

GRUNT ODCINAJĄCY, GLAZURNICZY



- **GOTOWY DO UŻYCIA – NIE ROZCIĘCZAĆ**
- **IDEALNY POD PRACE GLAZURNICZE**
- **ZABEZPIECZA ZAPRAWY PRZED NADMIERNĄ UTRATĄ WODY ZAROBOWEJ**
- **NA BAZIE SPECJALISTYCZNYCH DYSPERSJI AKRYLOWYCH – BARDZO DOBRA ZDOLNOŚĆ REDUKCJI CHŁONNOŚCI PODŁOŻA**
- **DELIKATNY KOLOR – ŁATWIEJSZA APLIKACJA I MOŻLIWOŚĆ KONTROLI IŁOŚCI APLIKOWANEGO GRUNTU**
- **RÓWNIEŻ POD PRACE POSADZKARSKIE, ELEWACYJNE, TYNKARSKIE**
- **IDEALNY NA BETON KOMÓRKOWY, BETON, TRADYCYJNE TYNKI MINERALNE**

**GLĘBOKOŚĆ
PENETRACJI**



UŁATWIA NAKŁADANIE
KOLEJNYCH WARSTW

**OGRODNICZENIE
CHŁONNOŚCI**



WYRÓWNUJE
I OGRANICZA
CHŁONNOŚĆ

**ŁATWOŚĆ
APLIKACJI**



PRODUKT GOTOWY
DO UŻYCIA

PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Grunt odcinający, glazurniczy Greinplast UO to gotowa do użycia mieszanina wysokiej jakości specjalistycznych dyspersji akrylowych przeznaczona do wzmocnienia oraz ograniczenia i wyrównywania chłonności podłoża. Grunt w procesie wysychania tworzy na powierzchni polimerowy film, który skutecznie umożliwia pełne związanie nakładanych wyrobów, poprzez aktywne zapobieganie nadmiernej absorpcji wody zarobowej z zaprawy na chłonnym podłożu. Woda ta wykorzystywana jest w pierwszych okresach wiązania do pełnej hydratacji cementu, jej zbyt szybkie odprowadzenie często prowadzi do pogorszenia parametrów aplikowanych produktów. Grunt pozwala więc uzyskać pełne parametry mechaniczne oraz wysoką przyczepność wyrobów na chłonnych podłożach takich jak beton komórkowy, cegła ceramiczna, jastrychy cementowe czy tynki cementowe i cementowo wapienne, dlatego szczególnie polecany jest pod prace glazurnicze. Delikatny kolor gruntu pozwala w pełni kontrolować proces aplikacji, dzięki czemu praca produktem jest znacznie szybsza i łatwiejsza.. Wyrób może być również stosowany pod roboty tynkarskie, elewacyjne i posadzkarskie.

DANE TECHNICZNE

Zużycie (przy jednokrotnej aplikacji):**	ok. 0,10 – 0,15 kg/m ²
Gęstość objętościowa	ok. 1,0 kg/dm ³
Czas wysychania*	2-4 godz.
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
Skład	Mieszanka drobnocząsteczkowych kopolimerów akrylowych, środków konserwujących, pigmentów oraz wody.
Pakowanie	Opakowanie jednostkowe: Kanister 10l; 5l; Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 60 x 10l; 90 x 5l;
Narzędzia	Wiadro, wałek, pędzel malarski, szczotka, agregat natryskowy
Przechowywanie	Okres przechowywania w pojemniku zamkniętym: 12 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 opakowaniu.

* wielkość zależy od warunków temperaturowych, bazy wyrobu, koloru i/lub rodzaju oraz chłonności podłoża

** wielkość zależy od jakości przygotowanego podłoża jego równości oraz chłonności

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być suche, oczyszczone z kurzu, brudu, wykwitów solnych, resztek organicznych (oleje, tłuszcze, itp.). Obszary skorodowane biologicznie dokładnie oczyścić, następnie zdezynfekować. W przypadku podciągania kapilarnego należy zadbać o izolację przeciwwilgociową.

WYKONANIE

Do właściwych prac można przystąpić po odpowiednim przygotowaniu podłoża oraz całkowitym jego wyschnięciu. Grunt nanosić równą warstwą za pomocą wałka, pędzla, szczotki lub agregatu natryskowego.

ZALECENIA

Temperatura podłoża i otoczenia podczas nakładania i wysychania gruntu powinna wynosić +5°C do +30°C. Optymalna temperatura podczas nanoszenia +20°C. Gruntu nie należy nakładać przy bezpośrednim nasłonecznieniu, opadach deszczu bez stosowania zabezpieczeń ochronnych (siatki, plandeki). Warunki te należy utrzymać do momentu całkowitego jego wyschnięcia. Powierzchnie narażone na zanieczyszczenie gruntem zabezpieczyć, a w przypadku zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem. Narzędzia myć wodą bezpośrednio po ukończeniu prac.

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

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Dokładnie umyć ręce po użyciu. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. 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.

NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Dokumenty odniesienia: PN-C-81906:2003, rodzaj III

Dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

