



BetoKontakt GT 100 Premium

Środek gruntujący pod tynki gipsowe, cementowo-wapienne


Parametry: Grunt przeznaczony do ostatecznego przygotowania powierzchni betonowych przed nanoszeniem tynków gipsowych 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
- Paroprzepuszczalny
- Zwiększa przyczepność tynków
- Ułatwia nakładanie tynków
- Reguluje chłonność podłoża
- Z kruszywem kwarcowym

Sposób użycia:



| Dane techniczne | |
|--------------------|---|
| Art. nr. | WE-1405193 |
| Rodzaj opakowania |  |
| Ilość w opakowaniu | 20 kg |
| Ilość na palecie | 24 szt./pal. |
| Kolor | czerwony |
| Zużycie | ok. 0,3 kg/m ² |

Kolejne dane techniczne: **Czas schnięcia:** ok. 12 godzin (w temperaturze + 20 ° C)
Możliwość wykonywania dalszych prac: po 24 godzinach

Skład:

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

Przygotowanie podłoża: Zanieczyszczenia podłoża smarami, olejami, środkami antyadhezyjnymi należy całkowicie zmyć wodą z dodatkiem detergentów. Powierzchnie spękane 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.

Rodzaje podłoża:
Betony, żelbetu: Stosować bezpośrednio
Podłoże bardzo chłonne: Zagruntować dodatkowym środkiem gruntującym
Powierzchnie spękane lub z ubytkami: Przed gruntowaniem naprawić zaprawami z systemu naprawy betonu
Powierzchnie pokryte pleśnią .: Przed gruntowaniem oczyścić za pomocą środka chemicznego
Stare płytki ceramiczne i lamperie olejne: Stosować bezpośrednio

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



BetoKontakt GT 100 Premium

Środek gruntujący pod tynki gipsowe, cementowo-wapienne

| | |
|----------------------------------|---|
| 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. |
| 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 |
| Uwagi wykonawcze: | W czasie prowadzenia prac na elewacjach w niesprzyjających warunkach atmosferycznych, należy stosować specjalne osłony ograniczające wpływ tych czynników. |
| 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°. 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 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. |