



SEVEN

PROFESJONALNY
BORAMAX[®]

KARTA TECHNICZNA

BORAMAX GRUNT GŁĘBOKO PENETRUJĄCY **Specjalistyczny grunt polecany pod płytki ceramiczne**

Zastosowanie

Optymalny dobór najwyższej jakości składników stosowany do produkcji **Gruntu Boramax Głęboko Penetrującego** umożliwia gruntowanie wszelkich chłonnych i porowatych powierzchni zarówno wewnętrznych jak i zewnętrznych. Skuteczna zdolność głębokiej penetracji sprawia, że wzmacnia podłoże, zmniejsza i wyrównuje jego chłonność, wydawnie poprawia jego przyczepność, zabezpiecza przed szkodliwym działaniem wilgoci. Właściwości te sprawiają, że **Grunt Boramax Głęboko Penetrujący** jest stosowany i polecany nawet do bardzo starych, chłonnych i pyłących podłoży, które ze względu na znaczny upływ czasu utraciły swe właściwe parametry. Zastosowany na takie podłoża wzmacnia je, długotrwale zabezpieczając przed nadmiernym ścieraniem lub pyleniem. **Grunt Boramax Głęboko Penetrujący** stosuje się pod jاستrychy, posadzi wyrównujące, samopoziomujące, płytki ceramiczne, szpachlówki i kleje. Na beton, gazobeton, płyty cementowe, tynki cementowe i cementowo-wapienne, tynki gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe oraz drewno. Zastosowany daje jednolitą, skutecznie chroniącą powłokę dla wylewek, jاستrychów, posadzek. Jako dodatek do zapraw cementowych zabezpiecza je przed ewentualnym pękaniem. Dodany do fug i zapraw, wydawnie poprawia ich elastyczność i mrozoodporność.

Właściwości

- Drobnocząsteczkowa formuła gruntu gwarantuje głęboką penetrację podłoża, powodującego jego wzmocnienie i ujednoczenie parametrów całej gruntowanej powierzchni
- Reguluje proces chłonności podłoża, chroni podłoże przed szkodliwym działaniem wilgoci
- Zwiększa przyczepność kolejnych warstw
- Umożliwia gruntowanie wszelkich chłonnych i porowatych powierzchni
- Paroprzepuszczalny
- Produkt niepalny, ekologiczny
- Posiada atest PZH - BK/B/0236/01/2019

Sposób użycia

Podłoże powinno być suche, oczyszczone z substancji zmniejszających przyczepność: kurzu, brudu, olejów, tłuszczów i smarów. Grunt Głęboko Penetrujący nanosi się na podłoże cienką i równomierną warstwą: wałkiem, pędzlem lub natryskowo; w postaci rozcieńczonej wodą w stosunku 2:1 lub nie rozcieńczonej. Przy zastosowaniu do podłoży silnie wchłaniających lub jako dodatek do zapraw rozcieńczyć wodą 1:1. W miejscach narażonych na zwiększone ścieranie wskazane jest nałożenie 2-3 warstw w odstępach 3-4 godzin.

KARTA TECHNICZNA**Zużycie**

Średnio zużywa się 0,05l-0,2l emulsji na 1 m². W praktyce zużycie zależy od stopnia chłonności i porowatości podłoża.

Dane techniczne

Baza	wodna dyspersja żywicy styrenowo-akrylowej
Rozpuszczalność	mieszalny z wodą
Wygląd	biała ciecz
Gęstość	1 000 ± 20 kg/m ³
pH	7,0 ÷ 9,0
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. Przestrzegać ogólnych zasad BHP. Podczas prac należy chronić oczy i skórę. Może wywoływać reakcje alergiczne.

Chronić przed przegrzaniem i zamrożeniem.

Aktualizacja 20.12.2022

Data wydania 09.12.2015