



Tehnička specifikacija proizvoda

IZ.13.10

COOL FASADNI MALTER ZAGLAĐENA STRUKTURA Z / ZARIBANA STRUKTURA R

OSOBI NE I NAMENA

COOL FASADNI MALTER je dekorativni malter u pastoznom stanju koji je izrađen na bazi visokokvalitetne akrilne emulzije, specijalnih aditiva, pigmentata i mineralnih punila. Namenjen je za zaštitu i dekoraciju fasadnih zidnih površina. Karakteriše ga dobro prijanjanje na površinu, izuzetna obradivost, visoka čvrstoća i vodoodbojnost. Postojan je na atmosferske uticaje i UV zračenje.

COOL FASADNI MALTER se proizvodi u dve strukture i više različitih granulacija:

COOL FASADNI MALTER ZARIBANA STRUKTURA R 1,5 i 2 mm

COOL FASADNI MALTER ZAGLAĐENA STRUKTURA Z 1, 1,5 i 2 mm

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Izgled	Bela ili obojena pastozna masa
Viskozitet po Brookfieldu na 23°C, mPas (SRPS EN ISO 2884-2:2009)	20000-25000
Specifična gustina, g/cm ³ (SRPS EN ISO 2811-1)	1.7-1.8
pH (SRPS EN ISO 787-9)	8-9
Sadržaj čvrstih materija, % (SRPS EN ISO 3251)	85-87
VOC, g/l	A(c) max 40 g/l. Ovaj proizvod sadrži 5 g/l

PRIPREMA POVRŠINE

Podloga na koju se fasadni malter nanosi mora biti čvrsta, suva, bez slabo vezanih delova, masnih mrlja, vodorastvornih soli i ostalih nečistoća koje mogu nepovoljno uticati na adheziju maltera sa podlogom. Odgovarajuće podloge su sve površine od krečnih, cementnih i cementno-krečnih maltera (starih najmanje 28 dana), završni slojevi termoizolacionih sistema (starih najmanje 7 dana), betonske površine (stare najmanje 28 dana). Fasadni malter se nanosi pri temperaturi od +20°C i relativnoj vlažnosti vazduha od 60%. Niža temperatura kao i veća relativna vlažnost vazduha produžavaju vreme sušenja maltera.

Pre nanošenja dekorativnog fasadnog maltera zagladjena struktura Z podlogu je potrebno grundirati COOL akrilnom podlogom u približnoj nijansi maltera.

Ako se radi priprema mineralne podloge za primenu zaribane strukture R onda se podloga prethodno grundira sa COOL BETON KONTAKT podlogom.

Sama podloga se može tonirati u približnoj nijansi zaribanog maltera R.

Vreme sušenja podloge pre nanošenja fasadnog maltera je 6-8 h.

NAČIN RADA

Pre upotrebe fasadni malter je potrebno dobro promešati ručnim električnim mikserom, a zatim po potrebi razrediti sa malom količinom vode (oko 1%). Naknadno podešavanje fasadnog maltera nije dozvoljeno.

Pre upotrebe obavezno proveriti nijansu, a zatim izvršiti pripremu određene količine maltera koja je adekvatna površini fasade koja se radi.

Fasadni malter se nanosi čeličnom, nerđajućom gletaricom u debljini najkrupnijeg zrna. Nekoliko minuta nakon nanošenja pristupiti obradi fasadnog maltera plastičnom gletaricom.

Kod COOL FASADNOG MALTER R strukture zaribavanje se vrši kružnim, vertikalnim ili horizontalnim pokretima, do postizanja ravnomernog dekorativnog izgleda površine.

Kod COOL FASADNOG MALTERA Z strukture obrada se vrši kružnim pokretima.

Potrebno je raditi ravnomerno i bez prekida na kontinualnim zidnim površinama, kako bi se izbegle neujednačenosti i neravnomernosti.

Fasadni malter je nakon 6 h suv na dodir. Nakon 24 h se postiže otpornost na padavine.

Alat nakon upotrebe odmah oprati vodom.

ODRŽAVANJE

<p>COOL FASADNI MALTER ne zahteva posebno održavanje. Preruručuje se povremeno brisanje površine u cilju uklanjanja prašine. Nečistoće se mogu ukloniti toplom vodom i deterdžentom. Nakon toga površinu isprati mlazom vode. U slučaju da se fleke ne mogu odstraniti upotrebom meke četke preruručuje se ispiranje mlazom čiste vode. Ako je i dalje prisutna fleka zaprljane površine premazati odgovarajućom bojom za spoljašnje fasadne površine. Ne koristiti abrazivna sredstva za čišćenje.</p>			
<p>RADNA TEMPERATURA</p>			
<p>Optimalna radna temperatura je od +10 do +30°C. Ne raditi na direktnom suncu, magli, vetru i kiši.</p>			
<p>POTROŠNJA, kg/m²</p>			
	1 mm	1,5 mm	2 mm
COOL MALTER R		3-4	3-4
COOL MALTER Z	2.5-3	3-4	3-4
<p>PAKOVANJE</p>			
<p>COOL MALTER se isporučuje u plastičnim kantama od 25 kg.</p>			
<p>ROK UPOTREBE I SKLADIŠTENJE</p>			
<p>Najmanje 18 meseci u dobro zatvorenoj i neoštećenoj fabričkoj ambalaži u suvim i provetrenim prostorijama na temperaturi od +5°C do + 30°C.</p>			
<p>U CILJU DOBROG RAZUMEVANJA KUPCA I PROIZVODJAČA OVAJ DOKUMENAT DAJE TEHNIČKE PODATKE I SMERNICE ZA ŠTO BOLJU PRIMENU NAŠIH PROIZVODA. ZA SVE DODATNE INFORMACIJE MOŽETE SE OBRATITI NAŠOJ TEHNIČKOJ SLUŽBI. ZADRŽAVAMO PRAVO NA EVENTUALNE IZMENE.</p>			

"NEVENA COLOR" D.O.O.
Đorđa Stamenkovića bb, 16000 Leskovac
Tel: 016 234-420; fax 016 234-420 ;
www.nevenacolor.co.rs