

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 osypliwych 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.

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.

PAKOWANIE

Opakowanie jednostkowe: Kanister 10; 5; 1L

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

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.

DANE TECHNICZNE

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

NARZĘDZIA

Wiadro, pędzel malarski, szczotka lub wałek.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA - OGÓLNE ZALECENIA

Podłoże musi być suche, oczyszczone z kurzu, brudu, wykwitów solnych, resztek organicznych (oleje, tłuszcze, itp.). Występujące algi i grzyby należy bezwzględnie usunąć (postępować zgodnie z wytycznymi zawartymi w tabeli poniżej). W przypadku podciągania kapilarnego należy zadbać o izolację przeciwwilgociową. Informacje szczegółowe co do typu i sposobu przygotowania podłoża podano w tabeli poniżej.

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.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA - INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE

Warstwa zbrojona w systemach ociepleń	<p>Wiek co najmniej 3 dni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Podłoże suche, bez wykwitów solnych: Nie wymagają specjalnego przygotowania. - Podłoże wilgotne: Pozostawić do całkowitego wyschnięcia, sprawdzić czy są widoczne wykwity solne
Tynki cementowe, cementowo-wapienne	<p>Wiek co najmniej 28 dni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Podłoże suche: - Podłoże wilgotne: Pozostawić do całkowitego wyschnięcia, - Podłoże osypliwe, słabo przyczepne: Osypliwe i słabo przyczepne tynki należy usunąć, a nierówności i wgłębienia wyrównać tego samego typu.
Tynki wapienno-cementowe, wapienne	<p>Wiek co najmniej 28 dni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Podłoże suche: Oczyszczyć powierzchnię - Podłoże wilgotne: Pozostawić do całkowitego wyschnięcia, oczyścić powierzchnię,
Podłoża gipsowe	<p>Wiek co najmniej 14 dni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Podłoże suche: Oczyszczyć powierzchnię- Podłoże osypliwe, słabo przyczepne: Osypliwe i słabo przyczepne tynki należy usunąć, a nierówności i wgłębienia wyrównać zaprawą tego samego typu.
Płyty gipsowo-kartonowe	Odpylić
Podłoża z widocznymi wykwitami solnymi	Wykwity solne należy usunąć mechanicznie,

Paroszczelne powłoki malarskie po farbach olejnych	Bezwzględnie usunąć, powierzchnie oczyścić
Powłoki malarskie po farbach mineralnych (klejowych wapiennych, itp.)	- Powłoki nie nośne: Bezwzględnie usunąć, cała powierzchnie oczyścić . - Powłoki o dobrej przyczepności: Oczyścić
Powierzchnie brudne, zatłuszczone, tudne do usunięcia plamy	Zmyć wodą z dodatkiem koncentratu Greinplast AP (stężenie preparatu w wodzie jest uzależnione od rodzaju zabrudzenia (zalecane stężenie 1:10 do 1:20), szczegółowe informacje podano w karcie technicznej preparatu i pozostawić do całkowitego wyschnięcia.
Powierzchnie z widoczną biokorozją (algi, grzyby, itp.)	Zmyć za pomocą urządzenia wysokociśnieniowego wodą z dodatkiem koncentratu Greinplast AP (stężenie preparatu w wodzie jest uzależnione od rodzaju zabrudzenia, zalecane stężenie 1:10 do 1:20, szczegółowe informacje podano w karcie technicznej preparatu) i pozostawić do całkowitego wyschnięcia. Następnie zdezynfekować preparatem Greinplast AG nanoszonym za pomocą ogólnie dostępnych na rynku opryskiwaczy. Preparat musi pozostać na ścianie min. 24godz.
Spoiny akrylowe, masy uszczelniające	Pozostawić do całkowitego wyschnięcia. Na skutek wysokiej elastyczności i różnej chłonności tego typu produktów na masach tych mogą powstać rysy i przebarwienia. Każdorazowo wykonać własnąocenę przyczepności.
Podłoże w systemie garażowym (wełna lamelowań)	Wiek co najmniej 2 dni: Pozostawić do całkowitego wyschnięcia powierzchnię oczyścić ewentualne nierówności wyrównać klejem Greinplast KW
Inne podłoża nie ujęte w niniejszej instrukcji	Przygotowanie należy skonsultować z Działem Doradztwa Technicznego.

NORMY, ATESTY, SWIADECTWA

Posiada Atest Higieniczny nr HK/B/1606/01/2011 i Świadectwo z zakresu Higieny Radiacyjnej nr HR/B/106/2010

Dokumenty odniesienia: PN-C-81906:2003