



# BETOGRUNT

## Grunt do podłoży betonowych

- gotowy do użycia
- zwiększa przyczepność zapraw budowlanych do gładkich i/lub nienasiąkliwych podłoży

- na bazie wysokojakościowych żywic syntetycznych
- zawiera piasek kwarcowy
- do wnętrza i na zewnątrz

### Opis

**BETOGRUNT** jest preparatem gruntującym na bazie piasku kwarcowego, nadającego gruntowanej powierzchni chropowatość, i specjalnych żywic akrylowych. Poprawia przyczepność do gruntowanej powierzchni kolejno nakładanych warstw.

### Zastosowanie

**BETOGRUNT** jest przeznaczony do stosowania na wszelkich podłożach budowlanych, takich jak:

- jastrychy cementowe,
- płyty gipsowo-kartonowe,
- tynki cementowe i cementowo-wapienne zartarte na gładko,
- tynki gipsowe,
- powierzchnie mineralne nieodkształcalne, w szczególności bardzo gładkie powierzchnie betonowe ścian i sufitów wykonane z:
  - gładko deskowanych elementów betonowych i żelbetowych,
  - prefabrykowanych stropów żelbetowych

**BETOGRUNT** polecany jest szczególnie na podłoża słabo związane, stare, zabrudzone. Doskonale nadaje się na posadzki betonowe, gwarantując bardzo dobrą przyczepność nakładanych warstw.

Produkt nie może być stosowany, jako warstwa ostateczna.

### Przygotowanie podłoża

Przed nałożeniem **BETOGRUNTU** podłoże oczyścić i wyrównać, stare, „luźne” tynki, złuszczające się farby i inne zabrudzenia usunąć.

Preparatu nie należy stosować na podłoża silnie zawilgocone i zamrożone.

### Sposób użycia

**BETOGRUNT** jest środkiem gotowym do użycia. Każdorazowo przed zastosowaniem produkt należy

bardzo dokładnie wymieszać, używając do tego celu mieszadła mechanicznego. Zawarty w produkcie piasek kwarcowy ma tendencję do sedymentacji. Dopuszcza się ręczne lub mechaniczne metody aplikacji: wałkiem, pędzlem, szczotką malarską lub natryskiem, w zależności od warunków podłoża, każdorazowo zachowując równomierność nakładania na całej powierzchni. Nakładanie kolejnych warstw możliwe jest po wyschnięciu warstwy poprzedniej, jednakże nie wcześniej niż po 3 godzinach. Niska temperatura oraz duża wilgotność powietrza mają znaczący wpływ na szybkość wysychania produktu. W czasie wykonywania prac i wysychania gruntu temperatura podłoża i otoczenia nie może być niższa niż +5°C.

Powierzchnie nieprzeznaczone do gruntowania (np. drzwi, okna) dokładnie zabezpieczyć przed zachlapaniem. Świeże zachlapania natychmiast zmyć obficie wodą. Wyschnięty grunt można usunąć tylko mechanicznie.

Nie używać zardzewiałych lub brudnych narzędzi. Nie mieszać gruntu z innymi preparatami, tynkami, zaprawami, dodatkami, itp.

### Bezpieczeństwo pracy

W przypadku kontaktu wyrobu z oczami lub skórą należy przemyć je dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

W trakcie wykonywania prac nosić odzież ochronną i okulary ochronne.

### Uwaga

Oprócz przedstawionych powyżej zaleceń należy kierować się zasadami sztuki budowlanej i BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma żadnego wpływu na sposób, miejsce i warunki jego magazynowania i zastosowania. Prace powinny być przeprowadzone przez fachowo przygotowanych

wykonawców. Warunki przygotowania gruntu i sposób jego nakładania mogą mieć wpływ na wygląd zagruntowanej powierzchni.

### Dane techniczne

- Temperatura stosowania i podłoża:  
od +5°C do +25°C.
- Orientacyjne zużycie:  
0,1÷0,2 kg/m<sup>2</sup> dla jednej warstwy w zależności od chłonności podłoża i jego struktury.
- Orientacyjna wydajność:  
5,0÷10,0 m<sup>2</sup>/kg dla jednej warstwy w zależności od chłonności podłoża i jego struktury.

*Faktyczne zużycie może się nieznacznie różnić od podanego powyżej w zależności od równości i chłonności podłoża, sposobu nakładania, temperatury w pomieszczeniu, itp.*

- Czas wysychania:  
ok. 3 godzin przy temperaturze podłoża i otoczenia powyżej 10°C oraz wilgotności względnej powietrza ok. 65%.
- Zalecana ilość warstw:  
1-2.
- Przechowywanie:  
24 miesiące od daty produkcji w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu, w suchych i chłodnych warunkach. Nie składować palet jedna na drugiej.  
**Chronić przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem.**

Opakowanie	Kod EAN
20 kg	5901592193703