

žbuke

RG 15

Gruba žbuka



Opis proizvoda

Suha mješavina na bazi vapenačko-silicijskog punila, naročitih veziva i aditiva što poboljšavaju obradivost i prijanjanje.

Isporuka i skladištenje

RG 15 se isporučuje rasut u silos-postrojenju od 22 m³ i u vrećama na omotanoj paleti. Skladištiti na svježem, suhom i neventiliranom prostoru. Čuvati u originalnom pakovanju. Upotrijebiti unutar datuma koji je označen na vreći.

Priprema podloge i način nanašanja

Pridržavati se onoga što je navedeno u stavkama popisa radova.

Polja primjene

RG 15 se upotrebljava kao gruba žbuka za unutarne i vanjske površine od cigle, blokova i td., prije nanošenja žbuka na bazi vapna i hidrauličnog veziva. Nalazi upotrebu i u restauratorskim radovima za ujednačavanje površina za kasnije žbukanje žbukama tipa naših FG 12, IG 14, i td. Nanašanje mora biti izvršeno na površine bez prašine, cvjetanja, ulja, masnoća. RG 15 se nesmiye nanositi na gipsane, nestalne, i površine što se mrve, te na površine od betona gdje se savjetuje upotreba naše RG 12. Nanošenje mora biti izvedeno na način da dobro pokriva.

Stavke popisa radova

Podloge za žbukanje moraju biti čiste i stabilne; osobito upijajuće površine moraju biti pomno navlažene nekoliko sati prije nanošenja. Svaki dio koji nije čvrst se mora ukloniti ili učvrstiti. Tako pripremljene površine mogu biti ožbukane ručno ili strojno, pomoću stroja sa satorom i rotorom, žbukom Rinzaffo RG 15 di Fornaci Calce Grigolin, suhom mješavinom na bazi vapnenačko-silicijskog punila, naročitih hidrauličnih veziva i naročitih aditiva za poboljšanje obradivosti i prijanjanja, u mjeri od 7-8 kg/m². Proizvod će morati ujednačeno pokrivati površinu slojem debljine 4-5 mm. Površina se nesmiye zaglađivati.

Tehnički podaci prema normi UNI EN 998-1

Specifična težina	1.550 kg/m ³ utvr. pri slob. padu
Najveći promjer	2 mm
Vrijeme obradivosti mješavine (Pot Life)	2 sata
Plastično povlačenje	U standardnim termohigr. uvjetima
Voda	oko 20%
Tesatski utrošak	7/8 kg/m ²
Meh. otpornost na savijanje nakon 28 dana	> 2 N/mm ²
Meh. otpornost na tlak nakon 28 dana (kat. CS IV)	> 6 N/mm ²
Paropropusnost μ	9
Prijanjanje na ciglu	1,0 N/mm ²
Tip prijeloma (FP)	A
Upijanje vode	W0
Reakcija na vatru	klasa A1
Termička provodljivost λ	0,42 W/mK (tabularna vrijednost)

Savjeti

Ne miješati RG 15 s drugim sastojcima. Izbjegavati nagle promjene temperature u fazi vezivanja. Zaštititi proizvod os smrzavanja i naglog isušivanja. Savjetuje se ne upotrijebiti RG 15 na temperaturi nižoj od + 5°C i višoj od + 30°C.

