

SEVILJA

Mineralni dekorativni malter



1. OPIS PROIZVODA I PODRUČJE PRIMENE

Sevilja mineralni, krečno-cementni dekorativni malter bele boje za spoljašnje i unutrašnje zidove. Izrađuje se u tri strukture:

Sevilja 0 za postizanje efekta "španskog zida" i za gletovanje fasadnih površina.

Sevilja 1, granulacija 2,2 mm i Sevilja 2, granulacija 4,0 mm-za izradu grebanih fasada.

Površine na koje se dekorativni malteri nanose mogu biti od produžnog maltera, betona, gipsa i drugih mineralnih materijala.

2. NAČIN PAKOVANJA

Pakuju se u natron vreće:

Sevilja 0 po 20 kg. Na paletu se pakuje po 60 komada.

Sevilja 1 i 2 po 25 kg. Na paletu se pakuje po 48 komada.

3. TEHNIČKI PODACI

Izgled	Bela praškasta masa
Umešavanje sa vodom	do 27%
Optimalna konzistencija, mm	190
Zapreminska masa sveže mase, kg/m ³	1830
Čvrstoćanakon 28 dana, MPa:	
Svojna	0.9
Pritisna	2.2
Prionljivost, MPa:	
Malter-opeka	0.3
Malter-beton	0.65
Koeficijent kapilarnog upijanja vode, ng/m ² ·h ^{0.5}	0.56

Koeficijent kapilarnog otpuštanja vode, $\text{ng/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$	0.32
Koeficijent difuzionog otpora, μ	83
Radna temperatura, °C, pri rel. vlaž od 65%	Od 5 do 30

Izrađuje se u više struktura i granulacija.

Struktura	Sevilja 0	Sevilja 1	Sevilja 2
Granulacija, mm	-	2,2	4,0
Potrošnja, kg/m^2	1,0-2,0	2,5-3,0	4,0-4,5

Sastav: Portland cement, kalcijum hidroksid, polimerno vezivo, kameni agregat i aditivi.

SADRŽAJ HROMA (VI): Proizvod nakon hidratacije (kvašenja) sadrži manje od 2 mg/kg, odnosno 0.0002% (m/m) rastvornog hroma (VI) obračunatog na ukupnu masu suvog proizvoda. Sadržaj hroma (VI) je u granicama dozvoljenog u roku trajanja pri navedenim uslovima skladištenja

4. PRIPREMA PODLOGE

Podloga na koju se nanosi dekorativni malter mora biti suva, ravna, pravilno odrađenih rubova, čvrsta, bez prašine, slabo vezanih delova, soli i masnih mrlja. Uljane boje i lakove potrebno je ukloniti sa zida pre nanošenja Sevilje. Pre rada podlogu impregnirati Akrilgrundom ili DS Podlogom što omogućava bolje prianjanje Sevilje za podlogu i lakši i kvalitetniji rad. Podloge se nanose dan ranije.

5. PRIPREMA I NANOŠENJE

Na vreću od 20 kg Sevilje 0 sipati od 5,5 do 6 litara vode, dobro izmešati, po mogućnosti mikserom. Masu nanositi čeličnom gletaricom na zdrav, čist, impregniran zid po potrebi u dva do tri sloja. Efekat "španskog zida" postiže se finalnom obradom odgovarajućim sunderastim ili gumenim valjkom. U toku rada podlogu treba održavati vlažnom radi lakšeg i kvalitetnijeg rada. Na vreću od 25 kg Sevilje 1 ili 2 sipati od 6,0 do 6 l vode, dobro promešati, po mogućnosti mikserom i ostaviti 10-15 min. Nakon toga ponovo promešati i u zavisnosti od tehnike rada dodati potrebnu količinu vode. Pripremljenu masu nanositi na zid čeličnom gletaricom i zagladiti. Nanetu masu obrađivati stiroporom, valjkom, gletaricom ili sličnim alatima do željenog izgleda. Da bi se izbegli spojevi mora se obezbediti kontinuirani rad. Urađenu fasadu potrebno je vlažiti vodenom rosom 2-3 dana. Pripremljena masa je upotrebljiva 60 min. Optimalni uslovi za rad su na temperaturi od +5°C do +30°C i relativnoj vlažnosti vazduha ispod

75%. Uslovi rada utiču na vreme sušenje. Površine zaštititi od direktnih sunčevih zraka, kiše i vetra. Visoka vlaga i niske temperature mogu produžiti vreme sušenja. Odmah nakon upotrebe alat oprati vodom. Očvrсле ostatke mehanički ukloniti.

Sevilja 0 se izrađuje samo u beloj boji, Sevilja 1 i 2 se izrađuju i u drugim bojama po Fasada ton karti za Sevilju. Mineralni malter se može naknadno obojiti fasadnim bojama na akrilnoj ili silikatnoj osnovi, u ograničenom izboru nijansi, uz napomenu da je minimalno vreme sušenja maltera 7 dana. Optimalno vreme sušenja mineralnog maltera, za najbolje rezultate pri bojenju, iznosi 28 dana.

6. ROK UPOTREBE I SKLADIŠTENJE

Rok trajanja do 6 meseci u originalnom i neoštećenom pakovanju. Proizvod čuvati u originalnoj, zatvorenoj ambalaži na suvom mestu, zaštićenom od vlage.

7. POSTUPANJE SA OTPADOM

Sa nastalim otpadom postupati u skladu sa važećim zakonskim propisima u oblasti upravljanja otpadom. Ostatke proizvoda ne treba odlagati ispuštanjem u kanalizacione sisteme, vodotokove ili zemljište i ne bacati zajedno sa kućnim otpadom, odlagati kao građevinski otpad – klasifikacijski broj otpada 17 09 04. Ostaci ambalaže razvrstavaju se prema klasifikacijskom broju otpada 15 01 01. Očišćena ambalaža se može reciklirati.

8. BEZBEDNOST I ZDRAVLJE NA RADU

Proizvod sadrži portland cement i kalcijum dihidroksid, svrstava se u opasne proizvode sa oznakom Opasnost.

Pažnja-detaljnije u bezbednosnom listu

Zaštita disajnih puteva: Koristiti zaštitnu masku

Zaštita ruku i tela: Koristiti zaštitne rukavica i radno odelo. Nakon svakog prekida ruke oprati vodom

Zaštita očiju: Koristiti zaštitne naočare.

9. KONTROLA KVALITETA

Karakteristike kvaliteta proizvoda određene su internim proizvodnim specifikacijama, lokalnim, evropskim i drugim standardima. Kvalitet proizvoda je pod svakodnevnim nadzorom sopstvene laboratorije, što potvrđuje i višegodišnji sertifikat ISO 9001. Povremeno kvalitet proveravamo u akreditovanim laboratorijama u zemlji i inostranstvu.

Tehnička uputstva u ovom listu izrađena su na osnovu naših iskustava i sa ciljem, da se prilikom upotrebe proizvoda dostižu optimalni rezultati.

Kompanija ne snosi odgovornost za nepravilno izvođenje radova sa navedenim materijalom, za korišćenje materijala u svrhe koje nisu navedene u opisu proizvoda, kao ni za izvođenje radova pri vremenskim uslovima koji nisu u skladu sa navedenim u opisu proizvoda.

Ovaj tehnički list dopunjuje i zamenjuje sva prethodna izdanja, zadržavamo pravo mogućih kasnijih izmena i dopuna.

Oznaka i datum izdavanja: 041/19, 25.12.2019. V1

“Fasada”d.o.o.
Banovačka 66
22 300 Stara Pazova , Srbija
Tel:022/312-882
Fax:022/ 312-360
Mail:office@fasada.rs