

Tehnička uputa

Kontakt VS

Cementni špric za ručno i strojno nanošenje



Razred GP-CSIV u skladu s EN 998-1

K00305221

Svojstva

- Za unutarnju i vanjsku primjenu
- Za strojnu i ručnu obradu
- Izjednačava upojnost podloge
- Niska potrošnja
- Poboljšava prionjivost podloge
- Za sve uobičajene podloge
- Optimalne obradivosti



Opis proizvoda

Kontakt VS je gotovi tvornički cementni mort klase CSIV prema HRN EN 998-2, za strojnu i ručnu primjenu.

Područje primjene

Kontakt VS služi za predobradu unutarnjih i vanjskih podloga prije nanošenja mineralnih žbuka na osnovi vapna i/ili cementa, za poboljšanje prionjivosti žbuke te izjednačavanje upojnosti podloge.

Obrada

Priprema podloge

Primjenjiv na svim uobičajenim podlogama (puna i šuplja opeka, beton, porasti beton, prirodni kamen). Kontrola i prethodna obrada podloge za žbukanje provodi se prema „Smjernicama za primjenu gotovih tvorničkih žbuka“. Podloga mora biti suha, nosiva i očišćena od prašine, bez sipkih dijelova i iscvjetavanja, ne smije biti smrznuta i vodoodbojna. Betonske površine moraju biti očišćene od oplatnog ulja. Starost betona mora biti minimalno 3 mjeseca. Svi građevinski elementi moraju biti izvedeni u skladu s važećim normama, a pretpostavlja se odgovarajuća ravnost podloge (u skladu s EN DIN 18202). Fuge, instalacijski kanali, rupe i sl. moraju prije početka žbukanja biti ispunjeni.

Izvedba

Kontakt VS se nanosi strojem (npr. PFT G4/G5) tako da je podloga potpuno pokrivena, osim na podlozi od porastog betona (Ytong, Siporex blokovi) kad se preporuča pokrivenost podloge od cca 50%. Poštivati upute proizvođača opreme. Prije početka nanošenja obavezno podmazati crijevo za mort vapnenim ili cementnim mlijekom. Kod ručnog nanošenja suhi materijal miješati u zidarskoj ili protočnoj horizontalnoj miješalici i nabacivati zidarskom žlicom.

Uvjeti za primjenu

Temperature podloge, materijala i okoline moraju biti između +5°C i +25°C. Površine štititi od direktnog sunčevog zračenja i jakog propuha.

Napomene:

Za fiksiranje profila, vodilica i instalacija, te ispunu instalacijskih kanale (struja, voda, kanalizacija i sl.) koristiti isključivo mortove na osnovi cementa. Niti u kojem slučaju za ove radove koristiti gipsane mortove!

Tehnički podaci

Veličina zrna:	do 2,0 mm	Prionjivost na beton:	>0,4 N/mm ²
Tlačna čvrstoća:	>6,0 N/mm ²	Čvrstoća pri savijanju:	>4,0 N/mm ²
Vodoupojnost:	<0,4 kg/m ² h ^{0,5}	Reakcija na požar:	Razred A1
Toplinska provodljivost λ_{10,div}:	1,17 W/mK	Koeficijent paropropusnosti μ:	25
Utrošak vode:	cca. 0,35 lit/kg	Potrošnja:	4÷5 kg/m ² (zrno 2 mm)
Otvoreno vrijeme:	3 sata	Broj izjave o svojstvima:	2204
Vrijeme sušenja:	≥2 dana		
Sigurnosne upute:	U vezi postupanja, transporta i zbrinjavanja materijala vidjeti važeći sigurnosno tehnički list!		
Pakiranje:	vreća 25 kg	paleta 1,2 to	
Rok trajanja:	12 mjeseci na paletama u suhom u originalnom pakiranju.		