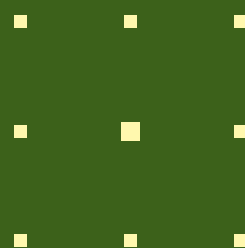


Katalog Produktów





CHEMIA BUDOWLANA®
GREINPLAST

14 rodzajów bezpoinowych systemów ociepleń

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

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

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

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

SYSTEMY OCIEPLEŃ	
3	TYNKI ELEWACYJNE
5	FARBY FASADOWE
10	FARBY WEWNĘTRZNE
13	WEWNĘTRZNE SYSTEMY DEKORACYJNE
16	KLEJE DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ
18	KLEJE DO PŁYTEK
20	ZAPRAWY MURARSKIE
24	ZAPRAWY TYNKARSKIE
26	JASTRYCHY
30	KLEJE I TYNKI GIPSOWE
31	SZPACHLE I GŁADZIE GIPSOWE
33	GRUNTY I PREPARATY GRUNTUJĄCE
35	PREPARATY CZYSZCZĄCE
40	IMPREGNATY
41	ZEWNĘTRZNE SYSTEMY DEKORACYJNE
43	HYDROIZOLACJE
45	SYSTEMY OKŁADZIN ELEWACYJNYCH
48	USZCZELNIACZE
49	



Do czynników, które mają znaczny wpływ na niszczenie elewacji zaliczamy min. promieniowanie UV i IR, opady atmosferyczne, zanieczyszczenie powietrza, mikroorganizmy (glony, grzyby, pleśń) oraz wodę gruntową.

Decydując się na budowę lub remont obiektu zakładamy, że tynki będą chronić budynek przez wiele lat. Przy takich inwestycjach duże znaczenie ma wybór odpowiedniego materiału izolacyjnego.

Wysokie koszty ogrzewania obiektów wymuszają stosowanie materiałów termoizolacyjnych zmniejszających przepuszczalność ciepłą budynku.

Elewacja jest niezwykle istotnym elementem każdego budynku.

Główną jej funkcją jest zapewnienie estetycznego wyglądu oraz ochrona ścian przed szkodliwymi warunkami atmosferycznymi. Dlatego też każde jej uszkodzenie czy utrata estetycznego wyglądu wpływają bardzo niekorzystnie na postrzeganie obiektu, jego ciepłochronność, a tym samym na zadowolenie użytkowników.



Przy wyborze systemu należy zwrócić uwagę, by wyprawa elewacyjna posiadała podobne cechy co materiał termoizolacyjny, a cały system był dopasowany do ocieplanej ściany i naszych oczekiwań.

Biorąc pod uwagę osiągnięcia technologiczne na rynku ociepleń a także innowacyjność materiałów termoizolacyjnych firma Greinplast wyszła naprzeciw oczekiwaniom Klientów opracowując kilkanaście rodzajów bezspoinowych systemów ociepleń.

Systemy te różnią się zastosowanym materiałem ociepleniowym oraz materiałami użytymi do wykonania warstwy dekoracyjnej. Jako element estetyczny, wykończeniowy i zarazem zabezpieczający w systemach Greinplast stosuje się pięć rodzajów tynków: mineralne, akrylowe, silikatowe, silikonowe i mozaikowe.

TXB
TYNK SILIKONOWY "BARANEK"

• Służy do ręcznego lub natryskowego wykonywania elewacji zewnętrznych.



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Ilość kolorów
220



System barwienia Greinplast
na życzenie Klienta



Może być stosowany na wszelkie typowe podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, gipsowe, itp. - po min. 28 dniach od ich wykonania oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast – po min. 3 dniach od ich wykonania. Jest integralnym elementem zestawu wyrobów w systemach ociepleń Greinplast X, WX, X-XPS (zgodnie z odpowiednimi AT) i Greinplast EPS, MW (zgodnie z odpowiednimi ETA). Wyrób dostępny w kolorach wg palety barw Producenta. Na życzenie Klienta dostępna także inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast (SBG).


Zużycie

TXB 1,5: 2,3-2,5 kg/m² *
TXB 2,0: 2,9-3,1 kg/m² *
TXB 2,5: 3,2-3,4 kg/m² *
TXB 3,0: 3,8-4,0 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowaniu

▪ 25kg

TXK
TYNK SILIKONOWY "KORNIK"

• Służy do ręcznego wykonywania elewacji zewnętrznych.



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Ilość kolorów
220



System barwienia Greinplast
na życzenie Klienta



Może być stosowany na wszelkie typowe podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, gipsowe, itp. - po min. 28 dniach od ich wykonania oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast – po min. 3 dniach od ich wykonania. Jest integralnym elementem zestawu wyrobów w systemach ociepleń Greinplast X, WX, X-XPS (zgodnie z odpowiednimi AT) i Greinplast EPS, MW (zgodnie z odpowiednimi ETA). Wyrób dostępny w kolorach wg palety barw Producenta. Na życzenie Klienta dostępna także inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast (SBG).


Zużycie

TXK 1,5: 2,1-2,3 kg/m² *
TXK 2,0: 2,5-2,7 kg/m² *
TXK 2,5: 3,1-3,3 kg/m² *
TXK 3,0: 3,7-3,9 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowaniu

▪ 25kg

THB
TYNK HYBRYDOWY "BARANEK"

• Służy do ręcznego lub natryskowego wykonywania elewacji zewnętrznych.



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Ilość kolorów
220



System barwienia Greinplast
na życzenie Klienta



Może być stosowany na wszelkie typowe podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, gipsowe, itp. - po min. 28 dniach od ich wykonania oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast – po min. 3 dniach od ich wykonania. Jest integralnym elementem zestawu wyrobów w systemach ociepleń Greinplast H (zgodnie z odpowiednią AT). Wyrób dostępny w kolorach wg palety barw Producenta. Na życzenie Klienta dostępna także inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast (SBG).


Zużycie

THB 1,5: 2,5-2,7 kg/m² *
THB 2,0: 3,1-3,3 kg/m² *
THB 2,5: 3,5-3,7 kg/m² *
THB 3,0: 4,0-4,2 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowaniu

▪ 25kg

THK
TYNK HYBRYDOWY "KORNIK"

• Służy do ręcznego wykonywania elewacji zewnętrznych.



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Ilość kolorów
220



System barwienia Greinplast
na życzenie Klienta



Może być stosowany na wszelkie typowe podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, gipsowe, itp. - po min. 28 dniach od ich wykonania oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast – po min. 3 dniach od ich wykonania. Jest integralnym elementem zestawu wyrobów w systemach ociepleń Greinplast H (zgodnie z odpowiednią AT). Wyrób dostępny w kolorach wg palety barw Producenta. Na życzenie Klienta dostępna także inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast (SBG).



Zużycie

THK 1,5: 2,2-2,4 kg/m² *
THK 2,0: 2,7-2,9 kg/m² *
THK 2,5: 3,2-3,5 kg/m² *
THK 3,0: 3,8-4,0 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowaniu

▪ 25kg

TSB
TYNK SILIKATOWY "BARANEK"

• Służy do ręcznego lub natryskowego wykonywania elewacji zewnętrznych.



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Ilość kolorów
155



System barwienia Greinplast
na życzenie Klienta



Może być stosowany na wszelkie typowe podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, itp. (za wyjątkiem gipsowych) - po min. 28 dniach od ich wykonania oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast – po min. 3 dniach od ich wykonania. Jest integralnym elementem zestawu wyrobów w systemach ociepleń Greinplast S i WS, (zgodnie z odpowiednią AT) i Greinplast EPS, MW (zgodnie z odpowiednią ETA). Wyrób dostępny w kolorach wg palety barw Producenta. Na życzenie Klienta dostępna także inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast (SBG).



Zużycie

TSB 1,5: 2,5-2,7 kg/m² *
TSB 2,0: 3,1-3,3 kg/m² *
TSB 2,5: 3,5-3,7 kg/m² *
TSB 3,0: 4,0-4,2 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowaniu

▪ 25kg


TSK
TYNK SILIKATOWY "KORNIK"

• Służy do ręcznego wykonywania elewacji zewnętrznych.



Temperatura stosowania
+8 °C do +30 °C



Ilość kolorów
155



System barwienia Greinplast
na życzenie Klienta



Może być stosowany na wszelkie typowe podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, itp. (za wyjątkiem gipsowych) - po min. 28 dniach od ich wykonania oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast – po min. 3 dniach od ich wykonania. Jest integralnym elementem zestawu wyrobów w systemach ociepleń Greinplast S i WS, (zgodnie z odpowiednią AT) i Greinplast EPS, MW (zgodnie z odpowiednią ETA). Wyrób dostępny w kolorach wg palety barw Producenta. Na życzenie Klienta dostępna także inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast (SBG).



Zużycie

TSK 1,5: 2,2-2,4 kg/m² *
TSK 2,0: 2,7-2,9 kg/m² *
TSK 2,5: 3,2-3,5 kg/m² *
TSK 3,0: 3,8-4,0 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowaniu

▪ 25kg

TAB
TYNK AKRYLOWY "BARANEK"

• Służy do ręcznego wykonywania elewacji zewnętrznych.



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Ilość kolorów
220



System barwienia Greinplast
na życzenie Klienta



Może być stosowany na wszelkie typowe podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, itp. – po min. 28 dniach od ich wykonania oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast – po min. 3 dniach od ich wykonania. Jest integralnym elementem zestawu wyrobów w systemach ociepleń Greinplast A, A-XPS (zgodnie z odpowiednią AT) i Greinplast EPS (zgodnie z odpowiednią ETA). Wyrób dostępny w kolorach wg palety barw Producenta. Na życzenie Klienta dostępna także inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast (SBG).



Zużycie

TAB 1,5: 2,5-2,7 kg/m² *
TAB 2,0: 3,1-3,3 kg/m² *
TAB 2,5: 3,4-3,6 kg/m² *
TAB 3,0: 4,0-4,2 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowaniu

▪ 25kg

TAK**TYNK AKRYLOWY "KORNIK"**

• Służy do ręcznego wykonywania elewacji zewnętrznych.



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Ilość kolorów
220



System barwienia Greinplast
na życzenie Klienta



Może być stosowany na wszelkie typowe podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, itp. – po min. 28 dniach od ich wykonania oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast – po min. 3 dniach od ich wykonania. Jest integralnym elementem zestawu wyrobów w systemach ociepleń Greinplast A, A-XPS (zgodnie z odpowiednią AT) i Greinplast EPS (zgodnie z odpowiednią ETA). Wyrób dostępny w kolorach wg palety barw Producenta. Na życzenie Klienta dostępna także inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast (SBG).



Zużycie

TAK 1,5: 2,2-2,4 kg/m² *
TAK 2,0: 2,7-2,9 kg/m² *
TAK 2,5: 3,2-3,5 kg/m² *
TAK 3,0: 3,8-4,0 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowaniu

▪ 25kg

TAN**TYNK AKRYLOWY - NATRYSKOWY**

• Służy do natraskowego wykonywania elewacji zewnętrznych.



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Ilość kolorów
220



System barwienia Greinplast
na życzenie Klienta



Może być stosowany na wszelkie typowe podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, itp. – po min. 28 dniach od ich wykonania oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast – po min. 3 dniach od ich wykonania. Jest integralnym elementem zestawu wyrobów w systemach ociepleń Greinplast A, A-XPS (zgodnie z odpowiednią AT) i Greinplast EPS (zgodnie z odpowiednią ETA). Wyrób dostępny w kolorach wg palety barw Producenta. Na życzenie Klienta dostępna także inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast (SBG).



Zużycie

TAN 1,5: 2,0-2,2 kg/m² *
TAN 2,0: 2,6-2,8 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowaniu

▪ 25kg

TB**TYNK MINERALNY "BARANEK"**

• Służy do ręcznego lub natraskowego wykonywania elewacji zewnętrznych.



Proporcja wody na 25kg mieszanki
5,2 - 5,7 l *



Czas otwarty pracy
30 minut *



Temperatura stosowania
+10 °C do +30 °C



Ilość kolorów
6



Może być stosowany na wszelkie typowe 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 lub systemie garażowym Greinplast – po min. 3 dniach od ich wykonania. Jest integralnym elementem zestawu wyrobów w systemach ociepleń Greinplast T, W, systemie garażowym Greinplast WGF (zgodnie z odpowiednią AT) i Greinplast EPS, MW (zgodnie z odpowiednią ETA). Wyrób dostępny w wersji tynku transparentnego (do malowania) oraz kolorach wg palety barw Producenta.



Zużycie

TB 1,5: 2,1-2,3 kg/m² *
TB 2,0: 2,8-3,0 kg/m² *
TB 2,5: 3,1-3,3 kg/m² *
TB 3,0: 3,7-3,9 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowaniu

▪ 25kg

• Służy do ręcznego wykonywania elewacji zewnętrznych.



Proporcja wody na 25kg mieszanki
5,2 - 5,7l *



Czas otwarty pracy
30 minut *



Temperatura stosowania
+10 °C do +30 °C



Ilość kolorów
6



Może być stosowany na wszelkie typowe 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 lub systemie garażowym Greinplast – po min. 3 dniach od ich wykonania. Jest integralnym elementem zestawu wyrobów w systemach ociepleń Greinplast T, W, systemie garażowym Greinplast WGF (zgodnie z odpowiednią AT) i Greinplast EPS, MW (zgodnie z odpowiednią ETA). Wyrób dostępny w wersji tynku transparentnego (do malowania) oraz kolorach wg palety barw Producenta.



Zużycie

TK 2,0: 2,4-2,6 kg/m² *
TK 3,0: 3,4-3,6 kg/m² *
TK 4,0: 3,9-4,1 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowaniu

▪ 25kg

• Służy do ręcznego wykonywania fragmentów elewacji zewnętrznych, jak również do pokrywania części ścian wewnętrznych szczególnie obciążonych użytkowo np. korytarze, klatki schodowe, itp.



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Ilość kolorów
60



Może być stosowany na wszelkie typowe podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, gipsowe, itp. – po min. 28 dniach od ich wykonania oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast – po min. 3 dniach od ich wykonania. Jest integralnym elementem zestawu wyrobów w systemach ociepleń Greinplast G, G-XPS (zgodnie z odpowiednią AT) i Greinplast EPS (zgodnie z odpowiednią ETA). Wyrób dostępny w kolorach wg palety barw Producenta. Na życzenie Klienta dostępna także inna kolorystyka.



Zużycie

G/KGP (0,8-1,2): ~ 4,0 kg/m² *
G/KGP (1,0-1,6): ~ 5,0 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowaniu

▪ 25kg

Tynk mineralny

Tynk akrylowy

Tynk silikatowy

Tynk silikonowy

Tynk hybrydowy



Łatwość pracy	**	****	***	****	***
Wytrzymałość mechaniczna	**	***	***	****	***
Paroprzepuszczalność	****	*	****	***	***
Paleta barw	*	****	***	****	****

FX**FARBA FASADOWA SILIKONOWA**

- Służy do ręcznego lub natryskowego wykonania zewnętrznych (w opcji z ograniczoną zawartością środków ochrony powłoki, także wewnętrznych powłok malarskich).



Rozcieńczenie preparatem Greinplast UX
malowanie pierwotne - max 20%*
malowanie właściwe - max 10%*

Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C

Ilość kolorów
220

System barwienia Greinplast
na życzenie Klienta

Połysk
mat (typ G₃)



Tworzy powłoki matowe, drobnoziarniste, o średniej grubości, dużym współczynnikiem przenikania pary wodnej i niskiej przepuszczalności wody. 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 również stosować do wymalowań renowacyjnych już istniejących powłok malarskich tego samego typu. Jest opcjonalnym elementem w systemach ociepleń Greinplast A, T, W, WGS, X, WX, WS, S, H, A-XPS, X-XPS (zgodnie z odpowiednimi AT) i EPS, MW (zgodnie z odpowiednimi ETA). Wyrób dostępny w kolorach zgodnych z paletą wyrobów fasadowych Greinplast. Dostępna także inna kolorystyka.



Zużycie
FX: 0,12-0,15 l/m² * **
zalecana dwukrotna aplikacja

Konfekcjonowany w opakowaniu

- 5l/7,5kg, 10l/15kg (biała)
- 4,5l/6,75kg, 9l/13,5kg (kolor)
- 0,9l - próbka kolorystyczna

FH**FARBA FASADOWA HYDROFOBOWA**

- Służy do ręcznego lub natryskowego wykonania zewnętrznych (w opcji z ograniczoną zawartością środków ochrony powłoki, także wewnętrznych powłok malarskich).



Rozcieńczenie preparatem Greinplast UX
malowanie pierwotne - max 20%*
malowanie właściwe - max 10%*

Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C

Ilość kolorów
220

System barwienia Greinplast
na życzenie Klienta

Połysk
mat (typ G₃)



Tworzy powłoki matowe, drobnoziarniste, o średniej grubości, średnim współczynnikiem przenikania pary wodnej i niskiej przepuszczalności wody. Farba może być stosowana na podłożach takich jak: tynki cienkowarstwowe (mineralne, polimerowe, polimerowo-mineralne), terabona, beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, wapienne, itp. Farba charakteryzuje się zwiększoną siłą krycia i jest szczególnie polecana do wymalowań fasad narażonych na podwyższone działanie wilgoci i zagrożonych występowaniem mchów, glonów, itp. Można ją również stosować do wymalowań renowacyjnych już istniejących powłok malarskich tego samego typu. Wyrób dostępny w kolorach zgodnych z paletą wyrobów fasadowych Greinplast. Dostępna także inna kolorystyka.



Zużycie
FH: 0,12-0,15 l/m² * **
zalecana dwukrotna aplikacja

Konfekcjonowany w opakowaniu

- 5l/7,5kg, 10l/15kg (biała)
- 4,5l/6,75kg, 9l/13,5kg (kolor)
- 0,9l - próbka kolorystyczna

FS**FARBA FASADOWA SILIKATOWA**

- Służy do ręcznego lub natryskowego wykonania zewnętrznych (w opcji z ograniczoną zawartością środków ochrony powłoki, także wewnętrznych powłok malarskich).



Rozcieńczenie preparatem Greinplast US
malowanie pierwotne - max 20%*
malowanie właściwe - max 10%*



Temperatura stosowania
+8 °C do +30 °C



Ilość kolorów
155



System barwienia Greinplast
na życzenie Klienta



Połysk
mat (typ G₃)



Farba tworzy powłoki matowe, drobnoziarniste, o średniej grubości, dużym współczynnikiem przenikania pary wodnej i niskiej przepuszczalności wody. Farba może być stosowana na podłożach takich jak: tynki ciekowarstwowe (mineralne, silikatowe), terabona, beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, wapienne, itp. Można ją również stosować do wymalowań renowacyjnych już istniejących powłok malarskich tego samego typu. Jest opcjonalnym elementem w systemach ociepleń Greinplast S, WS, W, WGS, T (zgodnie z odpowiednimi AT) i EPS, MW (zgodnie z odpowiednimi ETA). Wyrób dostępny w kolorach zgodnych z paletą wyrobów fasadowych Greinplast. Dostępna także inna kolorystyka.



Zużycie
FS: 0,12-0,15 l/m² * **
zalecana dwukrotna aplikacja

Konfekcjonowany w opakowaniach

- 5l/7,5kg, 10l/15kg (biała)
- 4,5l/6,75kg, 9l/13,5kg (kolor)
- 0,9l - próbka kolorystyczna

FA**FARBA FASADOWA AKRYLOWA**

- Służy do ręcznego lub natryskowego wykonania zewnętrznych (w opcji z ograniczoną zawartością środków ochrony powłoki, także wewnętrznych powłok malarskich).



Rozcieńczenie wodą
malowanie pierwotne - max 10%*
malowanie właściwe - max 5%*



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Ilość kolorów
220



System barwienia Greinplast
na życzenie Klienta



Połysk
mat (typ G₃)



Farba tworzy powłoki matowe, drobnoziarniste, o średniej grubości, średnim współczynnikiem przenikania pary wodnej i niskiej przepuszczalności wody. Farba może być stosowana na podłożach takich jak: tynki cienkowarstwowe (mineralne, polimerowe, polimerowo-mineralne), terabona, beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, wapienne, itp. Można ją również stosować do wymalowań renowacyjnych już istniejących powłok malarskich tego samego typu. Jest opcjonalnym elementem w systemach ociepleń Greinplast A, A-XPS (zgodnie z odpowiednimi AT) i EPS (zgodnie z odpowiednią ETA). Wyrób dostępny w kolorach zgodnych z paletą wyrobów fasadowych Greinplast. Dostępna także inna kolorystyka.



Zużycie
FA: 0,12-0,15 l/m² * **
zalecana dwukrotna aplikacja

Konfekcjonowany w opakowaniach

- 5l/7,5kg, 10l/15kg (biała)
- 4,5l/6,75kg, 9l/13,5kg (kolor)
- 0,9l - próbka kolorystyczna

FE

FARBA FASADOWA ELASTYCZNA

• Służy do ręcznego wykonania elastycznych zewnętrznych (w opcji z ograniczoną zawartością środków ochrony powłoki, także wewnętrznych powłok malarskich) głównie na podłożach na których wystąpiły rysy o szerokości nie większej niż 100 µm.



Rozcieńczenie preparatem Greinplast UE
malowanie pierwotne - max 20% *
malowanie właściwe - max 5% *

Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C

Ilość kolorów
220

System barwienia Greinplast
na życzenie Klienta

Połysk
mat (typ G₃)



Powłoka wiąże pod wpływem działania promieni UV, dzięki czemu jej warstwa wierzchnia jest twarda, zaś spód elastyczny. Tworzy powłoki matowe, drobnoziarniste, o średniej grubości, średnim współczynniku przenikania pary wodnej, niskiej przepuszczalności wody i kryjące rysy. Farba może być stosowana na podłożach takich jak: tynki cienko-warstwowe (mineralne, polimerowe, polimerowo-mineralne). Można ją również stosować do wymalowań renowacyjnych już istniejących powłok malarskich tego samego typu. Wyrób dostępny w kolorach zgodnych z paletą wyrobów fasadowych Greinplast. Dostępna także inna kolorystyka.



Zużycie
FE: 0,12-0,15 l/m² * **
zalecana dwukrotna aplikacja

Konfekcjonowany w opakowania

- 5l/7,5kg, 10l/15kg (biała)
- 4,5l/6,75kg, 9l/13,5kg (kolor)
- 0,9l - próbka kolorystyczna

Farba fasadowa akrylowa



Farba fasadowa silikatowa



Farba fasadowa silikonowa



Farba fasadowa elastyczna



Farba fasadowa hydrofobowa



Łatwość pracy	****	****	****	****	****
Wytrzymałość mechaniczna	***	****	****	****	****
Paroprzepuszczalność	**	****	***	*	***
Paleta barw	****	***	****	****	****
Elastyczność	***	*	**	****	****

FWK**FARBA WEWNĘTRZNA
KOLEKCJA KLASYCZNIE I ELEGANCKO****NOWOŚĆ**

• Służy do ręcznego lub natraskowego wykonania wewnętrznych powłok malarskich o charakterze ochronnym i dekoracyjnym na podłożach takich jak: beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, tynki gipsowe, płyty G-K, cienkowarstwowe tynki mineralne, itp.



Rozcieńczanie farby wodą
max 5% *



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Ilość kolorów
40



Połysk
mat



Farba tworzy powłoki drobnoziarniste o połysku (mat, 85° - 5 do 10), odporne na szorowanie na mokro (klasa 2). Można ją również stosować do wymalowań renowacyjnych już istniejących powłok malarskich.

Wyrób dostępny w 40 gotowych kolorach zgodnych z paletą barw wyrobów Greinplast z kolekcji Klasycznie i Elegancko.



Zużycie
FWK: 0,07-0,09 l/m² * **
zalecana dwukrotna aplikacja

Konfekcjonowany w opakowania
▪ 5l, 2,5l

FWM**FARBA AKRYLOWA WEWNĘTRZNA - MATOWA**

• Służy do ręcznego lub natraskowego wykonania wewnętrznych powłok malarskich o charakterze ochronnym i dekoracyjnym na podłożach takich jak: beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, tynki gipsowe, płyty G-K, cienkowarstwowe tynki mineralne, itp.



Rozcieńczanie farby wodą
max 10% *



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Ilość kolorów
980



System barwienia Greinplast
na życzenie Klienta



Połysk
głęboki mat



Farba tworzy powłoki drobnoziarniste o połysku (głęboki mat, 85°<5), odporne na szorowanie na mokro (klasa 3). Można ją również stosować do wymalowań renowacyjnych już istniejących powłok malarskich. Wyrób dostępny w kolorach zgodnych z paletą barw wyrobów Greinplast i NCS®. Na życzenie Klienta dostępna także inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast (SBG).



Zużycie
FWM: 0,08-0,1 l/m² * **
zalecana dwukrotna aplikacja

Konfekcjonowany w opakowania
▪ 3l, 5l, 10l (biała)
▪ 1l, 3l, 4,5l, 9l (kolor)

FWL**FARBA LATEKSOWA WEWNĘTRZNA - MATOWA**

• Służy do ręcznego lub natraskowego wykonania wewnętrznych powłok malarskich o charakterze ochronnym i dekoracyjnym na podłożach takich jak: beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, tynki gipsowe, płyty G-K, cienkowarstwowe tynki mineralne, itp.



Rozcieńczanie farby wodą
max 10% *



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Ilość kolorów
980



System barwienia Greinplast
na życzenie Klienta



Połysk
mat



Farba tworzy powłoki drobnoziarniste o połysku (mat, 85° - 5 do 10), odporne na szorowanie na mokro (klasa 2). Można ją również stosować do wymalowań renowacyjnych już istniejących powłok malarskich. Wyrób dostępny w kolorach zgodnych z paletą barw wyrobów Greinplast i NCS®. Na życzenie Klienta dostępna także inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast (SBG).



Zużycie
FWL: ~0,06 l/m² * **
zalecana dwukrotna aplikacja

Konfekcjonowany w opakowania
▪ 3l, 5l, 10l (biała)
▪ 1l, 3l, 4,5l, 9l (kolor)



FWS

FARBA LATEKSOWA WEWNĘTRZNA - SATYNOWA

• Służy do ręcznego lub natraskowego wykonania wewnętrznych powłok malarskich o charakterze ochronnym i dekoracyjnym na podłożach takich jak: beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, tynki gipsowe, płyty G-K, cienkowarstwowe tynki mineralne, itp.



Rozcieńczanie farby wodą
max 10% *



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Ilość kolorów
980



System barwienia Greinplast
na życzenie Klienta



Połysk
średni połysk



Farba tworzy powłoki drobnoziarniste o połysku (średni połysk, 85°>10 / 60°<60), odporne na szorowanie na mokro (klasa 2). Można ją również stosować do wymalowań renowacyjnych już istniejących powłok malarskich. Wyrób dostępny w kolorach zgodnych z paletą barw wyrobów Greinplast i NCS®. Na życzenie Klienta dostępna także inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast (SBG).



Zużycie
FWS: ~0,06 l/m² * **
zalecana dwukrotna aplikacja

Konfekcjonowany w opakowaniu

- 3l, 5l, 10l (biała)
- 1l, 3l, 4,5l, 9l (kolor)

FWPR

FARBA WEWNĘTRZNA

nowość

• Służy do ręcznego lub natraskowego wykonania wewnętrznych powłok malarskich o charakterze konserwacyjnym, ochronnym i/lub dekoracyjnym na podłożach takich jak: beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne (po 28 dniach od ich nałożenia) oraz tynków gipsowych, płyt G-K i cienkowarstwowych tynków mineralnych.



Rozcieńczanie farby wodą
max 5% *



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Połysk
głęboki mat



Zużycie
FWPR: 0,1-0,12 l/m² * **
zalecana dwukrotna aplikacja

Konfekcjonowany w opakowaniu

- 10l, 5l

FWP**FARBA AKRYLOWA WEWNĘTRZNA - PODKŁADOWA**

• Służy do ręcznego lub natraskowego wykonania warstwy podkładowej przed pierwotnym lub renowacyjnym malowaniem farbami Greinplast FWM, FWL, FWS, FWK, FWPR na podłożach takich jak: beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, tynki gipsowe, płyty G-K, cienkowarstwowe tynki mineralne, itp.



Rozcieńczanie farby wodą
max 10%*



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Połysk
głęboki mat



Wyrób dostępny w kolorze białym. Na życzenie Klienta dostępna także inna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast (SBG).



Zużycie
FWP: 0,10-0,13 l/m² * **

Konfekcjonowany w opakowaniach
• 3l, 5l, 10l

**Farba matowa
wewnętrzna**

**Farba satynowa
wewnętrzna**

**Farba lateksowa
wewnętrzna**



Łatwość pracy	****	****	****
Jakość krycia	****	****	****
Paroprzepuszczalność	***	**	**
Paleta barw	****	****	****
Odporność na szorowanie	***	****	****
Wydajność	***	****	****

MSA**WEWNĘTRZNA MASA STRUKTURALNA - AKRYLOWA****nowość**

• Służy do wykonywania dekoracyjnych powłok wewnętrznych o różnych strukturach.



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



System barwienia Greinplast
na życzenie Klienta



Zużycie
MSA: min. 1,5 kg/m² **

Konfekcjonowany w opakowania

- 2kg, 7,5kg, 15kg (biały)
- 7,5kg, 15kg (kolor)

MST**WEWNĘTRZNA MASA STRUKTURALNA - TRAWERTYN****nowość**

• Służy do ręcznego wykonywania dekoracyjnych powłok wewnętrznych lub ich fragmentów.



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Zużycie
MST: min. 1,5 kg/m² **

Konfekcjonowany w opakowania

- 2kg, 7,5kg, 15kg

MSN**WEWNĘTRZNA MASA STRUKTURALNA - NATRYSKOWA****nowość**

• Służy do natryskowego wykonywania dekoracyjnych powłok wewnętrznych lub ich fragmentów.



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Ilość kolorów
20



Zużycie
MSN: 0,8-1,0 kg/m² **

Konfekcjonowany w opakowania

- 10kg, 20kg

GM

TYNK MOZAIKOWY DO WNĘTRZ

• Służy do ręcznego wykonywania dekoracyjnych powłok wewnętrznych lub ich fragmentów.

Może być stosowany na wszelkie typowe podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, gipsowe, itp. po min. 28 dniach od ich wykonania oraz płyty G-K. Wyrób dostępny w kolorach wg palety barw Producenta. Na życzenie Klienta dostępna także inna kolorystyka.



+5 °C do +30 °C



Ilość kolorów
20



Zużycie
GM (0,8-1,2): 2,4-2,6 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowania
• 5kg, 10kg, 20kg

KGP

TYNK MOZAIKOWY DO WNĘTRZ

• Służy do ręcznego wykonywania dekoracyjnych powłok wewnętrznych lub ich fragmentów.

Może być stosowany na wszelkie typowe podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, gipsowe, itp. po min. 28 dniach od ich wykonania oraz płyty G-K. Wyrób dostępny w kolorach wg palety barw Producenta. Na życzenie Klienta dostępna także inna kolorystyka.



+5 °C do +30 °C



Ilość kolorów
20



Zużycie
KGP (0,5-1,2): 3,2-3,4 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowania
• 5kg, 15kg, 25kg, 30kg

GB

TYNK MOZAIKOWY Z BROKATEM

nowość

• Służy do ręcznego wykonywania dekoracyjnych powłok wewnętrznych lub ich fragmentów.

Dodatek brokatu ma charakter dekoracyjny. Wyrób może być stosowany na wszelkie typowe podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, gipsowe, itp. po min. 28 dniach od ich wykonania oraz płyty G-K. Wyrób dostępny w kolorach wg palety barw Producenta. Na życzenie Klienta dostępna także inna kolorystyka.



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Ilość kolorów
32



Zużycie
GB (0,8-1,2): ~4,0 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowania
• 5kg, 15kg, 25kg, 30kg

K**KLEJ DO STYROPIANU I SIATKI**

- Służy do zatapiania siatki z włókna szklanego (wykonywanie warstwy zbrojonej) oraz przyklejania płyt styropianowych do stabilnych mineralnych podłoży.



Proporcja wody na 25kg mieszanki
6,2 - 6,7l **



Czas otwarty pracy
≥ 15 minut **



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Produkt klasyfikowany jako mineralna zaprawa klejąca, posiada bardzo dobre właściwości klejące i bardzo dobrą przyczepność wstępną. Dodatek włókien przeciwskurczowych poprawia urabialność, zapewnia efekt mikrobrojenia oraz zdecydowanie zwiększa wytrzymałość wyprawy. Klej jest integralnym elementem zestawu wyrobów do ocieplania budynków w systemach ociepleń Greinplast A, T, G, X, S, H, OE, A-XPS, G-XPS, X-XPS (zgodnie z odpowiednimi AT) i Greinplast EPS (zgodnie z odpowiednią ETA).



Zużycie
K: 7,0-10,0 kg/m² *
klejenie styropianu 4,0-6,0 kg/m² *
zatapianie siatki 3,0-4,0 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowaniu
▪ 25kg

KS**KLEJ DO STYROPIANU**

- Służy do przyklejania płyt styropianowych do stabilnych mineralnych podłoży.



Proporcja wody na 25kg mieszanki
6,0 - 6,5l **



Czas otwarty pracy
≥ 15 minut **



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Zużycie
KS: 4,0-6,0 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowaniu
▪ 25kg

Produkt klasyfikowany jako mineralna zaprawa klejąca, posiada bardzo dobre właściwości klejące i bardzo dobrą przyczepność wstępną. Klej jest integralnym elementem zestawu wyrobów do ocieplania budynków w systemach ociepleń Greinplast A, T, G, X, S, H, OE (zgodnie z odpowiednimi AT) i Greinplast EPS (zgodnie z odpowiednią ETA).

KW**KLEJ DO WEŁNY MINERALNEJ**

• Służy do przyklejania płyt z wełny mineralnej do stabilnych mineralnych podłoży oraz zatapiać siatki z włókna szklanego (wykonywanie warstwy zbrojonej).



Proporcja wody na 25kg mieszanki

6,2 - 6,7l **



Czas otwarty pracy
≥ 15 minut **



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Produkt klasyfikowany jako mineralna zaprawa klejąca, posiada bardzo dobre właściwości klejące i bardzo dobrą przyczepność wstępną. Dodatek włókien przeciwskurczowych poprawia urabialność, zapewnia efekt mikrobrojenia oraz zdecydowanie zwiększa wytrzymałość wyprawy. Klej jest integralnym elementem zestawu wyrobów do ocieplania budynków w systemach ociepleń Greinplast W, WS, WX, WGS, WGF (zgodnie z odpowiednimi AT) i Greinplast MW (zgodnie z odpowiednią ETA).



Zużycie

KW: 9,0-11,0 kg/m² *

przyklejanie wełny min. 5,0-6,0 kg/m² *

zatapianie siatki 4,0-5,0 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowaniu

▪ 25kg

KWP**KLEJ DO PRZYKLEJANIA WEŁNY**

• Służy do przyklejania płyt z wełny mineralnej do stabilnych mineralnych podłoży.



Proporcja wody na 25kg mieszanki

6,2 - 6,7l **



Czas otwarty pracy
≥ 15 minut **



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Produkt klasyfikowany jako mineralna zaprawa klejąca, posiada bardzo dobre właściwości klejące i bardzo dobrą przyczepność wstępną. Dodatek włókien przeciwskurczowych poprawia urabialność, zapewnia efekt mikrobrojenia oraz zdecydowanie zwiększa wytrzymałość wyprawy. Klej jest integralnym elementem zestawu wyrobów do ocieplania budynków w systemach ociepleń Greinplast W, WS, WX, WGS, WGF (zgodnie z odpowiednimi AT) i Greinplast MW (zgodnie z ETA).



Zużycie

KWP: 5,0-6,0 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowaniu

▪ 25kg

KP**KLEJ POLIURETANOWY**

• Służy do mocowania płyt izolacyjnych do ścian z różnych materiałów przy ocieplaniu budynków w systemach, w których płyty są jednocześnie mocowane mechanicznie, mocowania płyt izolacyjnych przy ocieplaniu dachów i stropodachów.



Czas otwarty pracy
≥ 15 minut **



Temperatura stosowania
0 °C do +30 °C



Można go także stosować do klejenia i wygłuszania parapetów, kasetonów, paneli ściennych, arkuszy blach, itp., a także do wypełniania szczelin i pustych przestrzeni między panelami i płytami izolacyjnymi. Klej jest integralnym elementem zestawu wyrobów do ocieplania budynków w systemach ociepleń Greinplast XPS (zgodnie z odpowiednimi AT).



Zużycie

KP: 90ml

Konfekcjonowany w opakowaniu

▪ 750ml



P

KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH - STANDARDOWY

- Służy do przyklejania płytek ceramicznych za wyjątkiem płytek o niskiej nasiąkliwości (tzw. gresowych).



Proporcja wody na 25kg mieszanki
6,0 - 6,75l **

Czas otwarty pracy
≥ 20 minut **

Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Klej jest wodo- i mrozooodporny, klasyfikowany jako cienkowarstwowa cementowa zaprawa klejąca do wykończeń wewnętrznych podłogowych i ściennych lub zewnętrznych ściennych, typu C1T. Może być stosowany na stabilne, nieodkształcalne podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne i gipsowe, mury z cegieł i pustaków ceramicznych, mury z betonu komórkowego, powierzchnie betonowe, itp.

Zużycie
P: 2,0-4,0 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowania
▪ 5kg, 25kg

P-LD

KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH STANDARDOWY, NISKOPYŁĄCY

nowość

- Służy do przyklejania płytek ceramicznych i terakoty na stabilne podłoże mineralne. Wyprodukowany w technologii ograniczającej pylenie "LOW DUST".



Proporcja wody na 25kg mieszanki
6,5 - 7,0l **

Czas otwarty pracy
≥ 20 minut **

Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



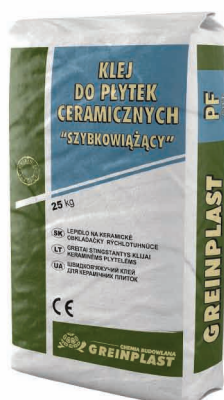
Klej jest mrozooodporny, można go stosować do przyklejania płytek na ścianach zewnętrznych powierzchni pionowych, jak i do wykończeń podłogowych i ściennych wewnątrz budynków w pomieszczeniach suchych i czasowo wilgotnych. Wyrób klasyfikowany jako cienkowarstwowa cementowa zaprawa klejąca typu C1T.

Zużycie
P-LD: 2,0-4,0 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowania
▪ 5kg, 25kg

PF**KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH - SZYBKOWIĄZĄCY**

- Służy do przyklejania płytek z glazury, terakoty i płytek o niskiej nasiąkliwości (tzw. gresowych).



Proporcja wody na 25kg mieszanki
5,25 - 6,0l **



Czas otwarty pracy
≥ 10 minut **



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Klej jest wodo- i mrozoodporny, klasyfikowany jako szybkowiąząca cienkowarstwowa cementowa zaprawa klejąca do wykończeń wewnętrznych podłogowych i ściennych lub zewnętrznych ściennych, typu C1FT. Może być stosowany na stabilne, nieodkształcalne podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne i gipsowe, mury z cegieł i pustaków ceramicznych, mury z betonu komórkowego, powierzchnie betonowe, itp.

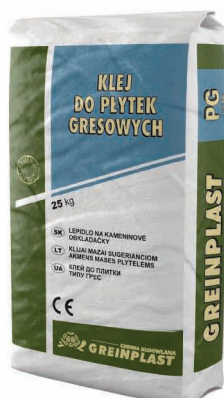


Zużycie
PF: 2,0-4,0 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowania
■ 5kg, 25kg

PG**KLEJ DO PŁYTEK GRESOWYCH**

- Służy do przyklejania płytek o niskiej nasiąkliwości (tzw. gresowych) oraz płytek ceramicznych.



Proporcja wody na 25kg mieszanki
6,0 - 6,75l **



Czas otwarty pracy
≥ 30 minut **



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



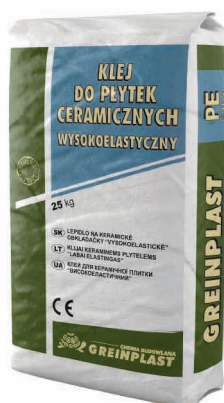
Zużycie
PG: 2,0-4,0 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowania
■ 25kg

PE

KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH - WYSOKOELASTYCZNY

- Służy do przyklejania płytek ceramicznych i kamiennych płytek elewacyjnych, za wyjątkiem marmuru.



Proporcja wody na 25kg mieszanki
6,0 - 6,75l **



Czas otwarty pracy
≥ 30 minut **



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Klej jest wodo- i mrozoodporny, klasyfikowany jako cienkowarstwowa cementowa zaprawa klejąca o obniżonym spływie i podwyższonej elastyczności, do wykończeń wewnętrznych i zewnętrznych, podłogowych i ściennych, typu C2TE S1. Może być stosowany na odkształcalne podłoża mineralne takie jak: płyty G-K, płyty wiórowe, wylewki na ogrzewaniu podłogowym, prefabrykaty betonowe, gazobeton. Wysoka przyczepność zaprawy umożliwia przyklejanie płytek o niskiej nasiąkliwości oraz pozwala na mocowanie płytek bezpośrednio na powierzchnię starej glazury, czy też mocne powłoki malarskie.

Zużycie
PE: 2,0-4,0 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowaniu
• 5kg, 25kg

PE-LD

KLEJ DO PŁYTEK CERAMICZNYCH WYSOKOELASTYCZNY, NISKOPYŁĄCY

NOWOŚĆ

- Służy do przyklejania płytek ceramicznych i kamiennych płytek elewacyjnych, za wyjątkiem marmuru. Wyprodukowany w technologii ograniczającej pylenie "LOW DUST".



Proporcja wody na 25kg mieszanki
8,0 - 8,5l **



Czas otwarty pracy
≥ 30 minut **



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Klej jest wodo- i mrozoodporny, klasyfikowany jako cienkowarstwowa cementowa zaprawa klejąca o obniżonym spływie i podwyższonej elastyczności, do wykończeń wewnętrznych i zewnętrznych, podłogowych i ściennych, typu C2TE S1. Może być stosowany na odkształcalne podłoża mineralne takie jak: płyty G-K, płyty wiórowe, wylewki na ogrzewaniu podłogowym, prefabrykaty betonowe, gazobeton. Wysoka przyczepność zaprawy umożliwia przyklejanie płytek o niskiej nasiąkliwości oraz pozwala na mocowanie płytek bezpośrednio na powierzchnię starej glazury, czy też mocne powłoki malarskie.

Zużycie
PE-LD: 2,0-4,0 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowaniu
• 5kg, 25kg

**PM****KLEJ DO MARMURU I KAMIENTA NATURALNEGO**

- Służy do przyklejania płytek o niskiej nasiąkliwości oraz płytek z kamieni naturalnych (granitowych, marmurowych, itp.).



Proporcja wody na 25kg mieszanki
6,0 - 6,75l **



Czas otwarty pracy
≥ 30 minut **



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Klej jest wodo- i mrozoodporny, klasyfikowany jako cienkowarstwowa cementowa zaprawa klejąca do wykończeń wewnętrznych podłogowych i ściennych lub zewnętrznych ściennych, typu C2TE. Może być stosowany na stabilne, nieodkształcalne podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne i gipsowe, mury z cegieł i pustaków ceramicznych, mury z betonu komórkowego, powierzchnie betonowe, itp.



Zużycie
PM: 2,0-4,0 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowaniu
▪ 5kg, 25kg

PME**KLEJ DO MARMURU I KAMIENTA NATURALNEGO ELASTYCZNY****nowość**

- Służy do przyklejania płytek o niskiej nasiąkliwości oraz płytek z kamieni naturalnych (granitowych, marmurowych, itp.). Doskonale nadaje się na ogrzewanie podłogowe oraz do klejenia płytka na płytkę. Typ C2TE S1.



Proporcja wody na 25kg mieszanki
6,0 - 6,75l **



Czas otwarty pracy
≥ 30 minut **



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Służy do mocowania podatnych na powstawanie przebarwień płytek i elementów z kamienia naturalnego i syntetycznego, marmuru, mozaiki szklanej oraz innych płytek o zwiększonej nasiąkliwości, płytek z glazury, terakoty oraz kamiennych płytek elewacyjnych na odkształcalne i nieodkształcalne podłoża. Wysoka przyczepność kleju do podłoża umożliwia przyklejanie płytek o zmniejszonej nasiąkliwości tzw. gresowych. Klej jest wodo- i mrozoodporny.



Zużycie
PME: 2,0-4,0 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowaniu
▪ 5kg, 25kg

• Służy do wznoszenia murów z cegieł klinkierowych oraz tzw. cegieł licowych w budynkach jedno i wielokondygnacyjnych, wewnątrz jak i na zewnątrz budynków.

Dodatek cementu trasowego zmniejsza prawdopodobieństwo powstawania tzw. wykwitów wapiennych. Wyrób klasyfikowany jako zaprawa murarska do klinkieru, ogólnego przeznaczenia (typ G), o wytrzymałości na ściskanie kategorii min. M10 (>10 MPa) i kategorii absorpcji wody W0.



Proporcja wody na 25kg mieszanki
3,0 - 4,0l **



Czas zachowania właściwości roboczych
≥ 120 minut **



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Ilość kolorów
5



Zużycie
ZK: 1,8 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowaniu
▪ 25kg

• Służy do wznoszenia murów z betonu komórkowego, bloczków silikatowych lub innych elementów budowlanych w budynkach jedno i wielokondygnacyjnych.

Do stosowania wewnątrz jak i na zewnątrz budynków na spoinę o grubości od 2 do 3mm. Wyrób klasyfikowany jako zaprawa murarska do cienkich spoin (typ T), o wytrzymałości na ściskanie kategorii min. M10 (>10 MPa) i kategorii absorpcji wody W0.



Proporcja wody na 25kg mieszanki
5,5 - 6,0l **



Czas zachowania właściwości roboczych
120 minut **



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C

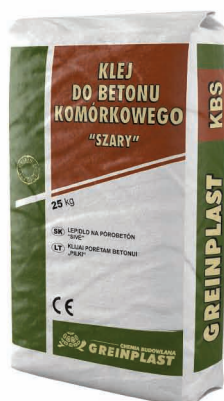


Zużycie
KBB: 1,6 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowaniu
▪ 25kg

• Służy do wznoszenia murów z betonu komórkowego i innych elementów budowlanych w budynkach jedno i wielokondygnacyjnych.

Do stosowania wewnątrz jak i na zewnątrz budynków na spoinę o grubości od 2 do 3mm. Wyrób klasyfikowany jako zaprawa murarska do cienkich spoin (typ T), o wytrzymałości na ściskanie kategorii min. M10 (>10 MPa) i kategorii absorpcji wody W0.



Proporcja wody na 25kg mieszanki
5,5 - 6,0l **



Czas zachowania właściwości roboczych
120 minut **



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Zużycie
KBS: 1,6 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowaniu
▪ 25kg

**ZM****ZAPRAWA MURARSKA**

- Służy do wznoszenia murów z cegieł, pustaków ceramicznych i silikatowych, bloczków betonowych, itp. w budynkach jedno i wielokondygnacyjnych.



Proporcja wody na 25kg mieszanki
4,0 - 5,0l **



Czas zachowania właściwości roboczych
≥ 120 minut **



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Zaprawa może być stosowana wewnątrz jak i na zewnątrz budynków, za wyjątkiem pomieszczeń narażonych na trwałe zawilgocenie (mury piwnic, fundamenty poniżej poziomu przemakania, itp). Wyrób klasyfikowany jako zaprawa murarska ogólnego przeznaczenia (typ G), o wytrzymałości na ściskanie kategorii min. M5 (> 5,0 MPa) i kategorii absorpcji wody W0.



Zużycie
ZM: 2,0 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowaniu
▪ 25kg

ZC**ZAPRAWA CIEPŁOCHRONNA**

- Służy do wznoszenia murów z cegieł, pustaków ceramicznych i silikatowych, bloczków betonowych, itp. w budynkach jedno i wielokondygnacyjnych.



Proporcja wody na 25kg mieszanki
11,0 - 12,0l **



Czas zachowania właściwości roboczych
≥ 120 minut **



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Zaprawa może być stosowana wewnątrz jak i na zewnątrz budynków, za wyjątkiem pomieszczeń narażonych na trwałe zawilgocenie (mury piwnic, fundamenty poniżej poziomu przemakania, itp). Dodatek perlitu zmniejsza możliwość powstawania tzw. mostków cieplnych. Wyrób klasyfikowany jako zaprawa murarska lekka (typ L), o wytrzymałości na ściskanie kategorii min. M5 (> 5,0 MPa) i kategorii absorpcji wody W0.



Zużycie
ZC: 1,0 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowaniu
▪ 20kg

ZF**ZAPRAWA MONTAŻOWA SZYBKOWIĄŻĄCA**

• Służy do osadzania i mocowania elementów stalowych i z tworzyw sztucznych w podłożach z betonu, zapraw cementowych lub konstrukcjach murowych, wewnątrz i na zewnątrz budynków.



Proporcja wody na 1kg mieszanki

0,22 - 0,24l **



zachowania właściwości roboczych
5 minut **



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Zaprawa może być także stosowana do wypełniania złączy, ubytków i szczelin w tych podłożach. Wyrób klasyfikowany jako zaprawa szybkowiążąca, o wytrzymałości na ściskanie > 15,0 MPa po 6 godz. i > 40,0 MPa po 28 dniach.

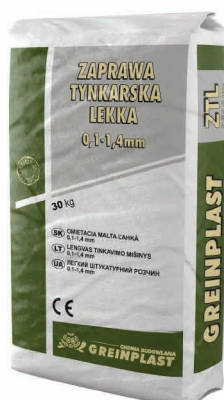


Zużycie
ZF: 1,7 kg/dm³ *

Konfekcjonowany w opakowania
▪ 2kg, 5kg

ZTL**ZAPRAWA TYNKARSKA LEKKA**

• Służy do maszynowego (z wykorzystaniem agregatów tynkarskich) wykonywania tynków cementowo-wapiennych w kategoriach powierzchni od I do III, wewnątrz budynków.



Proporcja wody na 30kg mieszanki

8,0 - 8,5l **



Czas zachowania właściwości roboczych
≥ 180 minut **



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Wyrób klasyfikowany jako zaprawa tynkarska lekka (typ LW), o wytrzymałości na ściskanie kategorii CS II (1,5-5,0 N/mm²) i kategorii absorpcji wody W0. Może być stosowany po wcześniejszym wykonaniu warstwy podkładowej (tzw. obrzutki) z zaprawy Greinplast ZTP.

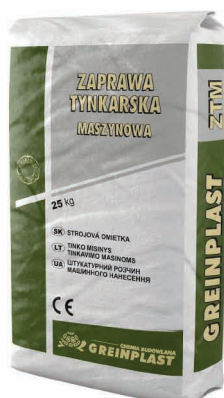


Zużycie
ZTL (0,1-0,6): 1,2 kg/m² *
ZTL (0,1-1,4): 1,3 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowania
▪ 30kg

ZTM**ZAPRAWA TYNKARSKA MASZYNOWA**

• Służy do maszynowego (z wykorzystaniem agregatów tynkarskich) wykonywania tynków cementowo-wapiennych w kategoriach powierzchni od I do II wewnątrz i na zewnątrz budynków.



Proporcja wody na 25kg mieszanki

~ 5,5l **



Czas zachowania właściwości roboczych
≥ 120 minut **



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Wyrób klasyfikowany jako zaprawa tynkarska ogólnego stosowania (typ GP), o wytrzymałości na ściskanie kategorii CS III (3,5-7,5 N/mm²) i kategorii absorpcji wody W1. Może być stosowany po wcześniejszym wykonaniu warstwy podkładowej (tzw. obrzutki) z zaprawy Greinplast ZTP.



Zużycie
ZTM: 1,8 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowania
▪ 25kg

ZTP**ZAPRAWA TYNKARSKA PODKLADOWA**

• Służy do ręcznego lub maszynowego (z wykorzystaniem agregatów tynkarskich) wykonywania podkładu (tzw. szprycu) pod tynki cementowowapienne Greinplast ZT, ZTM i ZTL wewnątrz i na zewnątrz budynków.



Proporcja wody na 25kg mieszanki

~ 5,0l **



Czas zachowania właściwości roboczych
≥ 120 minut **



Temperatura stosowania

+5 °C do +30 °C



Zaprawa może być także wykorzystana jako tynk cementowy w miejscach narażonych na zawilgocenie np. piwnice, strefy przycokołowe budynków, itp. Wyrób klasyfikowany jako zaprawa tynkarska ogólnego stosowania (typ GP), o wytrzymałości na ściskanie kategorii CS IV (> 6,0 N/mm²) i kategorii absorpcji wody W2. Może być stosowany na podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne, mury z cegieł i pustaków ceramicznych, mury z betonu komórkowego, powierzchnie betonowe, itp.



Zużycie

ZTP: 2,0 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowaniu

■ 25kg

ZTD**ZAPRAWA TYNKARSKA DROBNOZIARNISTA**

• Służy do wygładzania podłoży i tynków mineralnych w kategoriach powierzchni od I do III, wewnątrz i na zewnątrz budynków.



Proporcja wody na 30kg mieszanki

6,5 - 7,0l **



Czas zachowania właściwości roboczych
≥ 180 minut **



Temperatura stosowania

+5 °C do +30 °C



Zaprawa może być także wykorzystana jako mineralny tynk filcowany lub szpachlówka powierzchniowa do naprawy i renowacji elewacji, cokołów, wnętrz budynków (nowych i starych - także zabytkowych) oraz do wykonywania powierzchni dekoracyjnych o charakterze piaskowca. Po wyschnięciu zaprawy powstała powierzchnia wykazuje odporność na czynniki atmosferyczne, jest hydrofobowa i mrozoodporna. Wyrób klasyfikowany jako jednowarstwowa zaprawa tynkarska (typ OC), o wytrzymałości na ściskanie kategorii CS II (1,5-5,0 N/mm²) i kategorii absorpcji wody W2.



Zużycie

ZTD: 1,3 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowaniu

■ 25kg

ZS**CEMENTOWA ZAPRAWA SZPACHLOWA**

• Służy do wykonywania cienkowarstwowych gładzi cementowych wewnątrz i na zewnątrz budynków.



Proporcja wody na 20kg mieszanki

6,5 - 7,0l **



Czas zachowania właściwości roboczych
≥ 180 minut **



Temperatura stosowania

+5 °C do +30 °C



Wyrób klasyfikowany jako jednowarstwowa zaprawa tynkarska (typ OC), o wytrzymałości na ściskanie kategorii CS IV (> 6,0 N/mm²) i kategorii absorpcji wody W1. Może być stosowany na podłożach mineralnych typu: tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienne, gładkie i równe powierzchnie betonowe, płyty G-K, itp.



Zużycie

ZS: 1,3 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowaniu

■ 20kg

ZT**ZAPRAWA TYNKARSKA**

- Służy do ręcznego wykonywania tradycyjnych tynków cementowo-wapiennych w kategoriach powierzchni od I do II wewnątrz i na zewnątrz budynków.



Proporcja wody na 25kg mieszanki
5,0 - 5,5l **



Czas zachowania właściwości roboczych
≥ 120 minut **



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Wyrób klasyfikowany jako zaprawa tynkarska ogólnego stosowania (typ GP), o wytrzymałości na ściskanie kategorii CS II (1,5-5,0 N/mm²) i kategorii absorpcji wody W0. Może być stosowany po wcześniejszym wykonaniu warstwy podkładowej (tzw. obrzutki) z zaprawy Greinplast ZTP.

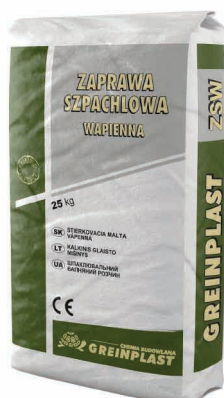
Zużycie
ZT: 2,0 kg/m² *



Konfekcjonowany w opakowaniu
▪ 25kg

ZSW**ZAPRAWA SZPACHLOWA - WAPIENNA****nowość**

- Służy do ręcznego lub maszynowego wykonywania cienkowarstwowych wapiennych wypraw tynkarskich.



Proporcja wody na 25kg mieszanki
~ 8,0 - 9,0l **



Czas zachowania właściwości roboczych
≥ 180 minut **



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Produkt o charakterze drobnoziarnistej szpachli do zastosowania wewnątrz pomieszczeń na wszelkie bezgipsowe podłoża mineralne, np. tynki cementowe, wapienne, itp. Wyrób klasyfikowany jako zaprawa ogólnego stosowania (typ GP), o wytrzymałości na ściskanie kategorii CS I i kategorii absorpcji wody W0. W przypadku dużych nierówności powierzchni dopuszcza się nałożenie zaprawy szpachlowej w 2 warstwach nieprzekraczających łącznie 3mm.

Zużycie
ZSW: 1,35 kg/m² *



Konfekcjonowany w opakowaniu
▪ 25kg

**ZW****ZAPRAWA WYRÓWNUJĄCA**

- Służy do ręcznego wyrównywania przed pracami glazurniczymi, miejscowych ubytków i zagłębień ścian zewnętrznych i wewnętrznych budynków.



Proporcja wody na 25kg mieszanki
5,8 - 6,1l **



Czas zachowania właściwości roboczych
≥ 120 minut **



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Zaprawa może być także wykorzystana jako tynk cementowy w miejscach narażonych na zawilgocenie np. piwnice, strefy przycokołowe budynków, itp. Wyrób klasyfikowany jako zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP), o wytrzymałości na ściskanie kategorii CS IV (> 6,0 N/mm²). Może być stosowany na podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne, mury z cegieł i pustaków ceramicznych, mury z betonu komórkowego, powierzchnie betonowe, itp.

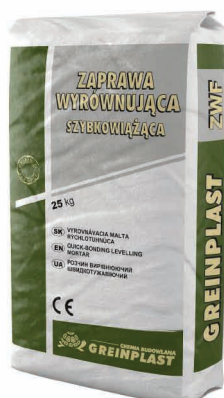


Zużycie
ZW: 2,0 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowaniu
▪ 25kg

ZWF**ZAPRAWA WYRÓWNUJĄCA, SZYBKOWIĄŻĄCA****nowość**

- Służy do wyrównywania powierzchni pionowych przed pracami glazurniczymi, miejscowych ubytków i zagłębień ścian zewnętrznych i wewnętrznych budynków.



Proporcja wody na 25kg mieszanki
4,75 - 5,25l **



Czas zachowania właściwości roboczych
≥ 40 minut **



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Może być stosowana jako ręczna cementowa zaprawa tynkarska. Układanie okładzin ceramicznych można rozpocząć po 12 godzinach. Wyrób klasyfikowany jako zaprawa cementowa tynkarska ogólnego przeznaczenia GP.



Zużycie
ZWF: 1,8 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowaniu
▪ 25kg

• Służy do ręcznego lub maszynowego wykonywania cienkowarstwowych (od 2 do 20 mm) podkładów cementowych w celu wyrównania powierzchni pod parkiety, podłogi, wykładziny dywanowe, posadzki z płytek ceramicznych, itp. wewnątrz pomieszczeń.



Proporcja wody na 25kg mieszanki

5,5 - 5,75l **



Czas zachowania właściwości roboczych

≥ 10 minut **



Temperatura stosowania

+5 °C do +30 °C



Wyrób klasyfikowany jako jastrych cementowy typu CT-C30 -F7. Może być stosowany na powierzchnie betonowe a także na wylewki betonowe z ogrzewaniem podłogowym.



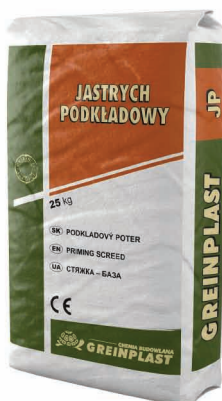
Zużycie

JC: 1,8 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowania

▪ 25kg

• Służy do ręcznego wykonywania grubowarstwowych (od 20mm do 100mm) podkładów cementowych zespolonych lub jako płyty dociskowe.



Proporcja wody na 25kg mieszanki

2,5 - 3,0l **



Czas zachowania właściwości roboczych

≥ 120 minut **



Temperatura stosowania

+5 °C do +30 °C



Może być związany z podłożem od grubości 20mm do 100mm, a także jako podkład niezwiązany z podłożem układany na izolacjach z folii, papy, styropianu, wełny, itp. o grubości od 40mm do 80mm, jak również może być stosowany z ogrzewaniem podłogowym gdzie warstwa przykrywająca powinna mieć grubości minimum 40mm.



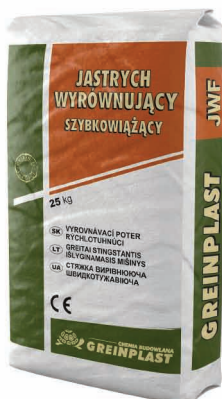
Zużycie

JP: 2,0 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowania

▪ 25kg

• Służy do ręcznego wyrównywania powierzchni poziomych, wykonywania spadków na tarasach i balkonach. Charakteryzuje się przyspieszonym czasem wiązania.



Proporcja wody na 25kg mieszanki

~ 5,25 - 6,0l **



Czas zachowania właściwości roboczych

≥ 40 minut **



Temperatura stosowania

+5 °C do +30 °C



Służy także do wyrównywania i naprawiania powierzchni podłóg z betonu, jastrychu. Również jako warstwa tworząca spadki w pomieszczeniach pod posadzki z płytek. Zaprawa ma zastosowanie wewnątrz budynków jak i na zewnątrz (balkony, tarasy). Układanie okładzin ceramicznych po 12 godzinach. Możliwość chodzenia po 6 godzinach. Jednorazowo nakładać warstwę od 2 do 20mm. Jeżeli grubość warstwy przekracza 20mm, kłaść zaprawę w kilku warstwach.



Zużycie

JWF: 1,8 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowania

▪ 25kg

KGT**KLEJ GIPSOWY T**

- Służy do przyklejania płyt G-K i innych elementów gipsowych, styropianowych elementów dekoracyjnych do ścian, wewnątrz pomieszczeń.



Proporcja wody na 1kg mieszanki
~ 0,5l **



Czas wiązania
≥ 45 minut **



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Zastosowanie gipsu syntetycznego do składu chemicznego pozwala na stałe utrzymanie parametrów wytrzymałościowych kleju. Wyrób może być stosowany na podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, cementowowapienne, gipsowe, płyty G-K i Pro-Monta, beton, beton komórkowy, itp.



Zużycie
KGT: 3,0-5,0 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowaniu
▪ 20kg

KGP**KLEJ GIPSOWY P**

- Służy do spoinowania płyt Pro-Monta, a także przyklejania płyt G-K i innych elementów gipsowych, styropianowych elementów dekoracyjnych do ścian, wewnątrz pomieszczeń.



Proporcja wody na 1kg mieszanki
~ 0,5l **



Czas wiązania
≥ 45 minut **



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Zużycie
KGP: 2,0-5,0 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowaniu
▪ 20kg

TMG**TYNK GIPSOWY MASZYNOWY**

- Służy do maszynowego (z wykorzystaniem agregatów tynkarskich) wykonywania wysokiej jakości jednowarstwowych tynków wewnątrz budynków.



Proporcja wody na 1kg mieszanki
~ 0,5l **



Czas wiązania
≥ 60 minut **



Temperatura stosowania
+5 °C do +25 °C



Doskonale nadaje się do pokrywania ścian oraz sufitów w obiektach użyteczności publicznej, pomieszczeniach mieszkalnych oraz dobrze wentylowanych (wilgotność względna poniżej 65%) kuchniach i łazienkach. Wyrób klasyfikowany jako tynk gipsowy maszynowy – lekki, typ B5/50/2, o wytrzymałości na ściskanie kategorii > 2,0 N /mm². Może być stosowany na podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne, mury z cegieł i pustaków ceramicznych, mury z betonu komórkowego, powierzchnie betonowe, itp.



Zużycie
TMG: 0,9-1,1 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowaniu
• 30kg

TRG**TYNK GIPSOWY RĘCZNY**

- Służy do ręcznego wykonywania wysokiej jakości jednowarstwowych tynków wewnątrz budynków.



Proporcja wody na 1kg mieszanki
~ 0,4l **



Czas wiązania
≥ 20 minut **



Temperatura stosowania
+5 °C do +25 °C



Doskonale nadaje się do pokrywania ścian oraz sufitów w obiektach użyteczności publicznej, pomieszczeniach mieszkalnych oraz dobrze wentylowanych (wilgotność względna poniżej 65%) kuchniach i łazienkach. Wyrób klasyfikowany jako tynk gipsowy ręczny – lekki, typ B4/20/2, o wytrzymałości na ściskanie kategorii > 2,0 N/mm². Może być stosowany na podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne, mury z cegieł i pustaków ceramicznych, mury z betonu komórkowego, powierzchnie betonowe, itp.



Zużycie
TRG: 0,9-1,1 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowaniu
• 30kg

GG**GŁADŹ GIPSOWA**

• Służy do wykonywania gładzi gipsowych, wewnątrz budynków w pomieszczeniach nie narażonych na trwałe zawilgocenie.



Proporcja wody na 1kg mieszanki

~ 0,45l **



Czas wiązania

≥ 180 minut **



Temperatura stosowania

+5 °C do +30 °C



Gładzi nie należy stosować do łączenia płyt G-K. Wyrób klasyfikowany jako tynk gipsowy cienkowarstwowy typ B2/20/2, spełnia także wymagania dla mas szpachlowych typ 2B. Może być stosowany na podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty G-K i Pro-Monta, beton, beton komórkowy, itp.



Zużycie

GG: 1,0 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowania

▪ 5kg, 20kg

SGS**SZPACHLA GIPSOWA "START"**

• Służy do wyrównywania oraz uzupełniania większych ubytków w podłożach mineralnych przed zastosowaniem gładzi gipsowych lub szpachli akrylowych, wewnątrz budynków w pomieszczeniach nie narażonych na trwałe zawilgocenie.



Proporcja wody na 1kg mieszanki

~ 0,55l **



Czas wiązania

≥ 60 minut **



Temperatura stosowania

+5 °C do +30 °C



Wyrób klasyfikowany jako tynk gipsowy cienkowarstwowy, typ B2/20/2. Może być stosowany na podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, beton, beton komórkowy, itp.



Zużycie

SGS: 1,0 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowania

▪ 20kg

SGT**SZPACHLA GIPSOWA "TWARDA"**

• Służy do szpachlowania i wygładzania płyt G-K, wyrównywania oraz uzupełniania ubytków w podłożach mineralnych, wewnątrz budynków w pomieszczeniach nie narażonych na trwałe zawilgocenie.



Proporcja wody na 1kg mieszanki

~ 0,4l **



Czas wiązania

≥ 180 minut **



Temperatura stosowania

+5 °C do +30 °C



Szpachlę można również stosować do wykonywania połączeń płyt G-K z użyciem materiału zbrojącego (siatka, papier, taśma, itp.). Wyrób klasyfikowany jako tynk gipsowy cienkowarstwowy typ B2/20/2, spełnia także wymagania dla mas szpachlowych typ 2B. Może być stosowany na podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty G-K i Pro-Monta, beton, beton komórkowy, itp.



Zużycie

SGT: 1,0 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowania

▪ 5kg, 20kg

SW**MASA SZPACHLOWA**

• Służy do wygładzania płyt G-K (nie należy jej stosować do łączenia płyt) oraz niewielkich chropowatości podłoża, wewnątrz budynków w pomieszczeniach nie narażonych na trwałe zawilgocenie.

Wyrób może być stosowany na podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty G-K i Pro-Monta, beton, beton komórkowy, itp.



Czas otwarty pracy
≥ 120 minut **

Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Zużycie
SW: 1,5-2,0 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowania
▪ 8kg, 17kg

SA**MASA SZPACHLOWA AKRYLOWA**

• Służy do wygładzania płyt G-K oraz niewielkich chropowatości podłoża, wewnątrz budynków w pomieszczeniach nie narażonych na trwałe zawilgocenie.

Dodatek włókien zbrojących zwiększa wytrzymałość mechaniczną i wydłuża czas obróbki szpachli. Wyrób może być stosowany na podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty G-K i Pro-Monta, beton, beton komórkowy, itp.



Czas otwarty pracy
≥ 120 minut **

Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Zużycie
SA: 1,5-2,0 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowania
▪ 8kg, 17kg, 25kg

SAS**MASA SZPACHLOWA POLIMEROWA DO SPOINOWANIA PŁYT G-K****nowość**

• Służy do ręcznego i maszynowego wyrównywania chropowatości podłoża wewnątrz budynków. Można ją stosować do spoinowania płyt G-K z taśmą papierową.

Można ją stosować także do szpachlowania powierzchni cementowo-wapiennych, gipsowych. Uzyskane powłoki po wyschnięciu cechuje wysoka odporność mechaniczna, elastyczność uzyskanych spoin. Masa pozwala na budowanie grubszych warstw w jednym etapie nakładania (do około 1,5 - 2,0mm na mokro) bez obawy o spływ, skurcz i spękania uzyskanej wyprawy. Konsystencja wyrobu gotowego ułatwia nabieranie większej porcji wyrobu na pace oraz łatwe i równomierne rozprowadzanie masy po szachlowanej powierzchni.



Czas otwarty pracy
≥ 120 minut **

Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Zużycie
SAS: 1,5-2,0 kg/m² *
SAS: 0,25-0,35 kg/mb spoiny *

Konfekcjonowany w opakowania
▪ 2kg, 8kg, 17kg, 25kg

**XP****PODKŁADOWA FARBA SILIKONOWA**

• Służy do wykonania warstwy podkładowej pod cienkowarstwowe silikonowe tynki dekoracyjne w celu zwiększenia ich przyczepności do podłoża, zmniejszenia prawdopodobieństwa powstania przebarwień w warstwie tynku, wyrównania wodochłonności i wodoodporności podłoża.



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Zużycie
XP: 0,3-0,4 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowaniu
▪ 7,5kg, 15kg

SP**PODKŁADOWA FARBA SILIKATOWA**

• Służy do wykonania warstwy podkładowej pod cienkowarstwowe silikatowe tynki dekoracyjne w celu zwiększenia ich przyczepności do podłoża, zmniejszenia prawdopodobieństwa powstania przebarwień w warstwie tynku, wyrównania wodochłonności i wodoodporności podłoża.



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Zużycie
SP: 0,3-0,4 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowaniu
▪ 7,5kg, 15kg

F**FARBA GRUNTUJĄCA**

• Służy do wykonania warstwy podkładowej pod cienkowarstwowe tynki dekoracyjne (mineralne, akrylowe, mozaikowe) w celu zwiększenia ich przyczepności do podłoża oraz zmniejszenia prawdopodobieństwa powstania przebarwień w warstwie tynku.



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Zużycie
F: 0,3-0,4 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowania
▪ 2kg, 7,5kg, 15kg

Farba może być stosowana na wszelkie typowe podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, gipsowe, itp., na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast oraz w systemie garażowym Greinplast WGF. Jest integralnym elementem zestawu wyrobów w systemach ociepleń Greinplast A, T, G, W, WGF (zgodnie z odpowiednimi AT) i Greinplast EPS, MW (zgodnie z odpowiednimi ETA). Na życzenie Klienta dostępna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast (SBG).

FN**PODKŁADOWA FARBA GRUNTUJĄCA**

• Służy do wykonania warstwy podkładowej pod cienkowarstwowe tynki dekoracyjne (mozaikowe natryskowe) w celu zwiększenia ich przyczepności do podłoża, zmniejszenia prawdopodobieństwa powstania przebarwień w warstwie tynku, wyrównania wodochłonności i wodoodporności podłoża.



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Zużycie
FN: 0,3-0,4 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowania
▪ 7,5kg, 15kg

Farba może być stosowana na wszelkie typowe podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, gipsowe, itp., na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast oraz na płytach G-K. Jest integralnym elementem zestawu wyrobów w systemach ociepleń Greinplast G (zgodnie z odpowiednią AT) i Greinplast EPS (zgodnie z odpowiednią ETA). Na życzenie Klienta dostępna kolorystyka realizowana w Systemie Barwienia Greinplast (SBG).

FG**GRUNT DO PODŁOŻY KRYTYCZNYCH I BETONU****nowość**

• Służy do wykonania warstwy kontaktowej na niechłonnych gładkich powierzchniach (stropy, fundamenty, podciągi betonowe, płyty wiórowe, płytki ceramiczne, itp.) w celu zwiększenia przyczepności do tych podłoży.



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Zużycie
FG: 0,30-0,35 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowania
▪ 4kg, 10kg, 20kg

Dzięki zastosowaniu specjalnie dobranych spoiw i wypełniaczy ziarnistych zwiększa i wzmacnia powierzchnię warstwy kontaktowej. Jest integralnym elementem zestawu wyrobów w systemach garażowych Greinplast WGF i WGS.

U

GRUNT GŁĘBOKO PENETRUJĄCY - KONCENTRAT

- Służy do wzmacniania oraz wyrównywania chłonności podłoży mineralnych wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Preparat należy rozcieńczać zgodnie ze wskazówkami Producenta. Dzięki bardzo dobrej zdolności penetracji wnika głęboko w osypliwe podłoża powodując ich wzmocnienie. Może być stosowany do wyrównywania chłonności podłoży przed pracami wykończeniowymi takimi jak: szpachlowanie, tapetowanie, malowanie, itp.



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Zużycie rozwaru
U: 0,10-0,15 kg/m² * **

Konfekcjonowany w opakowania
▪ 1kg, 5kg, 10kg

UG

GRUNT DO PODŁOŻY CHŁONNYCH

- Służy do wyrównywania chłonności podłoży mineralnych wewnątrz i na zewnątrz budynków przed pracami tynkarskimi, posadzkarskimi i glazurniczymi.

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



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Zużycie rozwaru
UG: 0,10-0,15 kg/m² * **

Konfekcjonowany w opakowania
▪ 5kg, 10kg

UKP**GRUNT KRZEMIANOWO - POLIMEROWY****NOWOŚĆ**

- Służy do wzmacniania oraz wyrównywania chłonności podłoży mineralnych wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Może być stosowany przed pracami wykończeniowymi takimi jak: układanie płytek, wylewki, gruntowanie tynków mineralnych (cementowych, cementowo-wapiennych), betonów, itp. Zalecany do przygotowania podłoża pod izolacje mineralne, polimerowe - szczególnie Greinplast I2S, Greinplast I2W, oraz bitumiczne. Nie stosować na drewno, podłoża drewnopochodne oraz gipsowe.



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Zużycie
UKP: 0,15-0,25 kg/m² * **

Konfekcjonowany w opakowania
▪ 1kg, 5kg, 10kg

US**PREPARAT SILIKATOWY**

- Służy do rozcieńczania farb i tynków silikatowych Greinplast.

Dodatek preparatu nie obniża parametrów wytrzymałościowych rozcieńczonego wyrobu, zmniejsza jedynie jego gęstość. Wyroby silikatowe należy rozcieńczać ściśle według wskazówek umieszczonych na ich opakowaniu.



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Zużycie
US: max 20% farba
US: max 1% tynk

Konfekcjonowany w opakowania
▪ 1kg, 5kg, 10kg

**UX****PREPARAT SILIKONOWY**

- Służy do rozcieńczania farb i tynków silikonowych Greinplast.

Dodatek preparatu nie obniża parametrów wytrzymałościowych rozcieńczonego wyrobu, zmniejsza jedynie jego gęstość. Wyroby silikonowe należy rozcieńczać ściśle według wskazówek umieszczonych na ich opakowaniu.



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Zużycie
UX: max 20% farba
UX: max 1% tynk

Konfekcjonowany w opakowania
▪ 1kg, 5kg, 10kg

UE**PREPARAT ELASTYCZNY**

- Służy do rozcieńczania farby elastycznej Greinplast.

Dodatek preparatu nie obniża parametrów wytrzymałościowych rozcieńczonego wyrobu, zmniejsza jedynie jego gęstość. Może być także stosowany jako grunt elastyczny na podłożach na których wystąpiły rysy o szerokości nie większej niż 100µm. Dzięki dobrej zdolności penetracji wnika głęboko w istniejące rysy powodując wypełnienie ich elastycznym spoiwem. Grunt może być stosowany na zewnątrz budynków na podłożach takich jak: tynki cienkowarstwowe (mineralne, polimerowe, polimerowo-mineralne), tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienne, beton, terabona, itp.



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Zużycie
UE: max 20% farba
UE: max 1% tynk

Konfekcjonowany w opakowania
▪ 1kg, 5kg, 10kg

AP**PREPARAT DO USUWANIA ZABRUDZEŃ POLIMEROWYCH**

• Służy do usuwania trudnych zabrudzeń z farb i tynków akrylowych, silikonowych, tłuszczu, olejów, sadzy, żywicy i zabrudzeń komunikacyjnych z różnych powierzchni.



Preparat 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, cynkowanych i niklowanych).

Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Zużycie
AP: 0,10-0,15 l/m² * **

Konfekcjonowany w opakowania
▪ 1l, 5l

AM**PREPARAT DO USUWANIA ZABRUDZEŃ MINERALNYCH**

• Służy 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, cynkowanych i niklowanych).

Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Zużycie
AM: 0,10-0,15 l/m² * **

Konfekcjonowany w opakowania
▪ 1l, 5l

AG**PREPARAT DEZYNFEKUJĄCY**

• Służy 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.). Preparat 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.

Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Zużycie
AG: 0,10-0,15 kg/m² * **

Konfekcjonowany w opakowania
▪ 1kg, 5kg, 10kg

HR

IMPREGNAT HYDROFOBIZUJĄCY ROZPUSSZCZALNIKOWY

• Służy do hydrofobizacji powierzchni materiałów budowlanych typu: mury z cegły ceramicznej, silikatowej, betonu komórkowego, cegły klinkierowej (także fug do klinkieru) czy betonu.



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Zużycie
HR: 0,10-0,15 l/m² * **

Konfekcjonowany w opakowania
▪ 1l, 5l

Preparat może być także stosowany do zmniejszania nasiąkliwości cienkowarstwowych tynków mineralnych (z wyjątkiem tych wchodzących w skład systemów ociepleń), cementowych, cementowo-wapiennych, okładzin z porowatych kamieni naturalnych (np. piaskowca) jak i kamieni syntetycznych na bazie spoiw mineralnych. Nadaje się także do impregnacji kostki brukowej i dachówek ceramicznych.

HB

IMPREGNAT HYDROFOBIZUJĄCY DO KOSTKI BRUKOWEJ

NOWOŚĆ

• Służy do hydrofobizacji powierzchni poziomych typu kostka brukowa oraz materiałów pochodnych.



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Zużycie
HB: 0,1-0,2 l/m² * **

Konfekcjonowany w opakowania
▪ 1l, 5l, 10l

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

HW

IMPREGNAT HYDROFOBIZUJĄCY WODNY

• Służy do hydrofobizacji pionowych powierzchni materiałów budowlanych typu: mury z cegły ceramicznej, silikatowej, betonu komórkowego, bloczków gipsowych, cegły klinkierowej (także fug do klinkieru) czy betonu.



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Zużycie
HW: 0,1-0,2 l/m² * **

Konfekcjonowany w opakowania
▪ 1l, 5l

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.

OW

IMPREGNAT OLEOFOBOWY WODNY

• Służy do zabezpieczania oleo- i hydrofobizującego powierzchni naturalnych (piaskowiec, granit, marmur) lub na bazie spoiw mineralnych (elementy cementowe, gipsowe).



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Zużycie
OW: 0,1-0,2 l/m² * **

Konfekcjonowany w opakowaniach
• 1l, 5l

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

HA-UV

IMPREGNAT AKRYLOWY WODNY Z SYSTEMEM UV PROTECT

NOWOŚĆ

• Służy do dodatkowego zabezpieczenia i konserwacji powierzchni tynków mozaikowych przed wpływem niekorzystnego oddziaływania warunków atmosferycznych. Zawiera w standardzie system UV-Protect.



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Zużycie
HA-UV: 0,20-0,25 kg/m² * **

Konfekcjonowany w opakowaniach
• 1kg, 5kg, 15kg

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.

HAN**IMPREGNAT AKRYLOWY DO MASY NATRYSKOWEJ**

• Służy do dodatkowego wzmacniania i konserwacji powierzchni wykonanych z masy natryskowej Greinplast MS-N.

Impregnat tworzy na powierzchni dodatkową powłokę o charakterze połyskowym (wersja połysk) lub satynowym (wersja satyna). Powłoka zmniejsza nasiąkliwość i szczelność powierzchni zwiększając jej odporność na zabrudzenia i ułatwiając jej mycie.



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Zużycie
HAN: 0,20-0,25 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowaniu
▪ 1kg, 3kg

TXB**TYNK SILIKONOWY "BARANEK" Z KRUSZYWEM SIC**

• Służy do ręcznego lub natryskowego wykonywania fragmentów elewacji zewnętrznych.

Warstwę dekoracyjną z kruszywa ozdobnego wykonuje się poprzez jego natrysk na świeży tynk. Może być stosowany na wszelkie typowe 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. Wyrób dostępny na zamówienie.



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Zużycie
TXB 2,0: 2,9-3,1 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowaniu
▪ 25kg

GN**TYNK MOZAIKOWY NATRYSKOWY**

• Służy do natraskowego wykonywania fragmentów elewacji zewnętrznych, jak również do pokrywania części ścian wewnętrznych szczególnie obciążonych użytkowo np. korytarze, klatki schodowe, itp. z wykorzystaniem szablonów imitujących cegłę lub kamień naturalny.



Ilość kolorów
8



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Wyrób może być stosowany na wszelkie typowe podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, gipsowe itp. – po min. 28 dniach od ich wykonania oraz jako wyprawa tynkarska na warstwach zbrojonych siatką w systemach ociepleń Greinplast – po min. 3 dniach od ich wykonania. Jest integralnym elementem zestawu wyrobów w systemach ociepleń Greinplast G (zgodnie z odpowiednią AT) i Greinplast EPS (zgodnie z odpowiednią ETA). Wyrób dostępny w kolorach wg palety barw Producenta. Na życzenie Klienta dostępna także inna kolorystyka.



Zużycie
GN: 2,5-2,7 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowania
▪ 10kg, 20kg

GNM**TYNK MOZAIKOWY Z MIKKĄ**

• Służy do natraskowego wykonywania fragmentów elewacji zewnętrznych, jak również do pokrywania części ścian wewnętrznych szczególnie obciążonych użytkowo np. korytarze klatki schodowe, itp.



Ilość kolorów
2



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Dodatek mikki ma charakter dekoracyjny. Wyrób może być stosowany na wszelkie typowe 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. Wyrób dostępny w kolorach wg palety barw Producenta. Na życzenie Klienta dostępna także inna kolorystyka.



Zużycie
GNM: 2,5-2,7 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowania
▪ 10kg, 20kg

GNP**TYNK MOZAIKOWY - PIASKOWIEC****nowość**

• Służy do ręcznego lub natraskowego wykonywania fragmentów elewacji. Może być stosowany także do pokrywania części ścian wewnętrznych. Zastosowanie produktu umożliwia wykorzystywanie szablonów.



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Zużycie
GNP: 1,5-2,0 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowania
▪ 5kg, 10kg, 20kg

Może być stosowany na cokoły, szpalety okienne, jak również do pokrywania ścian wewnętrznych lub ich fragmentów szczególnie obciążonych użytkowo, np. korytarze, klatki schodowe i powierzchnie sklepowe.



IC

PŁYNNA FOLIA IZOLACYJNA DO WNĘTRZ

NOWOŚĆ

- Służy do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych wewnątrz pomieszczeń oraz powłok uszczelniających przed mocowaniem płytek ceramicznych wewnątrz budynków.



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Zużycie
IC: 0,5-0,8 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowaniach
▪ 4kg, 7kg

Folia stanowi zabezpieczenie przed wnikaniem wody bez ciśnienia w pomieszczeniach obciążonych wilgocią, np. łazienkach, prysznicach, pomieszczeniach sanitarnych, itp. Produkt stosować na podłożach mineralnych typu: beton, jastrych cementowy, płyty gipsowo-kartonowe, mur, tynki cementowe i cementowo-wapienne, itp. Służy również do wykonywania powłok hydroizolacyjnych w systemach ogrzewania podłogowego.

I2S

ZAPRAWA HYDROIZOLACYJNA DWUKOMPONENTOWA STANDARDOWA

NOWOŚĆ

- Służy do wykonywania izolacji przeciwwodnych oraz przeciwwilgociowych na zewnątrz i wewnątrz budynków.



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Zużycie
I2S: 1,5-1,6 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowaniach
▪ 10kg, 20kg

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


I2W
ZAPRAWA HYDROIZOLACYJNA DWUKOMPONENTOWA WYSOKOCIŚNIENIOWA
NOWOŚĆ

- Służy do wykonywania izolacji przeciwwodnych oraz przeciwwilgociowych na zewnątrz i wewnątrz budynków długotrwale narażonych na działanie ciśnienia.

Przeznaczony do zabezpieczania miejsc narażonych na niekorzystne długotrwałe działanie wody, np. zbiorniki z wodą pitną oraz przemysłową, fundamenty, piwnice, stropy garaży podziemnych, basenów pływackich, dachów o podłożu betonowym, a także szamba, kanały ściekowe, płyty obornikowe, oczyszczalnie ścieków. Stanowi doskonałą ochronę betonu przed karbonatyzacją, czyli wnikaniem CO_2 .



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Zużycie
I2W: 1,5-1,6 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowania
▪ 10kg, 20kg

IBG
BITUMICZNY PREPARAT GRUNTUJĄCY
NOWOŚĆ

- Służy do wzmacniania powierzchni pod izolacje bitumiczne.

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



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Zużycie rozwaru
IBG: 0,2-0,3 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowania
▪ 1kg, 3kg, 5kg

IBD

BITUMICZNA MASA IZOLACYJNA, WODOROZCIEŃCZALNA

NOWOŚĆ

• Służy do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych i konserwacji pokryć dachowych. Typ dysperbit Dn.



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Zużycie
IBD: 0,8-1,2 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowania
▪ 5kg, 10kg, 20kg

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 podposadzkowa izolacja piwnic, garaży, tarasów, balkonów oraz po rozcieńczeniu do gruntowania stropów na gruncie w pomieszczeniach piwnicznych i garażach, itp.

IBS

BITUMICZNA MASA IZOLACYJNO - KLEJOWA WODOROZCIEŃCZALNA

NOWOŚĆ

• Służy do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych oraz przyklejania materiałów termoizolacyjnych do powierzchni pionowych.



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Zużycie
IBS: hydroizolacje 1,2 kg/m² *
IBS: klejenie styropianu 0,8-2,0 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowania
▪ 5kg, 10kg, 20kg

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

IBR

BITUMICZNA MASA IZOLACYJNO - KLEJOWA ROZPUSSZCZALNIKOWA

NOWOŚĆ

• Służy do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych oraz przyklejania materiałów termoizolacyjnych, jak również do naprawy i konserwacji bitumicznych pokryć dachowych.



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Zużycie
IBR: hydroizolacje 0,8-1,5 kg/m² *
IBR: klejenie styropianu 0,8-2,0 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowania
▪ 5kg, 10kg, 20kg

Greinplast IBR to trwale plastyczna masa do stosowania w ciągu całego roku. Służy do przyklejania płyt styropianowych, XPS, warstwowych, wełny mineralnej, drewnopochodnej i innych materiałów ocieplających. Może być stosowana jako hydroizolacja podziemnych części budynków i budowli, np. ławy fundamentowe i fundamenty. Stosować na zewnątrz budynków w miejscach dobrze wentylowanych. Nie używać do przyklejania papy do styropianu, a także do papy smołowej i papy na taśmie aluminiowej.

• Panele służą do wykonywania dekoracyjnych powierzchni elewacyjnych imitujących tradycyjne materiały wykończeniowe stosowane dotąd powszechnie w budownictwie.



Stosunkowo niska waga paneli pozwala na wykorzystywanie ich na powierzchniach, gdzie przy tradycyjnych materiałach, ze względu na ich wagę było to nie możliwe lub wymagało specjalnych systemów montażu przenoszących obciążenie na ściany nośne.

Konfekcjonowany w opakowania

▪ 10szt, 32szt

KA

KLEJ AKRYLOWY DO PANELI ELEWACYJNYCH

NOWOŚĆ

• Służy do przyklejania akrylowych paneli elewacyjnych Greinplast OEA do typowych podłoży mineralnych lub przyklejania paneli w systemie ociepleń Greinplast OE.

Wyrób gotowy do użycia.



Zużycie

KA: 2,0-2,5 kg/m² *

Konfekcjonowany w opakowania

▪ 8kg, 25kg

FA

FARBA AKRYLOWA - PODKŁAD, LAZUR

NOWOŚĆ

• Służy do wykonania zewnętrznych powłok malarskich (dostępna opcja do wewnątrz z ograniczoną zawartością środków ochrony powłoki) o charakterze konserwacyjnym, ochronnym i dekoracyjnym na podłożach wykonanych z paneli elewacyjnych Greinplast OEA.

Produkt jest elementem zestawów wyrobów do ociepleń budynków Greinplast OE.



Zużycie

FA: 0,12-0,15 l/m² *

Konfekcjonowany w opakowania

▪ 1l, 3l

**EHE****USZCZELNIACZ HYBRYDOWY ELASTYCZNY****NOWOŚĆ**

- Służy do klejenia i fugowania paneli, progów, parapetów, listew dekoracyjnych, płyt izolacyjnych, korka, szkła i wełny mineralnej na podłożach z drewna, płyty wiórowej, tynku, cegły, betonu, metalu, itp.



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Klejenia i fugowania płyt z kamienia naturalnego (marmur, granit, itd.) – uszczelniania różnego rodzaju połączeń w tym wibrujących, wypełniania szczelin w tym szczelin dylatacyjnych, klejenia lusterek, do uszczelniania kontenerów w przemyśle chłodniczym, przetwórczym, motoryzacyjnym. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do większości podłoży (także wilgotnych), w tym szkła, ceramiki sanitarnej, budowlanej, stali, aluminium, drewna, korka, MDF, powłok malarskich, itd. Dostępne kolory to biały, transparentny, szary, grafitowy i brązowy.

Konfekcjonowany w opakowaniu
▪ 290ml

EAF**USZCZELNIACZ AKRYLOWY DO FASAD****NOWOŚĆ**

- Służy do wypełniania ubytków, pęknięć, rys i szczelin w ścianach, murach, systemach ociepleń, itd.



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Pod warunkiem, że nie podlegają one dalszemu rozszerzaniu. Po utwardzeniu masa odporna na występującą okresowo wilgoć, promieniowanie UV i wahania temperatur od -20 °C do +70 °C. W czasie nanoszenia i wiązania nieodporna na wodę. Po około 24 godzinach daje się malować. Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do wszelkich podłoży mineralnych takich jak: tynki mineralne, beton, ceramika, cegła. Wykazuje również wysoką kompatybilność do podłoży z tynkami akrylowymi.

Konfekcjonowany w opakowaniu
▪ 290ml

EAG**USZCZELNIACZ AKRYLOWY DO PŁYT G-K****NOWOŚĆ**

- Służy głównie do spoinowania połączeń płyt gipsowo-kartonowych w technologii suchej zabudowy.



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Konfekcjonowany w opakowaniu
▪ 290ml

Można stosować do wypełniania pęknięć, rys i szczelin w ścianach i sufitach. Nadaje się także do uszczelniania ram okiennych, drzwiowych i parapetów, uszczelniania wokół materiałów wykończeniowych, takich jak listwy, kasetony itp. Czyli wszędzie tam, gdzie konieczna jest wysoka elastyczność połączenia. Po połączeniu masa jest odporna na występującą okresowo wilgoć i wahania temperatur od -20 °C do +70 °C.

EAE**USZCZELNIACZ AKRYLOWY ELASTYCZNY****NOWOŚĆ**

- Służy do wypełniania pęknięć, rys i szczelin w ścianach i sufitach.



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Konfekcjonowany w opakowaniu
▪ 290ml

Nadaje się także do uszczelniania ram okiennych, drzwiowych i parapetów, uszczelniania wokół materiałów wykończeniowych, takich jak listwy, kasetony, itp. Po połączeniu masa jest odporna na występującą okresowo wilgoć i wahania temperatur od -20 °C do +70 °C. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków.

ESN**USZCZELNIACZ SILIKONOWY - NEUTRALNY Z SYSTEMEM ANTYPLEŚNIOWYM I ANTYGRZYBICZNYM****NOWOŚĆ**

- Służy do uszczelnień budowlanych np. szkła, glazury, zlewów, szczelin drzwiowych i okiennych - szczególnie drewnianych, zastosowań przemysłowych, np. uszczelniania ciągów wentylacyjnych, wykonywania połączeń stykowych i zawijanych, szczególnie cynk, miedź, mosiądz, ołów, itd.



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Konfekcjonowany w opakowaniu
▪ 290ml

Nie powoduje korozji. Po połączeniu masa jest odporna na warunki atmosferyczne, działanie UV i wahania temperatur od -40 °C do +150 °C. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków.

**ESU****USZCZELNIACZ SILIKONOWY UNIWERSALNY****NOWOŚĆ**

- Służy do wykonywania fug i uszczelnień między materiałami budowlanymi i wykończeniowymi np. z betonu, cegły, płytek ceramicznych, ceramiki, szkła, metali, tworzyw, płyt meblowych, itp.

Nie należy stosować z kamieniami naturalnymi, PCV, PP, PE i wyrobami akrylowymi. Po połączeniu masa jest odporna na warunki atmosferyczne, działanie UV i wahania temperatur od -40 °C do +180 °C. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków.



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Konfekcjonowany w opakowaniu
▪ 290ml

ESS**USZCZELNIACZ SILIKONOWY SANITARNY****NOWOŚĆ**

- Służy do uszczelnień podłoży porowatych i nieporowatych z betonu, cegły, płytek ceramicznych, ceramiki, szkła, metali, tworzyw sztucznych, płyt meblowych, itp.

Znajduje zastosowanie do osadzania sanitariatów, uszczelniania instalacji wodociagowych i sanitarnych. Idealny jako fuga uszczelniająca obrzeża wanien, zlewozmywaków, umywalek, itp. Nie stosować w kontakcie z kamieniami naturalnymi, PCV, PP, PE i wyrobami akrylowymi. Po połączeniu masa jest odporna na warunki atmosferyczne, działanie UV i wahania temperatur od -40 °C do +180 °C. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków.



Temperatura stosowania
+5 °C do +30 °C



Konfekcjonowany w opakowaniu
▪ 290ml

NOTATKI:

Klasycznie i Elegancko

Nowa kolekcja farb wewnętrznych



40

gotowych kolorów

który wybierasz ?





CHEMIA BUDOWLANA®
GREINPLAST



**Farba
Lateksowa**
wewnętrzna matowa

40
gotowych
kolorów

który wybierasz ?

Dystrybutor:

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

INFOLINIA: 0 800 415 999
www.greinplast.pl

Cennik ważny od 01.04.2013r. do wydania kolejnej edycji.