

Grunt do podłoży krytycznych i betonu



PRODUKT

Grunt do podłoży nie chłonnych, 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 podłoży nie chłonnych takich jak: (stropy, fundamenty, podciąg betonowy, filary, okładziny ceramiczne, lastryka, lamperie, itp.) Stosowany w celu zwiększenia przyczepności wypraw tynkarskich, okładzin ceramicznych do tego typu podłoży.

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.

PAKOWANIE

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

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.

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 chłonności podłoża

NARZĘDZIA

Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszykowe, pędzel malarski lub szczotka.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA - OGÓLNE ZALECENIA

Powierzchnie betonowe i żelbetonowe można gruntować po 8 tygodniach od betonowania w okresie letnim i po 80 dniach bez mrozu jeżeli prace betoniarskie były prowadzone w zimie. 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. 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 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 budowlanej. 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.

NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Posiada Atest Higieniczny PZH nr HK/B/0456/01/2013 i Świadectwo z zakresu Higieny Radiacyjnej PZH nr HR/B/105/2010
Dokument odniesienia: PN-C 81906:2003

Grunt do podłoża krytycznych i betonu Greinplast FG jest składnikiem:

		Aprobata Techniczna	Certyfikat ZKP	Deklaracja Zgodności
Zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń budynków systemami:	Greinplast A-XPS, G-XPS, X-XPS	AT-15-9050/2013	ITB-0548/Z	XPS/0313 z dn. 22.03.2013

Jednostka Certyfikująca: Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa