

GRUNT DO PODŁOŻY KRYTYCZNYCH I NIENASIĄKLIWYCH



- **ODPORNY NA ZMIENNE WARUNKI TEMPERATUROWE I WILGOTNOŚCIOWE**
- **PIASEK KWARCOWY O MNIJSZEJ GRANULACJI – ŁATWIEJSZE SZPACHLOWANIE I WYKONYWANIE GŁADZI**
- **TWORZY SZORSTKĄ POWIERZCHNIĘ KONTAKTOWĄ – ZWIĘKSZA PRZYCZEPNOŚĆ KOLEJNYCH WARSTW**
- **GOTOWY DO UŻYCIA**
- **ZAWIERA PROMOTORY ADHEZJI – DOBRA PRZYCZEPNOŚĆ DO BARDZO GŁADKICH I NIENASIĄKLIWYCH POWIERZCHNI**
- **DO WNIĘTRZ I NA ZEWNĄTRZ**



ULATWIA NAKŁADANIE
KOLEJNYCH WARSTW



ZWIĘKSZA
POWIERZCHNIĘ
KONTAKTU



PRODUKT GOTOWY
DO UŻYCIA

PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Grunt do podłóży krytycznych i nienasiąkliwych. Grunt o charakterze odcinającym, tworzy szorstkie i porowate powierzchnie, znacznie poprawiające przyczepność do podłóży gładkich, niechłonnych oraz krytycznych takich jak: gładki i zawibrowany beton, płyty OSB, lamperie, bloczki ceramiczne i silikatowe charakteryzujące się zwartą i gładką strukturą powierzchni, płytki ceramiczne, lastryko oraz inne podłóża betonowe typu stropy, fundamenty, podciąg, filary itp. Grunt charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do podłóży gładkich o niskiej nasiąkliwości oraz jest odporny na zmienne warunki temperaturowe i wilgotnościowe dlatego bezpiecznie może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz budynków.

DANE TECHNICZNE

Zużycie (przy jednokrotnej aplikacji): **	~0,30 kg/m ²
Gęstość objętościowa	~ 1,34 kg/dm ³
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
Czas wysychania	~ 4 godz.*
Zawartość LZO (kat. A/g/ typ FW)	dopuszczalna: max 30g/l w wyrobie: ≤ 8g/l
Skład	Mieszanina drobnocząsteczkowych kopolimerów akrylowych, środków konserwujących, pigmentów oraz wody.
Pakowanie	Opakowanie jednostkowe: Wiadro 3 kg, 6 kg,
Narzędzia	Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, pędzel malarski, szczotka, wałek, agregat natryskowy
Przechowywanie	Przechowywać w temperaturze od +5°C do 30°C W szczelnie zamkniętym opakowaniu przez okres 18 miesięcy od daty produkcji.

* wielkość zależy od warunków temperaturowych, rodzaju oraz chłonności podłoża

** wielkość zależy od rodzaju podłoża

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być wysezonowane, czyste, suche i pozbawione luźnych i odspojonych elementów oraz substancji obniżających przyczepność. Wystające elementy metalowe (kotwy, części zbrojenia, śruby itp.) muszą być zabezpieczone przed korozją. Ponadto powierzchnie winny być oczyszczone z olejów szalunkowych, sadzy, kurzu itp. Jeżeli oleju szalunkowego nie można zmyć należy zastosować piaskowanie lub czyszczenie z wykorzystaniem pary wodnej lub preparatów odtłuszczających.

WYKONANIE

Produkt gotowy do użycia. W trakcie przechowywania ze względu na zawartość kruszyw marmurowych, możliwe rozwarstwienie wyrobu. Bezpośrednio przed wykorzystaniem wymieszać przy pomocy wolnoobrotowego mieszadła, aż do uzyskania jednakowej konsystencji. Nakładać pędzlem, szczotką, wałkiem, lub natryskiem. Czas wstępnego wysychania uzależniony jest od temperatury otoczenia, wilgotności powietrza oraz chłonności podłoża, na ogół wynosi ok. 4 godz. Kolejne prace prowadzić po co najmniej 24 godz.

ZALECENIA

PRODUKT GOTOWY DO UŻYCIA. NIE ROZCIEŃCZAĆ WODĄ. Temperatura otoczenia podczas stosowania i wysychania farby powinna wynosić od +5°C do +30°C. Optymalna temperatura podczas nanoszenia to +20°C. Nie stosować przy temperaturze podłoża poniżej +5°C. Podane czasy obróbki oraz schnięcia ulegają znacznym zmianom w niesprzyjających warunkach atmosferycznych. W trakcie nakładania i wysychania farby powierzchnię osłaniać przed zbytnim nasłonecznieniem, deszczem, wiatrem, aż do momentu całkowitego wyschnięcia. W przypadku stosowania w pomieszczeniach zamkniętych należy wietrzyć je do zaniku charakterystycznego zapachu. Produkt zawiera dodatki, które na metale, szkło i drewno mogą oddziaływać agresywnie. Powierzchnie narażone na zabrudzenie zabezpieczyć, a zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem.

UWAGI

Informacje zawarte w instrukcji mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Prace wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jakość zastosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

BEZPIECZEŃSTWO

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102 Chronić przed dziećmi. P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu. P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. EUH 208 Zawiera: masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Atest Higieniczny
Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej NIZP-PZH nr BR/B/31/2019
Greinplast FK oceniony zgodnie z normą: PN-C-81906:2003.

Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

