

# BORAMAX Grunt Professional

## Zastosowanie

**Grunt Professional** służy do przygotowania podłoża pod farby, kleje, tynki, jastrychy, szpachlówki, posadzki. Głęboko penetruje porowate, słabe i kruche podłoża, wzmacnia je, zabezpiecza przed niszczącym działaniem wilgoci, wiąże kurz zgromadzony w podłożu. Może stanowić powłokę ochronną dla wylewek, ułatwia konserwację i zapobiega osadzaniu się kurzu. Zapobiega przebarwieniom. Stosowany również do powlekania podłoży betonowych, płyt cementowych, podłoży gipsowych i gipsowo-kartonowych.

## Właściwości

- Optymalna formuła gruntu gwarantuje dostateczną penetrację podłoża, wzmacniając, gruntując i izolując malowane powierzchnie
- Reguluje proces chłonności podłoża, chroni przed szkodliwym działaniem wilgoci
- Zwiększa wiązanie zaprawy
- Zastosowany bez rozcieńczania tworzy powłokę przeciwpyłową i pyłochłonną za zaimpregnowanej powierzchni
- Produkt niepalny, ekologiczny
- Posiada atest PZH – BK/B/0236/01/2019

## Sposób użycia

Powierzchnia przeznaczona do gruntowania środkiem **Grunt Professional** powinna być oczyszczona i sucha, bez pozostałości tłustych plam olejowych, tłuszczu lub wosku. Prace wykonywać w temp. Powyżej 5°C, najlepiej ok. 20°C.

Gruntowanie powinno odbywać się metodą 1-krotnego smarowania pędzlem lub nanoszenia wałkiem.

Do pierwszego gruntowania można stosować emulsję rozcieńczoną z wodą w stosunku 1:1. Podłoża szczególnie chłonne można gruntować powtórnie, poprzecznie do poprzedniej warstwy. Powierzchnie można użytkować nie wcześniej niż po upływie 24 godzin. Ostateczny czas uzależniony jest od jakości, gatunku, rodzaju powierzchni oraz liczby naniesionych warstw **Gruntu Professional**.

## Zużycie

Okolo 0,1l-0,2l emulsji na 1 m<sup>2</sup> powierzchni. W praktyce zużycie zależy od stopnia chłonności i porowatości podłoża.

## GRUNT PROFESSIONAL

Karta techniczna

Aktualizacja 17.06.2019

Data wydania 09.12.2015

---

### Dane techniczne

Baza	wodna dyspersja żywicy akrylowej
Rozpuszczalność	mieszalny z wodą
Wygląd	mlecznobiała ciecz
Gęstość	1 000 ± 20 kg/m <sup>3</sup>
pH	7 ÷ 9
Temperatura przechowywania	od + 5°C do 25°C
Gwarancja	1 rok od daty produkcji (w oryginalnie zamkniętych opakowaniach)

### Opakowania

Butelka 1L – karton 12 sztuk – paleta 480 sztuk

Kanister 5L – paleta 108 sztuk

Kanister 10L – paleta 60 sztuk

Kontener zwrotny 1000L

### UWAGA

Produkt nie jest sklasyfikowany jako produkt niebezpieczny wg obowiązujących przepisów. Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą charakterystyki produktu. Podczas prac należy chronić oczy i skórę. Może wywoływać reakcje alergiczne.

Chronić przed przegrzaniem i zamrożeniem.