



## Tehnička specifikacija proizvoda

IZ.13.10

### COOL FASADNI MALTER ZAGLAĐENA STRUKTURA Z / ZARIBANA STRUKTURA R

#### OSOBINE I NAMENA

COOL FASADNI MALTER je dekorativni malter u pastoznom stanju koji je izrađen na bazi visokokvalitetne akrilne emulzije, specijalnih aditiva, pigmenata i mineralnih punila. Namjenjen 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 <sup>3</sup> (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 najkрупnijeg 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 ravnomerne dekorativne izgleda površine.

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

Potrebno je raditi ravnomerne 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

**COOL FASADNI MALTER** ne zahteva posebno održavanje. Preroručuje se povremeno brisanje površine u cilju uklanjanja prašine. Nečistoće se mogu ukloniti topлом водом и deterdžentom. Nakon тога површину исплати млазом воде. У случају да се флеke не могу одстранити употребом меke četke preroručuje se испарење млазом чисте воде. Ако је и даље присутна флека запрљане површине премазати одговарајућом бојом за спољашње fasadne površine. Не користити abrazivna sredstva за чишћење.

#### **RADNA TEMPERATURA**

Optimalna radna temperatura je od +10 do +30°C. Ne raditi na direktnom suncu, magli, vetu i kiši.

#### **POTROŠNJA, kg/m<sup>2</sup>**

	1 mm	1,5 mm	2 mm
COOL MALTER R		3-4	3-4
COOL MALTER Z	2.5-3	3-4	3-4

#### **PAKOVANJE**

COOL MALTER se isporučuje u plastičnim kantama od 25 kg.

#### **ROK UPOTREBE I SKLADIŠTENJE**

Najmanje 18 meseci u dobro zatvorenoj i neoštećenoj fabričkoj ambalaži u suvim i provetrenim prostorijama na temperaturi od +5°C do + 30°C.

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.

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