

## RAUM E 100

### PREPARAT GRUNTUJĄCY UNIWERSALNY



RAUM E 100 jest preparatem przeznaczonym do gruntowania 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. Można go używać wewnątrz i na zewnątrz budynków.

- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- wyrównuje chłonność podłoża przed malowaniem farbami
- na podłoża przed przyklejaniem płytek ceramicznych na ściany i podłogi
- ekologiczny
- bezzapachowy

### ZASTOSOWANIE

RAUM E 100 jest gotowym do użycia preparatem, produkowanym na bazie wodnej dyspersji akrylowej. Jest to produkt wydajny, bardzo wygodny i łatwy w użyciu. Po wyschnięciu tworzy bezbarwną, wyrównującą chłonność powłokę. Doskonale wnika w gruntowaną powierzchnię wzmacniając ją i poprawiając jej nośność przy jednoczesnej redukcji chłonności. Dzięki właściwościom uszczelniającym strukturę gruntowanego podłoża zwiększa wydajność materiałów użytych do wykonania kolejnej warstwy jak np.: farb, gładzi, klejów itp.

### 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 100 dostarczany jest w postaci gotowej do użycia. Nie wolno go łączyć z innymi materiałami, zagęszczać lub rozcieńczać. Zawartość opakowania przed użyciem wymieszać.

### SPOSÓB UŻYCIA

Preparat gruntujący RAUM E 100 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. 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. 3 godzinach.

### ZUŻYCIE

Średnio zużywa się około 0,1 l preparatu na 1 m<sup>2</sup>. Praktyczne zużycie jednostkowe materiału zależne jest od chłonności podłoża.

### PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

RAUM E 100 należy przechowywać 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/dm<sup>3</sup>

Użytkowanie powierzchni: po 24 h

Czas schnięcia: min. 2 godziny

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