

GREINPLAST FG

GRUNT DO PODŁOŻY BETONOWYCH



PRODUKT

Grunt do podłoży betonowych, zawierający specjalnie wyselekcjonowany piasek kwarcowy, na bazie dyspersji polimerowej.

SKŁAD

Mieszanka dyspersji kopolimerów akrylowych, wypełniaczy mineralnych, kruszyw kwarcowych, środków konserwujących i modyfikujących, pigmentów oraz wody.

ZASTOSOWANIE

Grunt do podłoży betonowych takich jak: (stropy, fundamenty, podciąg betonowe, filary, XPS, itp.) Stosowany w celu zwiększenia przyczepności wypraw tynkarskich, zapraw klejowych do tego typu podłoży.

PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Wiadro 20; 10kg

Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 20 x 20kg; 33 x 10kg

NARZĘDZIA

Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, pędzel malarski lub szczotka.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnie betonowe i żelbetonowe można gruntować po ich wysezonowaniu. Jednocześnie należy pamiętać że w okresie zimowym okres sezonowania znacznie się wydłuża. Wilgotność podłoża powinna być niższa niż 4%. Niedopuszczalne jest występowanie na powierzchni betonu wykopień wody. Wystające elementy metalowe (kotwy, części zbrojenia itp.) muszą być zabezpieczone przed korozją. Z powierzchni należy usunąć wszelkie nadlewy i strupy betonu, itp. 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 kwarcowych możliwe rozwarstwienie wyrobu. Bezpośrednio przed wykorzystaniem wymieszać przy pomocy wolnoobrotowego mieszadła, aż do uzyskania jednakowej konsystencji. Nakładać pędzlem lub szczotką malarską.

ZALECENIA I UWAGI

Wszystkie prace wykonywać przy temperaturze podłoża i otoczenia od +5°C do +30°C. Optymalna temperatura stosowania +20°C. Prace wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowanej. Pomieszczenia zamknięte należy wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu. Zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem. Narzędzia myć wodą bezpośrednio po ukończeniu prac. **PRODUKT GOTOWY DO UŻYCIA. NIE ROZCIENIĆ WODĄ.** 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 nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

DANE TECHNICZNE

Zużycie (przy jednokrotnej aplikacji):	~0,4 kg/m ²
Gęstość objętościowa	~ 1,34 kg/dm ³
Temperatura stosowania	+5°C do +30°C
Czas wysychania	~ 4 godz.*
Zawartość LZO (wart. dopuszczalna od 2010r. / w wyrobie)	max 30g/l / < 30g/l

* wielkość zależy od warunków temperaturowych, rodzaju oraz chłonności podłoża

BEZPIECZEŃSTWO

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Zawiera: 1,2-benzotiazol-3(2H)-on, mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

PRZECHOWYWANIE

Okres przechowywania w pojemniku oryginalnie zamkniętym: 18 miesięcy od daty produkcji w temp +5°C do +30°C. Otwarcie opakowania może ten czas znacznie skrócić. Data produkcji, asortyment i numer partii produkcyjnej podane są na wieczku opakowania.

NORMY, ATESTY, SWIADECTWA

Atest Higieniczny GUMed nr 21/322/22/2018 ważny do 2023-01-22

Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej NIZP-PZH nr HR/B/105/2010