

GREINPLAST FK

GRUNT DO PODŁOŻY

KRYTYCZNYCH I NIENASIĄKLIWYCH



PRODUKT

Grunt do podłóży krytycznych i nienasiąkliwych

SKŁAD

Mieszanka dyspersji kopolimerów akrylowych, dodatków poprawiających przyczepność do podłóży, wypełniaczy mineralnych, kruszyw marmurowych środków konserwujących i modyfikujących, pigmentów oraz wody.

ZASTOSOWANIE

Grunt o charakterze odcinającym, tworzy szorstkie i porowate powierzchnie, znacznie poprawiające przyczepność do podłóży gładkich, niechłonnych oraz krytycznych takich jak: gładki i zawirowany 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.

PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Wiadro 3 kg, 6 kg,

NARZĘDZIA

Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, pędzel malarski, szczotka, wałek, agregat natryskowy

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłóże 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 podłóży, na ogół wynosi ok. 4 godz. Kolejne prace prowadzić po co najmniej 24 godz.

ZALECENIA I UWAGI

PRODUKT GOTOWY DO UŻYCIA. NIE ROZCIĘCZAĆ 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 podłóży poniżej +5°C. Podane czasy obróbki oraz schnięcia ulegają znacznym zmianom w niesprzyjających warunkach atmosferycznych. W trakcie nakładania i wysychania farby powierzchnię osłaniać przed zbytym 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. 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. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów lub nieujętych w dokumentach odniesienia nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

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	dopuszczalna: max 30g/l
(kat. A/g/ typ FW)	w wyrobie: < 8g/l

* wielkość zależy od warunków temperaturowych, rodzaju oraz chłonności podłóży

** wielkość zależy od rodzaju podłóży

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.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze od +5°C do 30°C W szczelnie zamkniętym opakowaniu przez okres 18 miesięcy od daty produkcji.

NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Atest Higieniczny Nr 222/322/226/2019 ważny do 2024-06-17, wydany przez GUMed. Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej NIZP-PZH nr BR/B/31/2019 Greinplast FK oceniony zgodnie z normą: PN-C-81906:2003.