

dorade i gletovanja

FG 56 B

Završna žbuka bijele boje za unutarnje i vanjske površine



Opis proizvoda

Suha mješavina na bazi izabranih punila svijetle boje, hidratiziranog vapna, hidrauličnog veziva i naročitih aditiva.

Isporuka i skladištenje

FG 56 B se isporučuje u vrećama na omotanoj paleti. Skladištiti na svježem, suhom i neventiliranom prostoru. Čuvati u originalnom pakovanju.

Priprema i upotreba

Površine moraju biti poravnate, jednolike i vlažne. Uklonite prije primjene eventualnu prašinu nastalu struganjem ili drugom obradom. Za primjenu postupiti kako slijedi: provjeriti vlažnost podloge ili ju eventualno ovlažiti; pripremiti mješavinu doziranjem cca 35 litara vode na 100 kg suhog proizvoda; mješati izbjegavajući preveliko ozračivanje. Tako pripremljena mješavina ostavlja se odležati cca 15 minuta. Za primjenu upotrijebiti metalnu gladilicu u dva ili više međusobno ukrižena prijelaza. Tako nanešeni materijal može se obraditi plastičnom gladilicom i dobiti efekat tzv. stješnjene dorade, ili eventualno obraditi sružvastom gladilicom, vlažeći ako je potrebno dok se ne dobije površina bez spojeva i preslojavanja. Ako se primjenjuje na staroj žbuki u mješavini proizvoda primijesiti PRG 10 razrijeđen 1:10 ili primijeniti isti proizvod direktno na podlogu.

Područja primjene

FG 56 B može biti upotrebljen kao završni sloj u interijerima, na gruboj podlozi (na primjer naši IG 14, IG 28, FG 12 i td.) tehnikom "svježe na svježe". FG 56 B nesmije se upotrijebiti na gipsanoj, obojenoj i podlozi koja se mrvi. Ne primjenjivati na vapnenastoj podlozi i podlozi s neravninama većim od 3-4 mm. Izbjegavati upotrebu na stariim žbukama.

Stavke popisa radova

Unutarnja i vanjska žbuka kao završni sloj primjenjuje se na cijelu i ravnu podlogu. Na tako pripremljenim površinama može se primijeniti fina suha žbuka FG 56 B od Fornaci Calce Grigolin, suha mješavina na bazi izabranih punila svijetle boje, hidrauličnog veziva, hidratiziranog vapna i naročitih aditiva za poboljšanje obradivosti i prijanjanja. Ručno nanositi metalnom gladilicom u dva međusobno ukrižena sloja deblijine ne veće od 3 mm, što odgovara utrošku 3-4 kg/m². Završna obrada primjenom sružvaste gladilice.

Tehničke karakteristike prema normi UNI EN 998-1

Specifična težina	1.200 kg/m ³ određena u slob. padu
Najveći promjer	< 0,8 mm
Plastično povlačenje	Utvrdeno u standard. termoigr. uvj.
Voda	oko 35%
Teoretska potrošnja	3-4 kg/m ² za deblijinu od 3 mm
Maksimalna debljina primjene	3 mm
Mehanička otpornost na savijanje nakon 28 dana	0,8 N/mm ²
Meh. otpornost na tlak nakon 28 dana (kat. CS I)	1,4 N/mm ²
Paropropusnost μ	7
Prijanjanje na ciglu	0,5 N/mm ²
Tip prijeloma (FP)	A
Upijanje vode	W0
Reakcija na vatru	klasa A1
Termička provodljivost λ	0,38 W/mK (tablična vrijednost)

Savjeti

Ne mješati FG 56 B s ostalim sastojcima. Izbjegavati nagle promjene temperature u fazi vezivanja. Zaštiti proizvod od smrzavanja i naglog sušenja (vjetar, osunčanost). Ne upotrijebiti FG 56 B na temperaturi nižoj od +5°C i višoj od +30°C. FG 56 B se nesmije oblagati ili farbatи bojama koje sprječavaju isparavanje, jer se prekida karbonatizacija i eventualno isparavanje vlage iz podloge, prouzrokujući odvajanja i izbočenja završnog sloja.

