

STUCCO SB30 + CT90

Technický list:

NÁZEV:

STUCCO SB30 + CT90

TYP:

dvousložkový štuk

POUŽITÍ:

slouží k vyplnění spár mezi jednotlivými dlaždicemi nebo v případě praskání a děr před aplikací Meteore 12 nebo Meteore 14 Grosso nebo Medio v systémech Valpaint I-BETON a E-VOLUTION.

CHARAKTERISTIKA:

Specifická hmotnost: 1,165 ± 30 g/LT při 20 °C (ISO 2811-1)

Viskozita: 17500 cps (EN ISO 2555)

Vydatnost:

podle spotřeby (na základě šířky a tloušťky prvku, který má být vyplněn) O spárách mezi dlaždicemi viz tabulka 1 (hodnoty se liší podle velikosti spáry a dlaždice; Jsou to orientační hodnoty a mohou se lišit v závislosti na pórovitosti a nepravidelnosti podkladu.)

| ROZMĚRY [mm] výška x šířka | SPOTŘE BA * [kg / m] na hladké dlaždici | TEORETICKÝ VÝNOS ** [M2 / kg] na hladké dlaždici, velikost [mm]: | | | | | |
|----------------------------------|---|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 100x100 | 200x200 | 300x300 | 400x400 | 500x500 | 600x600 |
| 1x1 | 0,006 | 8,33 | 16,7 | 20,8 | 33,3 | 41,7 | 41,7 |
| 1x2 | 0,008 | 6,25 | 12,5 | 15,6 | 25 | 31,2 | 31,2 |
| 1x3 | 0,0098 | 5,13 | 10,26 | 12,8 | 20,41 | 25,5 | 25,5 |
| 2x1 | 0,008 | 6,25 | 12,5 | 15,6 | 25 | 31,2 | 31,2 |
| 2x2 | 0,0083 | 6,06 | 12,5 | 15,1 | 25 | 30,3 | 30,3 |
| 2x3 | 0,0096 | 5,26 | 10,52 | 13 | 20,8 | 26,1 | 26,1 |
| 3x1 | 0,0129 | 3,85 | 7,7 | 9,7 | 15,4 | 19,4 | 19,4 |
| 3x2 | 0,0204 | 2,45 | 4,9 | 6,1 | 9,8 | 12,25 | 12,25 |
| 3x3 | 0,0306 | 1,64 | 3,28 | 4,1 | 6,54 | 8,17 | 8,17 |

Tabulka 1 - Spotřeba a teoretická vydatnost

* Spotřeba je vyjádřena v kg na jeden lineární metr úniku [kg / m], který má být naplněn STUCCO SB30 + CT90.

** teoretický výtěžek je vyjádřen v m2 kachlové plochy použitelné pro jeden kg STUCCO SB30 + CT90; To se liší podle velikosti dlaždice.

DOBA SCHNUTÍ:




**VLASTNOSTI
A ODOLNOST**

VLASTNOSTI PROSTŘEDÍ

Zabarvení: tyrkysová
Balení: Sada kg. 0,4
Suché na dotyk: = = =
Přetíratelné: 24 hodin při 20°C

Materiál pro vyplnění spár mezi dlaždicemi, pro případné praskliny nebo otvory a pro vyrovnání povrchů.

Díky epoxidové složce umožňuje Stucco SB30 + CT90 vyplnění ve všech otvorech kde je potřeba vela zakryt. Produkt, který je po katalyzování podobný keramice.

| SPECIFIKACE | STANDARD | HODNOTA | OZNAČENÍ |
|--------------------------|----------------------|---|---|
| OBSAH NEBEZPEČNÝCH LÁTEK | - | NEOBSAHUJE |  |
| MÍRA EMISE FORMALDEHYD | JIS A 1902-3 | X < 0,005 mg/m ² h F***** |  |
| OBSAH TEKAVÝCH LÁTEK | Directive 2004-42-ES | ..max 135 g/l (Limit Ue 500 g/12010) S/j Kočka. |  |

PŘÍPRAVA VÝROBKU:

Ředění: katalyzovat s CT90. Velmi dobře promíchejte špachtlí a ujistěte se, že materiál připevněný ke stěnám nádoby proudí do středu, aby byl dobře promíchán. Aplikace by měla být provedena ihned po smíchání a do 1 hodiny při teplotě 20 ° C (doba zpracovatelnosti). Doba zpracovatelnosti se může s rostoucí teplotou výrazně snižovat, proto je dobrým postupem při aplikaci výrobku zkontrolovat, zda se viskozita nezvýšila a zda se nádoba nezahřála. Pokud tyto okolnosti nastanou, doporučuje se produkt neaplikovat, ale katalyzovat více.

POUŽITÍ:

Nástroje: špachtle

APLIKAČNÍ CYKLUS:

Počet nátěru : 1

Pro spáry mezi jednou dlaždicí a druhou nebo v případě trhlin a otvorů vyplňte se Stucco SB30 + CT90 před pokračováním s Meteore 12 nebo Meteore 14 Grosso nebo Medio v systémech Valpaint I-BETON a Valpaint E-Volution.

Aplikační teplota: vyšší než +15 ° C a nižší než + 30 ° C.

Plechovka nekatalyzovaného produktu musí být okamžitě uzavřena, aby se zabránilo absorpci vlhkosti a oxidu uhličitého

Skladování: v dobře uzavřené plechovce, a to i po použití, při teplotě vyšší než +10 ° C a nižší než + 30 ° C.

Stabilita: 2 roky, pokud je plechovka pevně uzavřena a nikdy neotevřená.

POZNÁMKY:

Před použitím produkt pečlivě promíchejte . Umyjte nástroje brzy po použití vodou a mýdlem.

