

Grunt do podłoży chłonnych "koncentrat"



PRODUKT

Grunt do podłoży chłonnych - koncentrat, do nanoszenia ręcznego w odpowiednio rozcieńczonej formie. Wyrób dostępny w formie barwionego koncentratu.

SKŁAD

Mieszanka drobnocząsteczkowych kopolimerów akrylowych, środków konserwujących, pigmentów oraz wody.

ZASTOSOWANIE

Służy do wyrównywania chłonności stabilnych nieosypliwych podłoży budowlanych przed dalszymi pracami tynkarskimi, posadzkarskimi i glazurniczymi. Może być stosowany na wszelkie typowe podłoża mineralne takie jak: beton komórkowy, cegła, tynki cementowe, cementowo-wapienne, 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 x5kg; 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.*

* wielkość zależy od warunków temperaturowych, rodzaju oraz chłonności podłoża

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. 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).

- Mury z betonu komórkowego pod tynki 1:0 do 2:1
- Mury z cegły ceramicznej pod tynki 2:1 do 1:1
- Ściany przed klejeniem płyt G-K 2:1 do 1:1
- Ściany przed pracami glazurniczymi 2:1 do 1:1
- Podłogi przed wylaniem posadzek 1:0 do 2:1

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

Mury z betonu komórkowego, cegły ceramicznej	<p>- Podłoże suche, bez wykwitów solnych: Nie wymagają specjalnego przygotowania.</p> <p>- Podłoże wilgotne: Pozostawić do całkowitego wyschnięcia, sprawdzić czy są widoczne wykwity solne (białe plamy).</p>
Tynki cementowe, cementowo-wapienne	<p>Wiek co najmniej 28 dni:</p> <p>- Podłoże suche: Oczyszczyć powierzchnię.</p> <p>- Podłoże wilgotne: Pozostawić do całkowitego wyschnięcia, Oczyszczyć powierzchnię.</p> <p>- Podłoże osypliwe, słabo przyczepne: Osypliwe i słabo przyczepne tynki należy usunąć, a nierówności i wgłębienia wyrównać zaprawą tego samego typu.</p>
Tynki wapienno-cementowe, wapienne	<p>Wiek co najmniej 28 dni:</p> <p>- Podłoże suche: Oczyszczyć powierzchnię</p> <p>- Podłoże wilgotne: Pozostawić do całkowitego wyschnięcia, oczyścić powierzchnię,</p> <p>- Podłoże słabo przyczepne: Słabo przyczepne tynki należy usunąć, a nierówności i wgłębienia wyrównać zaprawą tynkarską tego samego typu.</p>
Podłogi z widocznymi wykwitami solnymi	Wykwity solne należy usunąć mechanicznie,

Powierzchnie brudne,
zatluszczone, 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.

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/107/2010

Dokumenty odniesienia: PN-C-81906:2003