

## Tehničke informacije

### Fasakril

## Mineralni fasadni **MALTER**

### Opis proizvoda

#### FASAKRIL MINERALNI FASADNI MALTER

je cementno-krečni suvi malter zaglađene (zrnaste) – Z ili rajbane (žlebaste) – R strukture za obradu spoljašnjih i unutrašnjih zidnih površina.

#### Osobine:

- Odlična prionljivost za podlogu,
- Lako se nanosi,
- Paropropusan,
- Vodoodbojan,
- Otporan na atmosferilije i UV,
- Postojan na struganje i udar.

### Upotreba

Koristi se kao zaštitno dekorativni malter, za fasade na osnovnim podlogama, masama za izravnavanje, betonskim površinama i kao završni sloj u termoizolacionom sistemu.

### Priprema površine

Podloga mora biti čista, čvrsta, suva, otprašena, nesmrznuta i nosivo sposobna, bez masnih mrlja i drugih nečistoća. Sa starih površina mehanički odstraniti delove koji se krune i otpadaju. Pre početka radova zaštititi stolariju, staklo i metal. Na podlogu naneti FASAKRIL Podlogu za malter GRUND, čime se postiže ravnomeran (ujednačen) izgled površine. Nakon 24h sušenja naneti FASAKRIL Mineralni fasadni malter.

### Radni uslovi

- Optimalna radna temperatura je od +10°C do +30°C.
- Ne sme se nanositi pri temperaturama ispod +5°C ili preko +35°C i vlažnosti višoj od 80%. Navedeni uslovi odnose se na prostor, podlogu i sam materijal.
- Ne raditi po kiši, magli, direktno izloženo jakom suncu i vetru.
- Visoka vlaga i niske temperature mogu produžiti vreme sušenja materijala.

### Uputstvo za aplikaciju

FASAKRIL Mineralni fasadni malter 25kg dodati u cca 6L (24%) vode uz konstantno mešanje električnim mikserom do potpune homogenizacije. Masu ostaviti da odstoji 10 min, a zatim još jednom promešati i po potrebi dodati vodu za podešavanje odgovarajuće konzistencije. Nakon toga ponovo izmešati do homogenog izgleda. Nanositi ručno, ravnomerno gletericom od nerđajućeg čelika u debljini najkrupnijeg zrna ili našpricati mašinski odgovarajućom mašinom.

FASAKRIL Mineralni fasadni malter Z odmah kružno strukturirati plastičnom gletericom do ujednačene teksture. FASAKRIL Mineralni fasadni malter R nakon kratkog sušenja, pomoću plastične gleterice izvući u željenu strukturu: kružno, vertikalno ili horizontalno. Raditi ravnomerno i bez prekida.



Malter je suv na dodir nakon 6 - 10 h, a nakon 24 h površine više nije potrebno štiti od padavina. Niske temperature i visoka vlaga u vazduhu mogu znatno produžiti vreme sušenja. U takvim uslovima površinu je potrebno duže štiti i od padavina.

Preporučujemo da za jednu stranu fasade upotrebite istu šaržu ili da više džakova maltera međusobno pomešate. Kod reprodukcije nijanse u FASAKRIL Mineralnom fasadnom malteru moguća su blaga odstupanja između šarži usled razlika u strukturi i granulaciji maltera te različitih uslova sušenja.

#### ČIŠĆENJE ALATA

Odmah nakon upotrebe alat je potrebno detaljno oprati vodom. Ukoliko se alat ne opere neposredno posle upotrebe, očvrslе ostatke mehanički ukloniti. Uklanjanje se može olakšati višesatnim potapanjem alata u vodu.

HELIOS Srbija a.d. | Radovana Grkovića 24 | 32300 Gornji Milanovac | Srbija  
T +381 32 771 072, +381 32 771 070 | F +381 32 713 393 | E info@helios.rs | www.helios.rs

## Tehničke informacije

### Fasakril

## Mineralni fasadni **MALTER**

### Tehnički podaci

Sastav:	Beli cement, polimerni prah, kreč, mineralna punila, odgovarajući aditivi.
Izgled:	Beli malter.
Naspina težina, kg/m <sup>3</sup> :	1400 - 1500
Isparljiva materija na 105°C, %:	Maks. 0,2 - 0,7
pH:	11 - 13
Potrošnja:	1,5 mm Z: ~ 2,3 kg/m <sup>2</sup> 2,0 mm Z: ~ 2,7 kg/m <sup>2</sup> 1,5 mm R: ~ 2,2 kg/m <sup>2</sup> 2,0 mm R: ~ 2,5 kg/m <sup>2</sup>
Odnos mešanja sa vodom:	25 kg : 6 L (voda)
Način nanošenja:	Nerđajuća gleterica, vazdušno špricanje.
Sušenje (20°C, rel.vl.65%):	Suvo na dodir nakon 6 - 10 h; Otporan na kišu nakon 24 h.
Koeficijent difuzije vodene pare, μ:	≤ 20
Kapilarno upijanje vode:	W0
Prijanjanje na betonsku podlogu:	> 0,5 Mpa
Pakovanje:	Natron vreća 25 kg
Skladištenje i rok upotrebe:	Originalno zatvoren proizvod, uskladišten u suvom prostoru, zaštićen od direktne sunčeve svetlosti i smrzavanja (+5°C do +30°C) upotrebljiv je do datuma označenog na ambalaži.

Tehnički podaci dati su u cilju postizanja optimalnih rezultata primenom proizvoda proizvođača Helios Srbija a.d. Za sve dodatne informacije obratite se našoj tehničkoj službi. Proizvođač zadržava pravo na eventualne izmene.