŻYCIE OK. KG/M²
P60 LD: 2,0-4,0



Typ C2TE.

KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH WYSOKOELASTYCZNY, ŻELOWY

P605
G



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²
P60 LD: 2,0-4,0

Typ C2TES1.

KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH WYSOKOELASTYCZNY, NISKOPYLĄCY

P60
LD



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²
P60 LD: 2,0-4,0

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

Typ C2TES1.

KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH I KAMIENIA ELASTYCZNY, BIAŁY, NISKOPYLĄCY

P70
LD



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.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
P70 LD: 2,0-4,0

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 42szt.

Typ C2TE.

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 42szt.

**P80
LD**

KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH I KAMIENIA

WYSOKOELASTYCZNY, BIAŁY, NISKOPYLĄCY

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

ZUŻYCIE OK. KG/M²
P80 LD: 2,0-4,0

Typ C2TES1.



**P90
LD**

KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH I KAMIENIA, ROZLEWNY

WYSOKOELASTYCZNY, BIAŁY, NISKOPYLĄCY

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

ZUŻYCIE OK. KG/M²
P90 LD: 2,0-4,0

Typ C2ES1.



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

ZFF

FUGA ELASTYCZNA

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

ZUŻYCIE OK. KG/M²
ZFF: 0,1 - 4,0 kg/m² Uzależnione jest od rodzaju płytki, szerokości spoiny



ZAPRAWA WYRÓWNUJĄCA SZYBKOWIĄZĄCA

ZWF

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 42szt.



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

ZAPRAWA WYRÓWNUJĄCA

ZW

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.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

***Produkt dostępny do wyczerpania zapasów**



I1K**OPAKOWANIE ZBIORCZE:**
15kg - 42szt.

Jednoskładnikowa, cementowa zaprawa uszczelniająca do wytwarzania elastycznych powłok nieprzepuszczających wody i mostku łączących 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.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

I1K: 2,2-2,6 (zużycie przy warstwie izolacji o grubości 2mm)

**ZAPRAWA HYDROIZOLACYJNA
JEDNOKOMPONENTOWA****OPAKOWANIE ZBIORCZE:**
20kg - 20szt.
10kg - 33szt.**I2S**

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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

**ZAPRAWA HYDROIZOLACYJNA
DWUKOMPONENTOWA, STANDARDOWA****OPAKOWANIE ZBIORCZE:**
4kg - 96 szt.
7kg - 96 szt.**IC****HYDROIZOLACJA
W PŁYNIU**

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

ZUŻYCIE OK. KG/M²IC: ok.1,5 kg/m² (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

AKCESORIA DO IZOLACJI WODOCHRONNYCH

nazwa produktu		ilość w opak.	j.m.
<p>TAŚMA IZOLACYJNA UNIWERSALNA ITU-PL3/PP</p>		<p>120mm 50mb 120mm 10mb 300mm 50mb 300mm 10mb 1000mm 10mb</p>	<p>1mb 1mb 1mb 1mb 1mb</p>
<p>NAROŻNIK IZOLACYJNY UNIWERSALNY ZEWNĘTRZNY ITU-Z PL3/PP</p>		<p>25szt.</p>	<p>1szt.</p>
<p>NAROŻNIK IZOLACYJNY UNIWERSALNY WEWNĘTRZNY ITU-W PL3/PP</p>		<p>25szt.</p>	<p>1szt.</p>
<p>MANKIET IZOLACYJNY ŚCIENNY ITU-MS PL3/PP</p>		<p>25szt.</p>	<p>1szt. 120mm x 120mm</p>
<p>MANKIET IZOLACYJNY PODŁOGOWY ITU-MP PL3/PP</p>		<p>10szt.</p>	<p>1szt. 350mm x 350mm</p>
<p>TAŚMA USZCZELNIAJĄCA ITU-B</p>		<p>120mm 10mb</p>	<p>1mb</p>
<p>TAŚMA IZOLACYJNA ITE-TUW3PS</p>		<p>120mm 50mb 120mm 10mb</p>	<p>1mb 1mb</p>
<p>NAROŻNIK IZOLACYJNY UNIWERSALNY ZEWNĘTRZNY ITE-Z TUW3PS</p>		<p>25szt.</p>	<p>1szt.</p>
<p>NAROŻNIK IZOLACYJNY UNIWERSALNY WEWNĘTRZNY ITE-W TUW3PS</p>		<p>25szt.</p>	<p>1szt.</p>

JP**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 izolacjach, np. z folii, papy, styropianu czy wełny o grubości pomiędzy 50mm a 100mm. Znajduje również zastosowanie z ogrzewaniem podłogowym, gdzie warstwa pokrywająca powinna mieć grubość minimum 40mm.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

JASTRYCH PODKŁADOWY GRUBOWARSTWOWY

**JPF****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 50mm do 100 mm, jak również z ogrzewaniem podłogowym, gdzie warstwa powinna mieć grubość min. 50 mm.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

JASTRYCH PODKŁADOWY SZYBKOWIĄZĄCY

**JWF****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.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

JASTRYCH WYRÓWNUJĄCY SZYBKOWIĄZĄCY



JASTRYCH SAMOPOZIOMUJĄCY CIENKOWARSTWOWY

JC

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 42szt.



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

JASTRYCH CEMENTOWY SZYBKOWIĄZĄCY

JCF10

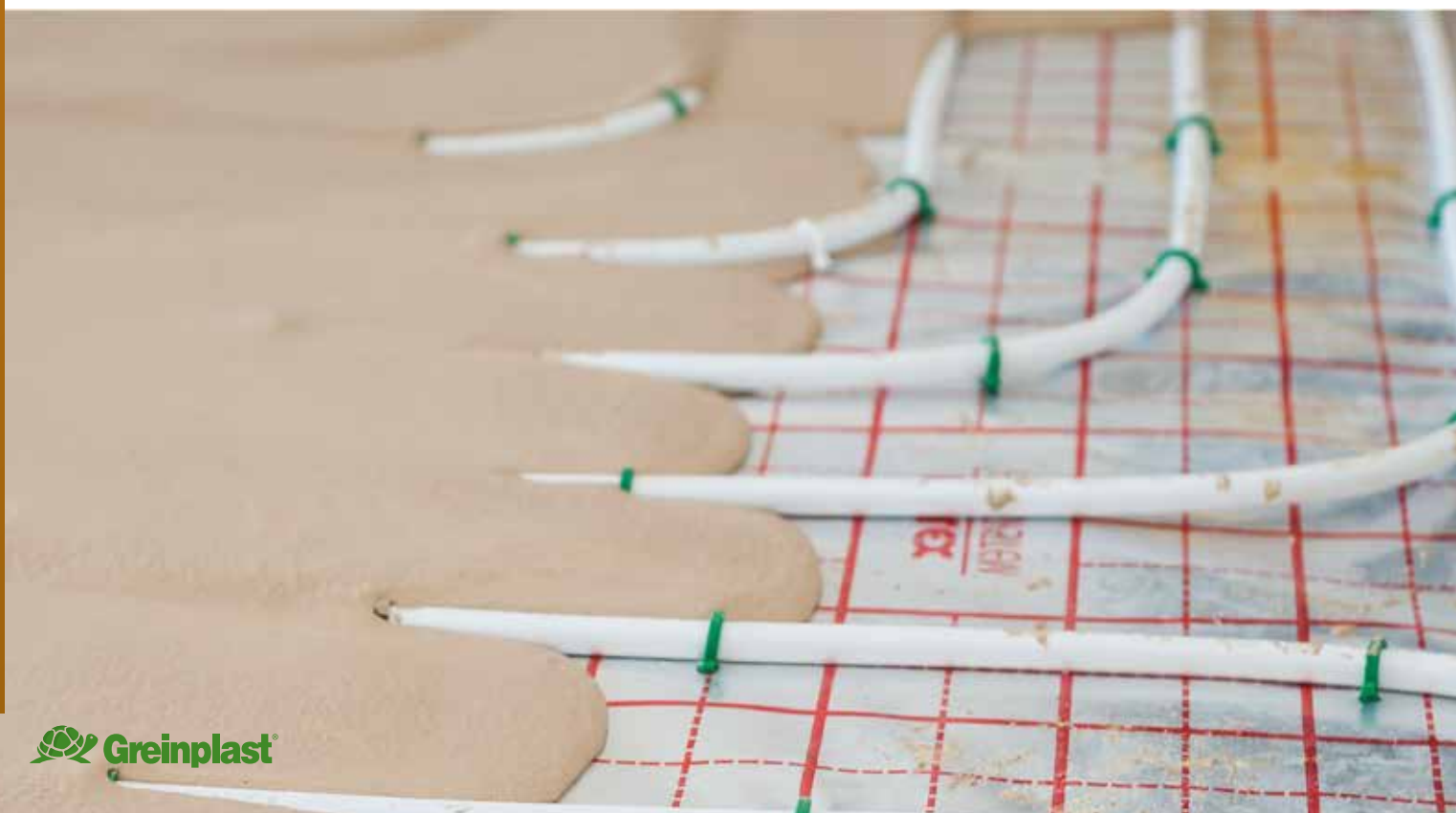
NOWOŚĆ



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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



ZTP**OPAKOWANIE ZBIORCZE:**
25kg - 42szt.

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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

**ZAPRAWA TYNKARSKA
PODKŁADOWA****ZTM****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 obrzutki z zaprawy Greinplast ZTP. Produkt posiada zastosowanie dla kategorii powierzchni od I do III wewnątrz budynków.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

**ZAPRAWA TYNKARSKA
MASZYNOWA****ZTL****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 obrzutki z zaprawy Greinplast ZTP. Produkt posiada zastosowanie dla kategorii powierzchni od I do III wewnątrz budynków.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

**ZAPRAWA TYNKARSKA
LEKKA**

*Możliwość dostawy w systemie silosowym,
cena ustalana indywidualnie.

ZAPRAWA TYNKARSKA

RĘCZNA

ZTR

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 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 kategorii powierzchni od I do III wewnątrz budynków.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

ZAPRAWY TYNKARSKIE TRADYCYJNE



TMG**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.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

**TYNK GIPSOWY
MASZYNOWY****TRG****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 łazienkach. Stosowany na stabilne podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, gipsowe, mury z cegły, pustaków ceramicznych, betonu komórkowego, powierzchni betonowych itp.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

**TYNK GIPSOWY
RĘCZNY****ZAPRAWY TYNKARSKIE GIPSOWE**

ZAPRAWA TYNKARSKA DROBNOZIARNISTA

ZTD

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.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
ZTD: 1,3 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

ZAPRAWA CEMENTOWA SZPACHLOWA

ZS

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
20kg - 42szt.



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²
ZS: 1,3 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

ZAPRAWA SZPACHLOWA WAPIENNA

ZSW

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 42szt.



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²
ZSW: 1,4 (zużycie przy warstwie o grubości 1mm)

ZK**OPAKOWANIE ZBIORCZE:**
25kg - 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.

ZUŻYCIE OK.KG/M² muru (zużycie uzależnione od wymiarów cegieł i techniki murowania)

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

*Minimalna ilość zamówienia 1050kg dla kolorów cegła i żółty.



ZAPRAWA DO KLINKIERU

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

ZUŻYCIE OK.KG/M² muru (zużycie uzależnione od wymiarów bloczków)

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

KLEJ DO BLOCZKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO I SILIKATÓW

BIAŁY**KBS****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 zastosowanie wewnątrz jak i na zewnątrz budynków do cienkich spoin o grubości od 2 do 3mm.

ZUŻYCIE OK.KG/M² muru (zużycie uzależnione od wymiarów bloczków)

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

KLEJ DO BLOCZKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO

SZARY

ZAPRAWA CIEPŁOCHRONNA

ZC

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
20kg - 35szt.



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²*
ZC: ok. 31-34 kg/m²**
ok. 79-87 kg/m²***

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

ZC - czas realizacji min. 5 dni roboczych.

ZAPRAWA MURARSKA

ZM

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
25kg - 42szt.



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²*
ZM: ok. 40-44 kg/m²**
ok. 101-111 kg/m²***

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



IBG**BITUMICZNY PREPARAT
GRUNTUJĄCY**

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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
20kg - 33szt.

IBD**BITUMICZNA MASA IZOLACYJNA
WODOROZCIEŃCZALNA**

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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
20kg - 33szt.

IBS**BITUMICZNA MASA
IZOLACYJNO - KLEJOWA
WODOROZCIEŃCZALNA**

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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

IBS: hydroizolacje: 1,5 (przy warstwie o grubości 1mm)



DWUSKŁADNIKOWA GRUBOWARSTWOWA MASA ASFALTOWA MODYFIKOWANA POLIMERAMI

IBM

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
30kg - 18szt.



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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



KLEJ POLIURETANOWY

KP

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

ZUŻYCIE OK. ML/M²
KP: 90ml



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 wygłuszenia ścian działowych, podłóg, poddaszy, dachów, systemów klimatyzacyjnych, wypełniania i izolacji przepustów kablowych, elementów instalacji centralnego ogrzewania i wodno - kanalizacyjnych. Charakteryzuje się także bardzo dobrą izolacyjnością akustyczną.

Produkt dostępny w wersji lato/zima



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 wygłuszenia ścian działowych, podłóg, poddaszy, dachów, systemów klimatyzacyjnych, wypełniania i izolacji przepustów kablowych, elementów instalacji centralnego ogrzewania i wodno - kanalizacyjnych. Charakteryzuje się także najwyższą izolacyjnością akustyczną (do 58 dB).

Produkt dostępny w wersji lato/zima



PIANKA POLIURETANOWA WĘŻYKOWA

EPP

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
750ml - 12szt.



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

PREPARAT CZYSZCZĄCO ODTŁUSZCZAJĄCY

ACO

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

PREPARAT CZYSZCZĄCY DO PISTOLETÓW Z DODATKIEM SILIKONU

ACS

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

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
310ml - 12 szt.

ESF

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

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



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
290ml - 12 szt.

NOWOŚĆ

EMX

USZCZELNIACZ MULTIFUNKCYJNY

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

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



***Produkt dostępny w kolorach transparent, biały, szary, brąz, czarny.**

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
300ml - 15szt.

ESU

USZCZELNIACZ SILIKONOWY UNIWERSALNY KWAŚNY

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

***Produkt dostępny do wyczerpania zapasów**



USZCZELNIACZ AKRYLOWY

ELASTYCZNY

EAE

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.

USZCZELNIACZ AKRYLOWY

DO PŁYT G-K

EAG

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
300ml - 15szt.



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

USZCZELNIACZ AKRYLOWY

DO FASAD

EAF

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
300ml - 12szt.



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

EAS**OPAKOWANIE ZBIORCZE:**
300ml - 15szt.

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

USZCZELNIACZ AKRYLOWY SZYBKOWIĄŻĄCY

**EAL****OPAKOWANIE ZBIORCZE:**
300ml - 15szt.

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

USZCZELNIACZ AKRYLOWY LEKKI

**USZCZELNIACZE**

IMPREGNAT AKRYLOWY WODNY, Z SYSTEMEM UV PROTECT

HA
UV

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



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²
HA-UV: 0,20-0,25 (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji, zależne od chłonności podłoża)

IMPREGNAT HYDROFOBIZUJĄCY ROZPUSZCZALNIKOWY

HR

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
5l - 108szt.



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

ZUŻYCIE OK. L/M²
HR: 0,10-0,15 (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji, zależne od chłonności podłoża)



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

HW

IMPREGNAT HYDROFOBIZUJĄCY

WODNY

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

ZUŻYCIE OK. L/M²

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



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

HO

IMPREGNAT OLEOFOBOWY

WODNY

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

ZUŻYCIE OK. L/M²

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



IMPREGNATY



GRUNT GŁĘBOKO PENETRUJĄCY KONCENTRAT

U

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.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

GRUNT DO PODŁOŻY CHŁONNYCH KONCENTRAT

UG

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



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

GRUNT KRZEMIANOWO-POLIMEROWY

UKP

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



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

NOWOŚĆ**UN**

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

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

GRUNT PREMIUM ŻELOWY NIEKAPIĄCY



ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

FG

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

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

GRUNT DO PODŁOŻY BETONOWYCH



ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

FK

GRUNT DO PODŁOŻY KRYTYCZNYCH I NIENASIĄKLIWYCH

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

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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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



KLEJ GIPSOWY

T



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.

KGT

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
20kg - 48szt.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
KGT: 3,0-5,0

KLEJ GIPSOWY

P



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.

KGP

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
20kg - 48szt.

ZUŻYCIE OK. KG/M²
KGP: 3,0-5,0



GLĄDŹ POLIMEROWA

GP

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
20kg - 48szt.

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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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



GLĄDŹ GIPSOWA

GG

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.

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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



SZPACHLA GIPSOWA

TWARDA

SGT

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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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



SZPACHLA GIPSOWA

START

SGS

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
20kg - 48szt.



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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



OPAKOWANIE ZBIORCZE:
15l - 24szt.

SL

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

ZUŻYCIE OK. L/M²

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

MASA SZPACHLOWA LEKKA



OPAKOWANIE ZBIORCZE:

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

SAS

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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

MASA SZPACHLOWA POLIMEROWA, ZBROJONA WŁÓKNAMI



OPAKOWANIE ZBIORCZE:

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

SA

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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

MASA SZPACHLOWA AKRYLOWA



***Produkt dostępny do wyczerpania zapasów**

MASA SZPACHLOWA WYKOŃCZENIOWA, POLIMEROWA

SWP

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



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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

MASA SZPACHLOWA WYKOŃCZENIOWA

SW

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
30kg - 20szt.
17kg - 33szt.
8kg - 72szt.
2kg - 172szt.



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²

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



FARBA PREMIUM CERAMICZNA

PLAMOODPORNĄ

OPAKOWANIE ZBIORCZE:

10/9l - 33szt.
5/4,5l - 72szt.
3l - 88szt.
1l - 212szt.

Ceramiczna farba wewnętrzna charakteryzująca się bardzo wysokim stopniem krycia oraz doskonałą wydajnością (około 14m² z litra)*. Dzięki zastosowaniu najwyższej jakości dyspersji oraz specjalnych wypełniaczy ceramicznych tworzy powłoki odporne na szorowanie, z których z łatwością można usunąć „trudne zabrudzenia” (ketchup, czerwone wino, herbata, szminki, kredki itp.) Odpowiednio dobrana lepkość oraz reologia sprawiają, że farba nie chlapie i z łatwością nanosi się na malowaną powierzchnię. Powłoka uzyskuje pełne właściwości po 28 dniach od zakończenia prac malarskich. Dostępna w kolorach wg palety barw Greinplast (1320 kolorów). Produkt przeznaczony do ręcznego lub natryskowego malowania wszystkich typowych powierzchni ścian i sufitów.

ZUŻYCIE OK. L/M²

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

*Zależy od chłonności podłoża.



OPAKOWANIE ZBIORCZE:

10/9l - 33szt.
5/4,5l - 72szt.
3l - 88szt.
1l - 212szt.

Farba lateksowa do zastosowań wewnętrznych o bardzo niskim kącie odbicia światła, wysokim stopniu krycia* i doskonałej wydajności**. Ze względu na głęboko matowy charakter powłoki i jej antyrefleksyjne właściwości jest w szczególności zalecana do wymalowań intensywnie doświetlonych powierzchni gdzie minimalizuje ryzyko powstawania widocznych smug i nadaje powierzchniom szlachetny, matowy charakter. Wyrób może być wykorzystywany do wymalowań pierwotnych i renowacyjnych, na betonowych, tynkach cementowych i cementowo-wapiennych, podłożach tynkach gipsowych, płytach G-K, itp. Dostępna w kolorach wg palety barw Greinplast (1320 kolorów) oraz w Systemie Barwienia Greinplast SBG. Ze względu na głęboko matowy charakter powłoki produkt nie jest dostępny w intensywnych kolorach.

ZUŻYCIE OK. L/M²

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

*Zależy od podłoża i intensywności koloru.

**Zależy od chłonności podłoża.

OPAKOWANIE ZBIORCZE:

10/9l - 33szt.
5/4,5l - 72szt.
3l - 88szt.
1l - 212szt.

Lateksowa farba wewnętrzna charakteryzująca się dobrym kryciem, doskonałą wydajnością (około 12m² z litra)* i odpornością na szorowanie. Daje matową powłokę malarską. Dostępna w kolorach wg palety barw Greinplast (1320 kolorów). Na życzenie klienta możliwa jest inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast SBG. Przeznaczona do dekoracyjnego ręcznego lub natryskowego malowania ścian i sufitów na podłożach takich jak beton, tynki cementowe i cementowowapienne, tynki gipsowe, płyty G-K.

ZUŻYCIE OK. L/M²

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

*Zależy od chłonności podłoża.

FARBA PREMIUM ANTYREFLEKSYJNA

GŁĘBOKO MATOWA



FARBA PREMIUM LATEKSOWA

DO ŚCIAN I SUFITÓW



FARBA PREMIUM BIAŁA

AKRYLOWO-LATEKSOWA

OPAKOWANIE ZBIORCZE:
10l - 33szt.
5l - 72szt.
1l - 212szt.



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

ZUŻYCIE OK. L/M²
0,10-0,12 (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji, zalecana dwukrotna aplikacja)

*Zależy od chłonności podłoża.

FARBA PREMIUM GRUNTUJĄCA

LATEKSOWA

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



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

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

GRUNT ŻELOWY

NIEKAPIĄCY

UN

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



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

ZUŻYCIE OK. KG/M²
UN: OK. 0,15 (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji)

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



FARBA CERAMICZNA

DO WNĘTRZ

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



ZUŻYCIE OK. L/M²

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

Dostępna w 60 gotowych kolorach zgodnie z paletą barw Greinplast z kolekcji „Nowocześnie i Elegancko”.



Tester koloru
40ml

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

FWK

FARBA WEWNĘTRZNA KOLEKCJA KLASYCZNIE I ELEGANCKO

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.

ZUŻYCIE OK. L/M²

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

Dostępna w 60 gotowych kolorach zgodnie z paletą barw Greinplast z kolekcji „Klasycznie i Elegancko”.



Tester koloru
40ml



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

FWL

FARBA LATEKSOWA WEWNĘTRZNA MATOWA

Lateksowa farba wewnętrzna, którą charakteryzuje wysokie krycie (max 2 krotnie malowanie)*, bardzo wysoka wydajność (około 16-18m² z litra)**. Powłoka malarska jest matowa i wysoce odporna na szorowanie. Służy do ręcznego bądź natryskowego wykonywania powłok malarskich na podłoża takie jak beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, tynki gipsowe, płyty G-K, tynki mineralne, itp. Stosowana może być także do renowacji istniejących powłok malarskich. Dostępna w kolorach wg palety barw Greinplast (1320 kolorów). Na życzenie klienta możliwa jest inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast SBG.

ZUŻYCIE OK. L/M²

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



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

LAKIEROBEJCA POWŁOKOTWÓRCZA Z FUNKCJĄ IMPREGNACJI

WLS

Opakowanie zbiorcze:
0,8l - 210 szt.
2,4l - 105 szt.



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

ZUŻYCIE OK. L/M²
0,07-0,1 - podane przy jednokrotnej aplikacji
(zalecana dwukrotna aplikacja)

OLEJ IMPREGNUJĄCY DO DREWNA

WOS

Opakowanie zbiorcze:
0,8l - 210 szt.
2,4l - 105 szt.



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

ZUŻYCIE OK. L/M²
0,07-0,1 - podane przy jednokrotnej aplikacji
(zalecana dwukrotna aplikacja)



Opakowanie zbiorcze:
0,8l - 210 szt.
2,4l - 105 szt.
4,8l - 72 szt.

WIS

IMPREGNAT POWŁOKOTWÓRCZY DO DREWNA

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

ZUŻYCIE OK. L/M²

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



Opakowanie zbiorcze:
0,8l - 210 szt.
2,4l - 105 szt.

WLW

LAKIEROBEJCA POWŁOKOTWÓRCZA WODOROZCIĘCZALNA

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

ZUŻYCIE OK. L/M²

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



Opakowanie zbiorcze:
1l - 384 szt.
5l - 90 szt.

WB

BIOAKTYWNY IMPREGNAT GRUNTUJĄCY DO DREWNA

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

ZUŻYCIE OK. L/M²

0,2l - przy dwóch warstwach



REAKTYWNA FARBA SILANOWA

NOWOŚĆ

RFS



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

ZUŻYCIE OK. L/M²
RFS : ok. 0,11 l/m² (zużycie podane przy dwukrotnej aplikacji)

REAKTYWNY GRUNT SILANOWY

NOWOŚĆ

RGS



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

ZUŻYCIE OK. L/M²
RGS : ok. 0,09 l/m² (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji)

REAKTYWNY LAKIER SILANOWY

NOWOŚĆ

RLS



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

ZUŻYCIE OK. L/M²
RLS: ok. 0,033 l/m² (zużycie podane przy jednokrotnej aplikacji)

NOWOŚĆ

DFA

DEKORACYJNE PŁATKI AKRYLOWE

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



ZUŻYCIE OK. G/M²

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



WYROBY DO POSADZEK



**DESKA
ELEWACYJNA**



**PANEL
KWARCOWY**



Greinplast[®]

CHEMIA BUDOWLANA

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

www.greinplast.pl