

GRUNT KRZEMIANOWO - POLIMEROWY



- **ZAWIERA POTASOWE SZKŁO WODNE - KRYSTALIZUJĄC OGRANICZA I WYRÓWNUJE CHŁONNOŚĆ PODŁOŻA**
- **ZAWIERA DYSPERSJE POLIMEROWE – WIAŻE I WZMACNIA PODŁOŻE**
- **FORMUŁA DROBNOCZĄSTECZKOWA – ZDOLNOŚĆ WNIKANIA GŁĘBOKO W PODŁOŻE**
- **WYSOKIE PH – NIE STOSOWAĆ NA PODŁOŻA GIPSOWE, DREWNIANE I DREWNOPOCHODNE**
- **GOTOWY DO UŻYCIA**
- **DEDYKOWANY POD HYDROIZOLACJE – GREINPLAST IC, I1K I I2S**

**GŁĘBOKOŚĆ
PENETRACJI**



**OGRANICZENIE
CHŁONNOŚCI**



ŁATWOŚĆ APLIKACJI



**PRODUKT GOTOWY
DO UŻYCIA**



**WYRÓWNUJE
I OGRANICZA
CHŁONNOŚĆ**



**GŁĘBOKO WNIKA
I WZMACNIA
PODŁOŻE**

PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Grunt krzemianowo - polimerowy, wodorocieńczalny, do nanoszenia ręcznego na suche i wilgotne podłoża. Służy do wzmacniania oraz wyrównywania chłonności podłoży mineralnych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Preparat może być stosowany przed pracami wykończeniowymi takimi jak: układanie płytek, a także do gruntowania wylewek, tynków mineralnych (cementowych, cementowo - wapiennych), betonu itp. Zalecany do przygotowania podłoża pod izolacje mineralne, polimerowe szczególnie: Greinplast I1-K, Greinplast I2-S, Greinplast I2-W. Może być stosowany w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi. Nie stosować na drewno, podłoża drewnopochodne oraz gipsowe.

DANE TECHNICZNE

Zużycie przy jednokrotnej aplikacji	0,15 - 0,25 kg/m ² *
Gęstość objętościowa	ok. 1,00 kg/dm ³
Temperatura stosowania	+5 °C do +30 °C
Czas wysychania	ok. 1 godz.**
Skład	Mieszanina żywic drobnocząsteczkowych, wypełniaczy mineralnych oraz dodatków modyfikujących powodujących, iż preparat posiada bardzo dobre właściwości penetrujące.
Pakowanie	Opakowanie jednostkowe: Kanister 10; 5; 1L Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 60 x 10kg; 90 x 5kg; 40 x (karton 12 x 1kg)
Narzędzia	Wiadro, pędzel malarski, szczotka lub wałek.
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 zależna od jakości przygotowanego podłoża jego równości oraz chłonności

** wielkość zależy od warunków temperaturowo-wilgotnościowych

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być oczyszczone z kurzu, brudu, wykwitów solnych, resztek organicznych (oleje, tłuszcze, itp.). Występujące algi i grzyby należy bezwzględnie usunąć. Odsopione i łuszczące się tynki usunąć. Wszelkie ubytki i zagłębienia w powierzchniach uzupełnić. Podłoża betonowe oraz tynki mineralne należy wysezonować.

WYKONANIE

Do właściwych prac można przystąpić po odpowiednim przygotowaniu podłoża. Grunt wymieszać, następnie nanosić za pomocą pędzla, szczotki, wałka lub natryskiem w jednej warstwie. W przypadku podłoży bardzo chłonnych aplikację należy powtórzyć. Ilość warstw uzależniona jest od chłonności podłoża.

ZALECENIA

Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac i wysychania zaprawy powinna wynosić od +5°C do +30°C. Optymalna temperatura podczas aplikacji to +20°C. Pod wpływem niekorzystnych warunków temperaturowo-wilgotnościowych podawane czasy obróbki mogą ulegać zmianie. Powierzchnie narażone na zabrudzenia zabezpieczyć. Narzędzia oraz ewentualne zabrudzenia przed zaschnięciem usuwać wodą.

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

Atest Higieniczny Nr 1/322/1/2019 ważny do 2024-01-07 wydany przez GUMed
Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej NIZP-PZH nr HR/B/7/2014
Dokumenty odniesienia: PN-C-81906:2003

Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

