



BETONFAS

Boja za beton

Tehnička uputa



SASTAV: Vodena disperzija polimernog veziva, punila, aditivi

NAMJENA: Vodorazrijeđiva, vodoodbojna, periva boja za vanjske površine. Odlikuje se dobrom pokrivnošću, prionjivošću, otpornošću na atmosferilije i habanje. Preporuča se za bojanje zidnih površina od betona i ostalih cementnih podloga. Pogodna za sokle i stubišta. Ne preporuča se za bojanje vodoravnih površina na kojima se dulje vrijeme zadržava voda.

NIJANSIRANJE: Betonfas se isporučuje u standardnim nijansama, bijeloj boji, a moguće je i nijansiranje 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. Hrapave podloge izravnati finom žbukom ili masom za izravnavanje. U svim podlogama mora biti završen proces vezivanja (najmanje 3-4 tjedna pri normalnim uvjetima sušenja, loši vremenski uvjeti produljuju vrijeme stabilizacije podloge). Betonske podloge moraju biti stare najmanje 2 mjeseca. Impregnirati prema uputi AKRILFAS impregnacijom ili AKRILFAS SN-vezom. Sve površine koje se ne obrađuju zaštititi odgovarajućom zaštitom.

NEODGOVARAJUĆE PODLOGE: Industrijske hale, stare trošne podloge, garaže.

IZVOĐENJE: Materijal prije nanošenja dobro promiješati u originalnoj ambalaži. **Betonfas** se nanosi četkom, končanim ili krznenim valjkom ili kistom u 2 sloja. Boja se može razrijediti vodom do 10% (preporuča se za prvi sloj). Sušenje između 2 sloja boje iznosi 5-6 sati (normalni uvjeti sušenja). 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 onečišćenom 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: 1300 – 1550 kg/m³
Viskoznost: 4000 – 6500 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/m² 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:

18 mjeseci u dobro zatvorenoj ambalaži

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