

## Tehničke informacije

# Fasakril

## Boja za zidove i FASADE

### Opis proizvoda

**FASAKRIL BOJA ZA ZIDOVE I FASADE** je disperziona akrilna boja izrađena na bazi kvalitetnih veziva, svetlostabilnih pigmentata, punila i odgovarajućih aditiva.

#### Osobine:

- Izdašna, visoke beline
- Otporna na atmosferilije
- Neškodljiva čoveku i prirodi
- Vodododbojna

### Upotreba

Upotrebljava se za zaštitu i bojenje novih i reparaciju starih fasada od raznih vrsta maltera, betona i drugih materijala. Može se koristiti i za bojenje zidova u enterijeru koji su izloženi isparenjima.

### Priprema površine

Površina mora biti suva, čista, bez slabo vezanih delova, masnoća i drugih nečistoća. Delove koji se krune i otpadaju kao i uljane premaze, emajle i lakove odstraniti mehanički. Sve neravnine i pukotine popraviti odgovarajućim materijalom, a zatim nakon sušenja površine impregnirati FASAKRIL Podlogom za impregnaciju 1:8 EXTRA. Novi zidovi moraju biti potpuno suvi i bez prašine.

### 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

Pre upotrebe boju dobro promešati, a potom na preporučen način razrediti čistom, hladnom vodom. Veća razreda boje od propisane količine, smanjuje pokrivenost boje.

Nanositi se četkom, valjkom ili špricanjem u dva sloja. Drugi sloj naneti preko osušenog prvog sloja. Prvo obojiti manje dostupne površine (uglove, čoškove...) četkom ili malim valjkom. Potom pristupiti bojenju celokupne površine zida od ivice do ivice, bez prekida, pazeći da se ostavi ujednačen sloj boje radi postizanja što kvalitetnijeg izgleda filma. Željena pastelna nijansa dobija se mešanjem na HG MIX mašinama. Pre razređivanja boje, otvoriti kantu, špahtlom napraviti udubljenje u boji na sredini kante i dozirati toner iz mašine u udubljenje. Po završenom doziranju, bojom prekriti toner sa špahtlom, a potom je izmiksovati. U slučaju da se boji velika površina koju nije moguće obojiti bojom iz jedne kante, potrebno je homogenizovati dve ili više kanti. Kada se utroši količina za približno jednu kantu, doda se nova i ponovo homogenizuje. Ukoliko se radi sa belom bojom nije potrebna homogenizacija.



#### 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 Boja za zidove i FASADE

### Napomena

Ne preporučuje se naknadno podešavanje boje (razreda ili toniranje) u toku rada, jer će uticati na ujednačenost izgleda osušenog filma premaza.

PROIZOVD NE SME SMRZNUTI!

Koristi se u sistemu sa proizvodom:

**FASAKRIL Podloga za impregnaciju 1:8 EXTRA**

### Tehnički podaci

Sastav:	Akrilna disperzija, mineralna punila, pigmenti, aditivi i voda.
Nijansa:	Bela. Nekoliko hiljada različitih nijansi dostupno je nijansiranjem na HG MIX sistemu.
Gustina (g/cm <sup>3</sup> , 20°C):	1,55 - 1,58
Suva materija (%):	65 ± 1
pH:	8,0 - 9,5
Potrošnja:	150 - 200 ml/m <sup>2</sup> nerazređene boje u dva sloja (potrošnja zavisi od poroznosti podloge).
Razređivanje:	Sa vodom: Prvi sloj sa 5-10 % vode; Drugi sloj sa 5-10 % vode.
Način nanošenja:	Četka, valjak, vazdušno špricanje.
Sušenje (t=+20°C, rel. vl. 65%):	Nanošenje sledećeg sloja posle 4-6h. Potpuno suvo nakon 24h.
VOC:	A(c), 30g/l; proizvod sadrži: maks. 30g/l
Pakovanje:	Plastična ambalaža: 2, 5, 15 L
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.