

Tehnička uputa

Kontakt VS S

Cementni špric za ručno i strojno nanošenje



Razred GP-CSIV-W0 u skladu s EN 998-1

K00305231

Svojstva

- Za unutarnju i vanjsku primjenu
- Za strojnu i ručnu obradu
- Izjednačava upojnost podloge
- Niska potrošnja
- Poboljšava prionjivost podloge
- Posebno namijenjen za glatke betone
- Optimalne obradivosti



Opis proizvoda

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

Područje primjene

Kontakt VS S služi za predobradu unutarnjih i vanjskih podloga od glatkih betona, 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, glatki 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 S se nanosi strojem (npr. PFT G4/G5) tako da je podloga potpuno pokrivena. 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:	1,45 N/mm ² (Izgled loma: B)
Tlačna čvrstoća:	>6,0 N/mm ²	Čvrstoća pri savijanju:	5,56 N/mm ²
Vodoupojnost:	W0	Reakcija na požar:	Udio organske tvari < 1% (A1)
Toplinska provodljivost $\lambda_{10,div}$:	1,17 W/mK	Koeficijent paropropusnosti μ:	35
Utrošak vode:	cca. 0,35 lit/kg	Potrošnja:	4 ÷ 5 kg/m ²
Nasipna gustoća:	1622 kg/m ³	Broj izjave o svojstvima:	9803
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.		