



GREINPLAST FG

GRUNT DO PODŁOŻY

KRYTYCZNYCH I BETONOWYCH

PRODUKT

Grunt do podłóży nie chłonných, zawierający 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 podłóży nie chłonných takich jak: (stropy, fundamenty, podciągł betonowe, filary, okładziny ceramiczne, lastryka, lamperie, itp.) Stosowany w celu zwiększenia przyczepności wypraw tynkarskich, okładzin ceramicznych do tego typu podłóży.

PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Wiadro 20; 10kg

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

NARZĘDZIA

Mieszarka wolnobrotowa, mieszadło koszyczkowe, pędzel malarski lub szczotka.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnie betonowe i żelbetonowe można gruntować po 8 tygodniach od betonowania w okresie letnim i po 80 dniach bez mrozu jeżeli prace betonarskie były prowadzone w zimie. Wilgotność podłóży powinna być niższa niż 4%. Niedopuszczalne jest występowanie na powierzchni betonu wykropleń 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. Stabilne powłoki malarskie np. (farby olejne) zmatowić i oczyścić, stare okładziny z płytek ceramicznych, lastryka odtłuścić i oczyścić.

WYKONANIE

Produkt gotowy do użycia. W trakcie przechowywania, ze względu na zawartość kruszyw kwarcowych możliwe rozwarstwienie wyrobu. Bezpośrednio przed wykorzystaniem wymieszać przy pomocy wolnobrotowego mieszadła, aż do uzyskania jednakowej konsystencji. Nakładać pędzlem lub szczotką malarską.

ZALECENIA I UWAGI

Wszystkie prace wykonywać przy temperaturze podłóży 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 [ETAG 004]	~ 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 chłonnności podłóży

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