

dorade i gletovanja

FG 06

Suha fina vodo-odbojna žbuka za vanjske površine



Opis proizvoda

Suha mješavina na bazi izabranih punila, hidratiziranog vapna, hidrauličnog veziva, naročitih aditiva i vodootpornog agensa.

Isporuka i skladištenje

FG 06 isporučuje se u vrećama na omotanoj paleti. Skladištiti na svježem, suhom i neprozračivanom prostoru. Održavati pakovanje čitavim. Upotrijebiti unutar datuma koji je označen na vreći.

Priprema i upotreba

Površine moraju biti poravnate, jednolične i vlažne. Ukloniti prije primjene eventualnu prašinu nastalu struganjem ili obradom. Za primjenu postupiti kako slijedi: provjeriti vlažnost podloge ili ju eventualno ovlažiti; pripremiti mješavinu doziranjem oko 35 l vode na 100 kg suhog proizvoda; mješati izbjegavajući preveliko ozračivanje. Tako pripremljena mješavina ostaje odležati oko 15 minuta. Za primjenu upotrijebiti metalnu gladilicu u dva ili više međusobno ukrizana prijelaza. Tako nanešeni materijal može se obraditi plastičnom gladilicom i dobiti efekat stiješnjene obrade, ili eventualno obraditi spužvastom gladilicom, vlažeći ako je potrebno, dok se ne dobije zaglađena površina bez spojeva i preslojavanja. Ako se primjenjuje na staroj žbuki u mješavinu proizvoda primjesiti PRG 10 razrijeđen 1:10 ili primjeniti isti proizvod direktno na podlogu.

Područja primjene

FG 06 može biti upotrijebljen kao vanjski završni sloj na gruboj podlozi (na primjer naši IG 14, IG 28, FG 12 i td.) tehnikom "svježe na svježe". FG 06 nesmije se upotrijebiti na gipsanoj, obojenoj i podlozi koja se mrvli. Ne primjenjivati na vapnenu podlogu i podlogu s neravninama većim od 3-4 mm. Izbjegavati upotrebu na starim žbukama.

Stavke u popisu radova

Vanjska žbuka kao završni sloj primjenjuje se na cijelu i ravnu podlogu. Na tako pripremljenim površinama može se primijeniti fina suha vodo-odbojna žbuka FG 06 od Fornaci Calce Grigolin, suha mješavina na bazi izabranih punila, zračnog i hidrauličnog veziva, naročitih aditiva za poboljšanje obradivosti i prijanjanja te vodoodbojnog agensa za poboljšanje vodootpornosti. Ručno nanositi metalnom gladilicom u dva međusobno ukrizana sloja, debljine ne veće od 3 mm, što odgovara utrošku 3-4 kg/m². Završna obrada primjenom spužvaste gladilice. Primjena vodoodbojnog agensa u spravljanju takve podloge doprinosi povećanoj otpornosti završnog sloja na atmosferske prilike (kisele kiše, zagađenje zraka i td.).

Tehničke karakteristike prema normi UNI EN 998-1

Specifična težina	1.100 kg/m ³ određena u slob. padu
Najveći promjer	< 0,8 mm
Plastično povlačenje	Utvrđeno u standard. termoigr. uvj.
Voda	oko 35%
Teoretska potrošnja	3-4 kg/m ² za debljinu 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	6
Prijanjanje na ciglu	0,4 N/mm ²
Tip prijeloma (FP)	A
Upijanje vode	W0
Reakcija na vatru	klasa A1
Termička provodljivost λ	0,37 W/mK (tablična vrijednost)

Savjeti

Ne mješati FG 06 s drugim sastojcima. Izbjegavati nagle promjene temperature u fazi vezivanja. Zaštititi proizvod od smrzavanja i naglog sušenja (vjetar, osunčanost). Ne upotrebljavati FG 06 na temperaturi nižoj od + 5° C i višoj od + 30 °C . FG 06 se nesmije oblagati ili pokrivati bojama koje sprječavaju isparavanje, jer se prekida karbonizaciju i eventualno isparavanje vlage iz podloge, prouzrokujući odvajanja i izbočenja završnog sloja.

