



## GRUNTOBET 310

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
- Mrozdoporny
- Paroprzepuszczalny
- Zwiększa przyczepność tynków
- Ułatwia nakładanie tynków
- Reguluje chłonność podłoża
- Z kruszywem kwarcowym

**Sposób użycia:**



Dane techniczne	
Art. nr.	4303
Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	20 kg
Ilość na palecie	24 szt./pal.
Kolor	czerwony
Zużycie	ok. 0,3 kg/m <sup>2</sup>
Czas schnięcia	12 h w temp. +20 °C
Czas wiązania	ok. 24 h
Wartość pH	ok. 7

**Produkt zgodny z:** • Produkt nie jest wyrobem budowlanym i nie wymaga dokumentu odniesienia.

**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 spękań 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 osłonić.

**Rodzaje podłoża:**  
**Betony, żelbety:** Stosować bezpośrednio  
**Podłoże bardzo chłonne:** Zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub EXPERT 5  
**Powierzchnie spękań 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

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



## GRUNTOBET 310

Środek gruntujący pod tynki gipsowe, cementowo-wapienne.

<b>Sposób użycia:</b>	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.
<b>Warunki wykonywania prac:</b>	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
<b>Uwagi wykonawcze:</b>	W czasie prowadzenia prac na elewacjach w niesprzyjających warunkach atmosferycznych, należy stosować specjalne osłony ograniczające wpływ tych czynników.
<b>Przechowywanie:</b>	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.
<b>Wskazówki ogólne:</b>	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. Wszystkie dane techniczne podane są dla temperatury 20 stopni Celsjusza. Temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i wbudowywanego materiału.