

GRUNT POLIMEROWY



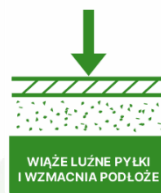
- **UNIWERSALNY – SZEROKA GAMA ZASTOSOWAŃW**
- **NA BAZIE SPECJALISTYCZNEJ DYSERSJI AKRYLOWEJ – OGRANICZA CHŁONNOŚĆ POWIERZCHNI**
- **WIĄŻE I WZMACNIA POWIERZCHNIĘ – POPRAWIA NOŚNOŚĆ PODŁOŻA**
- **UŁATWIA APLIKACJĘ KOLEJNYCH WARSTW**
- **DELIKATNY KOLOR – MOŻLIWOŚĆ KONTROLI GRUBOŚCI WARSTWY APLIKOWANEGO GRUNTU**
- **GOTOWY DO UŻYCIA**
- **MOŻLIWOŚĆ ROZCIĘCZENIA 1:1**
- **NA BETON, JASTRYCHY, PUSTAK CERAMICZNY, TYNKI CEMENTOWE, CEMENTOWO-WAPIENNE, PŁYTY G-K, PODŁOŻA GIPSOWE, SZPACHLE POLIMEROWE**



**GLEBOKOŚĆ
PENETRACJI**



**OGRANICZENIE
CHŁONNOŚCI**



**ŁATWOŚĆ
APLIKACJI**



PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Grunt polimerowy Greinplast UP to wysokiej jakości emulsja gruntująca stworzona na bazie wysokiej jakości wodnej dyspersji akrylowej oraz innych dodatków modyfikujących właściwości wyrobu. Wyrób skutecznie redukuje chłonność podłoża i ułatwia wykonywanie dalszych prac. Dodatkowo wzmacnia powierzchnię oraz poprawia jej nośność co czyni go uniwersalnym rozwiązaniem, które z powodzeniem może być stosowane na wszystkich typowych podłożach mineralnych takich jak beton, jاستریchy, pustak ceramiczny, tynki cementowe, cementowo-wapienne, płyty G-K, podłoża gipsowe, szpachle polimerowe itp. Delikatny kolor gruntu pozwala w pełni kontrolować proces aplikacji, dzięki czemu praca produktem jest znacznie szybsza i łatwiejsza.

DANE TECHNICZNE

Zużycie (przy jednokrotnej aplikacji):**	0,05 – 0,15 l/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: 33 x 10l; 72 x 5l;
Narzędzia	Walek, 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 temperaturowo-wilgotnościowych, 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 za pomocą wałka, pędzla, szczotki lub agregatu natryskowego równą cienką warstwą bez zacieków i kałuż na powierzchniach poziomych. W zależności od warunków i rodzaju podłoża istnieje możliwość rozcieńczenia gruntu w stosunku (1:1) z wodą.

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 na zewnątrz 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

Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

