

## GRUNT ODCINAJĄCY, GLAZURNICZY



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

**GŁĘBOKOŚĆ  
PENETRACJI**



ULATWIA NAKŁADANIE  
KOLEJNYCH WARSTW

**OGROMACZENIE  
CHŁONNOŚCI**



WYRÓWNUJE  
I OGRANICZA  
CHŁONNOŚĆ

**ŁATWOŚĆ  
APLIKACJI**



PRODUKT GOTOWY  
DO UŻYCIA

### PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Grunt odcinający, glazurniczy Greinplast UO to gotowa do użycia mieszanka wysokiej jakości specjalistycznych dyspersji akrylowych przeznaczona do wzmocnienia oraz ograniczania 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, jastyrychy 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. Greinplast UO może być również stosowany na stabilne podłoża gipsowe, anhydrytowe przed układaniem płytek ceramicznych. Dzięki swoim właściwościom odcinającym grunt tworzy barierę, która ogranicza negatywne działanie wilgoci w pomieszczeniach wilgotnych i wysokiego pH z wyrobów cementowych na podłożu gipsowe. Wyrób może być również stosowany pod roboty tynkarskie, elewacyjne i posadzkarskie.

## DANE TECHNICZNE

<b>Zużycie (przy jednokrotnej aplikacji):**</b>	ok. 0,10 – 0,15 kg/m <sup>2</sup>
<b>Gęstość objętościowa</b>	ok. 1,0 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Czas wysychania*</b>	2-4 godz.
<b>Temperatura stosowania</b>	od +5°C do +30°C
<b>Skład</b>	Mieszanka drobnocząsteczkowych kopolimerów akrylowych, środków konserwujących, pigmentów oraz wody.
<b>Pakowanie</b>	Opakowanie jednostkowe: Kanister 10l; 5l; Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 60 x 10l; 90 x 5l;
<b>Narzędzia</b>	Wiadro, wałek, pędzel malarski, szczotka, agregat natryskowy
<b>Przechowywanie</b>	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. W przypadku aplikacji na podłoża gipsowe pod płytki ceramiczne zalecane jest najpierw usunięcie mleczka gipsowego poprzez szlifowanie, dokładne odpylenie powierzchni, zagruntowanie gruntem Greinplast U w rozcieńczeniu 1:1 oraz zastosowanie gruntu Greinplast UO jako warstwy odcinającej.

## 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-benzoizotiazol-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**

