

GREINPLAST U

GRUNT GŁĘBOKO PENETRUJĄCY

koncentrat



PRODUKT

Grunt głęboko penetrujący - koncentrat, do nanoszenia ręcznego w odpowiednio rozcieńczonej formie. Wyrób dostępny jako bezbarwny, transparentny koncentrat.

SKŁAD

Mieszanka drobnocząsteczkowych kopolimerów akrylowych, środków konserwujących oraz wody.

ZASTOSOWANIE

Służy do wzmacniania starych osypiliwych oraz wyrównywania chłonności różnorodnych podłoży mineralnych przed dalszymi pracami wykończeniowymi takimi jak: szpachlowanie, tapetowanie, malowanie, itp. Może być stosowany na wszelkie typowe podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, wapienno-cementowe, wapienne, gipsowe, terabona, itp.

PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Kanister 10; 5; 1L
Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 33 x 10kg; 72 x 5kg; 32 x (karton 12 x 1kg)

NARZĘDZIA

Wiadro, pędzel malarski, szczotka lub watek.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi suche oczyszczone z kurzu, brudu, wykwitów solnych, resztek organicznych (oleje, tłuszcze, itp.). Występujące algi i grzyby należy bez względu usunąć (postępować zgodnie z wytycznymi zawartymi w tabeli poniżej). W przypadku podciągania kapilarnego należy zadbać o izolację przeciwwilgociową.

WYKONANIE

Do właściwych prac można przystąpić po odpowiednim przygotowaniu podłoża oraz całkowitym jego wyschnięciu. Przed rozpoczęciem gruntowania preparat rozcieńczyć zgodnie z zaleceniami i wymieszać. Grunt nanosić za pomocą pędzla, szczotki lub wałka. Sugerowane rozcieńczenie (grunt: woda).

- Tynki cementowe i cementowo-wapienne 1:1 do 1:2
- Tynki gipsowe 1:2 do 1:3
- Płyty gipsowo-kartonowe 1:2 do 1:3
- Pozostałe podłoża (w zależności od charakteru i stanu podłoża) 1:1 do 1:3

ZALECENIA I UWAGI

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. 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 stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów lub nieujętych w dokumentach odniesienia (AT I ETA) nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

DANE TECHNICZNE

Zużycie nierozcieńczonego preparatu	0,10 – 0,15 kg/m ²
Gęstość objętościowa	~ 1,00 kg/dm ³
Temperatura stosowania	+5°C do +30°C
Czas wysychania	1 - 3 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-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.

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, ŚWIADECTWA

Atest Higieniczny NIZP-PZH nr HK/B/1192/06/2016 ważny do 2022-11-07
Świadectwo z Zakresu Higieny Radiacyjnej NIZP-PZH nr HR/B/106/2010

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