



Verzija br. 2  
01.08.2018.

## FASADIL / TEHNIČKI LIST

Usaglašen sa standardom EN 998-1.

### SVOJSTVA

Fasadil je prirodni mineralni dekorativni fasadni malter, na bazi cementnog veziva, mermernih granulata i filera i odgovarajućih visokokvalitetnih aditiva.

### PRIMENA

Fasadil je namenjen završnoj obradi spoljašnjih zidova od betona, maltera, sipreksa. Koristi se i u ETICS termoizolacionim sistemima, a može se koristiti i kao dekorativni malter za unutrašnje površine. Usaglašen je sa standardima kvaliteta harmonizovanog standarda EN 998-1. U skladu sa vrlo dobrom paropropusnošću, pogodan je za korišćenje u vidu završnog sloja toplotno-izolacijskih fasadnih sistema sa kamenom vunom.

### TEHNIČKI PODACI

Veličina čestica:	2 mm, 4 mm
Boja:	Bela
Koeficijent kapilarnog upijanja vode:	$0.24 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0.5}$
Koeficijent paropropustnosti $\mu$ :	$\leq 20$
Količina potrebne vode za mešanje:	cca.6-7 l vode/25 kg Fasadila
Vreme upotrebljivosti:	cca. 3 sata <sup>1</sup>
Radna temperatura:	5-25°C
Potrošnja:	3-5 kg/m <sup>2</sup> u zavisnosti od odabrane granulacije

### PAKOVANJE

Štampane natron vreće od 25 kg

### NANOŠENJE

Fasadil se priprema intenzivnim mešanjem sa vodom, dok se ne dobije gusta homogena masa. Masu ostaviti namanje 10 minuta da nabubri pa ponovo premešati. Pripremljena masa se nanosi na čvrstu i prethodno očišćenu i pripremljenu podlogu premazanu Fasadil Grund-om. Nanosi se čeličnom gletericom u debljini sloja malo većoj od odabrane granulacije, a zatim sa plastičnom gletericom kružnim pokretima

<sup>1</sup> Napomena: zavisi od klimatskih uslova

praviti zaribanu strukturu nalik "crvićima" kao i uspravnim ili vodoravnim pokretima čime se dobija izgled grebane fasade.

## SKLADIŠTENJE

Proizvod moramo skladištiti u dobro zatvorenoj ambalaži , u suvom i provetrenom prostoru, zaštićen od oštećenja i vlage.

U zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, rok trajanja proizvoda je najmanje 12 meseci od datuma proizvodnje. Po isteku roka trajanja, proizvod nije nužno neupotrebljiv, ali je potrebno ispitati svojstva koja su bitna za nameravanu upotrebu.

## ČIŠĆENJE ALATA I POSTUPANJE SA OTPADOM

Alat posle upotrebe temeljno oprati vodom. Neupotrebljeni ostaci zamešane smese nakon očvršćavanja, mogu se odložiti na otpad kao građevinski otpad (klasifikacioni broj 17 09 04). Ambalaža je pogodna za reciklažu.