

RAUM E 200

PREPARAT GRUNTUJĄCY GŁĘBOKO PENETRUJĄCY



RAUM E 200 jest preparatem przeznaczonym do gruntowania bardzo chłonnych i nasiąkliwych podłoży z betonu, gipsu, cegieł, betonu komórkowego, płyt gipsowo-kartonowych itp. przed nałożeniem tynków, gładzi, klejów do glazury, posadzek i podkładów podłogowych, farb, tapet itp. Dzięki swojej zdolności do bardzo głębokiej penetracji jest szczególnie zalecany na wszystkie stare i słabo związane podłoża. Można go używać wewnątrz i na zewnątrz budynków.

- na bazie drobnocząsteczkowej dyspersji akrylowej
- zalecany na wszystkie stare i osypujące się podłoża
- wzmacnia podłoże i reguluje proces chłonności
- do stosowania do wnętrza i na elewacje
- ekologiczny
- bezzapachowy
- zmniejsza zużycie farby
- poprawia przyczepność klejów do glazury

ZASTOSOWANIE

RAUM E 200 jest preparatem przeznaczonym do gruntowania bardzo chłonnych i nasiąkliwych podłoży z betonu, gipsu, cegieł, betonu komórkowego, płyt gipsowo-kartonowych itp. przed nałożeniem tynków, gładzi, klejów do glazury, posadzek i podkładów podłogowych, farb, tapet itp. Dzięki swojej zdolności do bardzo głębokiej penetracji jest szczególnie zalecany na wszystkie stare i słabo związane podłoża. Można go używać wewnątrz i na zewnątrz budynków.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być suche, oczyszczone z kurzu, brudu, wapna, olejów, tłuszczów, wosku. Wszystkie luźne, nie związane z podłożem warstwy należy przed zastosowaniem preparatu usunąć.

PRZYGOTOWANIE PREPARATU

RAUM E 200 dostarczany jest w postaci gotowej do użycia. Nie wolno go łączyć z innymi materiałami lub zagęszczać. W sytuacjach tego wymagających można preparat rozcieńczyć wodą w dowolnych proporcjach. Zawartość opakowania przed użyciem wymieszać.

SPOSÓB UŻYCIA

Preparat gruntujący RAUM E 200 należy rozprowadzić na przygotowanym podłożu najlepiej przy pomocy pędzla lub wałka równomiernie na całej powierzchni. Bardzo chłonne podłoża (np. suchy i porowaty beton, jastrych, beton komórkowy) zaleca się gruntować dwukrotnie. Przy pierwszej warstwie preparat można rozcieńczać czystą wodą w proporcji 1:1. W czasie gruntowania temperatura podłoża i otoczenia powinna wynosić od +5°C do +25°C. Wykonanie kolejnych prac można rozpocząć po całkowitym wyschnięciu środka, tj. po ok. 24 godzinach.

ZUŻYCIE

Orientacyjne zużycie waha się od 0,05 do 0,25 l preparatu na 1 m² powierzchni. Praktyczne zużycie jednostkowe materiału zależne jest od chłonności podłoża.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

RAUM E 200 należy przechowywać i przewozić w szczelnie zamkniętych pojemnikach, w suchych warunkach, w temperaturze dodatniej (najlepiej na paletach). Chronić przed przegrzaniem. Nie wolno pozostawiać otwartych, napoczętych opakowań. Okres przydatności do użycia masy wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

DANE TECHNICZNE

Gęstość objętościowa: 1,0 kg/dm³

Użytkowanie powierzchni: po 24 h

Czas schnięcia: min. 2 godziny

Temp. podłoża i otoczenia w trakcie prac: od +5°C do +25°C