



GREINPLAST UKP

GRUNT

krzemianowo-polimerowy

PRODUKT

Grunt krzemianowo - polimerowy, wodorocieńczyalny, do nanoszenia ręcznego na suche i wilgotne podłoża.

SKŁAD

Mieszanka żywic drobnocząsteczkowych, wypełniaczy mineralnych oraz dodatków modyfikujących powodujących, iż preparat posiada bardzo dobre właściwości penetrujące.

ZASTOSOWANIE

Służy do wzmocnienia oraz wyrównywania chłonności podłoża 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 izolację mineralną, 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.

PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Kanister 10; 5; 1L

Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 33 x 10kg; 72 x5kg; 32 x (karton 12 x 1kg)

NARZĘDZIA

Wiadro, pędzel malarski, szczotka lub wałek.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być oczyszczone z kurzu, brudu, wykwitów solnych, resztek organicznych (oleje, tłuszcze, itp.). Występujące algi i grzyby należy bezwzględnie usunąć. Odspojone 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 I UWAGI

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. Informacje zawarte na opakowaniu mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jego jakość. W przypadku połączenia z wyrobami innych producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

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.*

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.

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.

NORMY, ATESTY, SWIADECTWA

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

Greinplast UKP		
składnik systemu ociepleń i okładzin:	GREINPLAST OWE	ITB-KOT-2017/0058 wydanie 1