

KARTA TECHNICZNA (KT)

GRUNTOBET 310

Środek gruntujący pod tynki gipsowe, cementowo-wapienne



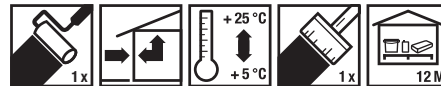
Obszar zastosowań

Grunt przeznaczony do ostatecznego przygotowania powierzchni betonowych przed nanoszeniem tynków gipsowych, gipsowo-cementowych (hybrydowych) i cementowo-wapiennych. Poprawia przyczepność tynków, ułatwia ich nakładanie oraz wyrównuje i ogranicza chłonność podłoża. Nadaje się do wykonywania warstwy kontaktowej na gładkich i niechłonnych podłożach.


Właściwości

- Wodoodporny
- Mrozoodporny
- Paroprzepuszczalna
- Zwiększa przyczepność tynków
- Ułatwia nakładanie tynków
- Reguluje chłonność podłoża
- Z kruszywem kwarcowym

Sposób użycia



Parametry techniczne

Numer artykułu	4303
Opakowanie	
Ilość w opakowaniu	20 kg/szt
Ilość na palecie	24 Jed/pal.
Kolor	czerwony
Zużycie	ok. 0,3 kg/m ²
Czas wiązania	ok. 24 h
Wartość pH	7
Czas schnięcia	12 h (przy +20 °C)

GRUNTOBET 310

Środek gruntujący pod tynki gipsowe, cementowo-wapienne

Skład

- Wodna dyspersja polimeru akrylowego
- Pigmenty
- Woda
- Dodatki uszlachetniające
- Kruszywo kwarcowe

Warunki wykonywania prac

Stosować w temperaturach od +5 °C do +25 °C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Wszystkie podłoża muszą być nośne, zwarte, stabilne, równe i czyste. Podłoża muszą być oczyszczone z kurzu, smarów, środków antyadhezyjnych, resztek farb, pleśni, glonów, mchów itp., wolne od pęknięć i wykwitów solnych

Przygotowanie podłoża

Zanieczyszczenia podłoża smarami, olejami, środkami antyadhezyjnymi należy całkowicie zmyć wodą z dodatkiem detergentów.

Betony, żelbet: Stosować bezpośrednio

Podłoże bardzo chłonne: Zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub EXPERT 5

Powierzchnie spękanе lub z ubytkami: Przed gruntowaniem naprawić zaprawami z systemu naprawy betonu marki KREISEL

Powierzchnie pokryte pleśnią: Przed gruntowaniem oczyścić za pomocą środka SEPTOBUD 1008

Stare płytki ceramiczne i lamperie olejne: Stosować bezpośrednio

Wstępne przygotowanie podłoża

Powierzchnie spękanе i zarysowane należy naprawić zaprawą 428. Zaprawy w naprawianych miejscach muszą być wyschnięte i dobrze związane. Powierzchnie nieprzewidziane do gruntowania, przed nanoszeniem środka gruntującego należy ostonić.

Przygotowanie produktu

Produkt gotowy do stosowania. Nie rozrzedzać wodą i nie mieszać z innymi materiałami. Przed użyciem dokładnie wymieszać zawartość opakowania.

Sposób użycia

Środek gruntujący nanosić wałkiem, pędzlem lub metodą natryskową. Tynki nakładać po 24 godzinach od gruntowania. W czasie prowadzenia prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt wysoką temperaturą i silnym wiatrem. Ze względu na dużą zawartość kruszywa zaleca się w trakcie pracy przemieszać środek gruntujący. Duża wilgotność podłoża oraz niskie temperatury powietrza znacznie wydłużają czas schnięcia produktu.

Uwagi wykonawcze

W czasie prowadzenia prac na elewacjach w niesprzyjających warunkach atmosferycznych, należy stosować specjalne osłony ograniczające wpływ tych czynników. Zalecamy jednokrotne nanoszenie gruntu.

Przechowywanie

Do 12 miesięcy od daty produkcji w szczelnie zamkniętych opakowaniach i temperaturze od +5 °C do +25 °C, w miejscu niedostępnym dla dzieci, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia. Można przewozić dowolnymi środkami transportu, w temp. nie niższej niż +5 °C. Nie podlega przepisom ADR.

Wskazówki ogólne

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu

GRUNTOBET 310

Środek gruntujący pod tynki gipsowe, cementowo-wapienne

wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej. Wszystkie dane techniczne podane są dla temperatury 20 stopni Celsjusza. Temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i wbudowywanego materiału. Wszystkie dane techniczne podane w niniejszej karcie charakterystyki produktu zostały określone w warunkach laboratoryjnych.