



# BEAFAS

## Akrilatna boja za fasade

# Tehnička uputa

**SASTAV:** Vodena disperzija polimernog veziva, punila, aditivi.

**NAMJENA:** Vodorazrjeđiva, vodoodbojna, periva boja za vanjske površine. Odlikuje se dobrom pokrivenošću, prionjivošću i otpornošću na atmosferilije. Pogodna za bojenje svih suhih i čvrstih površina od betona, žbuke, siporeksa, gips-kartonskih ploča, cigle i sl. Nove vapneno cementne žbuke ne smiju se bojiti dok nije završen proces karbonizacije. Osnovna boja je bijela.

**NIJANSIRANJE:** Beafas se može nijansirati prema ton-karti Fasader. **Moguća odstupanja iste nijanse ovisno o datumu proizvodnje i broju šarže te zbog sušenja na različitim podlogama (različita upojnost i/ili hrapavost podloge) ne prihvaćaju se kao predmet reklamacije.**

**PRIPREMA PODLOGE:** Podloga mora biti čvrsta, suha, čista, bez prašine i trusnih dijelova, očišćena od ostataka oplatnih ulja. Hrapavu podlogu izravnati finom žbukom ili masom za izravnavanje. U svim podlogama mora biti završen proces vezivanja (najmanje 3-4 tjedna pri normalnim uvjetima sušenja, uzeti u obzir da loši vremenski uvjeti produljuju vrijeme stabilizacije podloge). Prije bojanja podlogu impregnirati prema uputi Akrilfas impregnacijom ili Akrilfas SN vezom. Sve površine koje se ne obrađuju zaštititi odgovarajućom zaštitom.

**IZVOĐENJE:** Materijal prije nanošenja dobro promiješati u originalnoj ambalaži. Beafas se nanosi četkom, končanim ili krznenim valjkom ili kistom u 2 sloja. Boja se može razrijediti čistom vodom do 10% (preporuča se za prvi sloj). Sušenje između 2 sloja boje iznosi 5-6 sati, drugi sloj boje nanosi se na potpuno osušeni prvi sloj. Unutar 24 h nakon ličenja, površine je potrebno zaštititi od oborina. Ne preporuča se izvođenje radova po kiši, magli, vjetru, direktnom suncu, niskim temperaturama. Pridržavati se važećih građevinskih normi prilikom izvođenja. Nakon rada alat odmah oprati vodom.

**OPĆE VAŽNE NAPOMENE:** Ukoliko izvođač prilikom pripreme materijala za ugradnju ili tijekom ugradnje proizvoda uoči ili posumnja na bilo kakav primjenski ili estetski nedostatak proizvoda dužan je obustaviti ugradnju proizvoda kako bi eventualna šteta bila što manja te odmah uputiti prigovor proizvođaču kako bi se u najkraćem roku prigovor obradio i riješio.

**SIGURNOST PRI RADU:** Pri radu koristiti uobičajena sredstva zaštite. Detaljne informacije o sigurnom radu s proizvodom, postupanju s unočišćenom ambalažom i ostacima proizvoda nalaze se u sigurnosno-tehničkom listu.

**KONTROLA KVALITETE:** Proizvod se redovito kontrolira u našem laboratoriju i odgovara specifikaciji. Zadržavamo pravo izmjene u svrhu poboljšanja kvalitete. Za sve nejasnoće pri odabiru i ugradnji materijala obratite se našoj službi primjene.

**NE PREUZIMAMO ODGOVORNOST ZA ŠTETU NASTALU NEPRAVILNOM PRIMJENOM MATERIJALA, NEKVALITETNIM IZVOĐENJEM RADOVA ILI POGREŠNIM ODABIROM PROIZVODA**



### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE:

Gustoća: 1350 – 1650 kg/m<sup>3</sup>  
Viskoznošć: 4000 – 8000 mPas (23 °C/5/50)  
pH: 8,0 – 9,0  
Klasa vodoupojnosti: III (nisko vodoupojna)

### TEMPERATURA PRIMJENE:

+5 °C do +30 °C

### POTROŠNJA:

250 – 300 ml/m<sup>2</sup> u 2 sloja (ovisno o upojnosti i hrapavosti podloge)

### PAKIRANJE:

Kante 2,5 l, 5 l i 15 l

### SKLADIŠTENJE:

Dobro zatvoreno u originalnom pakiranju na temperaturi od +5 °C do +30 °C, zaštićeno od izravnog sunca i smrzavanja.

### ROK UPORABE:

12 mjeseci u dobro zatvorenom originalnom pakiranju

### TRANSPORT:

Nisu potrebne posebne mjere opreza i uvjeti prijevoza. Uvjeti prijevoza kao za skladištenje.

### OZNAKE OPASNOSTI, UPOZORENJA I OBAVIJESTI:

Oznaka opasnosti:  
**Proizvod nije označen kao opasan**

Oznake upozorenja:

**Nema**

Oznake obavijesti:

**P102 – Čuvati izvan dohvata djece**  
**P501 – Odložiti sadržaj/spremnike u skladu s lokalnim/regionalnim/nacionalnim propisima**