



- Prednosti proizvoda:
- formiranje postojanog i tvrdog vodonepropusnog sloja
  - otporan na utjecaj pozitivnog i negativnog tlaka vode
  - posebno otporan na kemijske i mehaničke utjecaje
  - pogodan za rezervoare i tankove sa pitkom vodom

webertec D-fix je vodoodbojna i vodonepropusna obloga za postizanje hidroizolacije strukturnih komponenti u dodiru sa zemljom.

#### INFORMACIJE O PROIZVODU

webertec D-fix je vodoodbojna i vodonepropusna obloga za postizanje hidroizolacije strukturnih komponenti područja u dodiru sa zemljom (podrumske i suterenske prostorije i temeljne ploče), rezervoara za vodu i drugih strukturnih komponenti iznad zemlje na bazi cementa.

#### PODRUČJE PRIMJENE

webertec D-fix štiti prostor od vlage iz zemlje, kapilarne vlage i curenja vode, kao i negativnih i pozitivnih tlakova vode na betonskim, cementnim i zidanim površinama.

#### PRIPREMA I NAČIN UPORABE

Podloga na koju se nanosi webertec D-fix mora biti čvrsta, nosiva, odmrznuta, bez pukotina, očišćena od masnih tragova, prašine i drugih nečistoća koje sprječavaju prijanjanje. Dijelovi koji se otkidaju ili ljušte i ostaci boje moraju se pažljivo otkloniti.

webertec D-fix se priprema laganim dodavanjem 7-7,5 litara vode u 25 kg proizvoda i miješanjem kako bi se dobila razmješana masa bez grudica. Smjesa treba odstožati 3-5 minuta i zatim ju treba ponovno razmješati. Nemojte dodavati vodu naknadno.

Pripremite samo onoliko smjese koliko možete upotrijebiti u roku do 60 minuta.

webertec D-fix se nanosi u najmanje 2 sloja u razmaku od jednog sata. Obloga se nanosi pomoću gletera ili četke u sloju koji ne smije biti deblji od 4mm. Zaštitni sloj, pločice, ploče i žbuka se mogu nanositi tek kada je hidroizolacija dovoljno tvrda.

Obloga mora najmanje 24 sata biti zaštićena od direktnog utjecaja vode, sunca ili smrzavanja.

Obloga je potpuno suha poslije 72 sata.

#### ALAT ZA RAD

Nanošenje je čeličnim glexerom (zidarskom žlicom).

#### ROK TRAJANJA

12 mjeseci skladišteno na paletama u suhom prostoru bez direktnog utjecaja vremenskih uvjeta i vlage.

Čuvati od smrzavanja.

#### BOJA PROIZVODA

siva

#### POTROŠNJA

Okvirno 2 kg/m<sup>2</sup> po sloju debljine 1mm.

#### PAKIRANJE

25kg vreća, 1.200kg paleta

#### NAPOMENA

Svi navedeni parametri se odnose na standardne vremenske uvjete - temperatura 20C, relativna vlažnost zraka do 65%. Ukoliko vremenski uvjeti nisu u skladu sa navedenim potrebno je postupak rada prilagoditi danim okolnostima. Weber garantira da je kvaliteta isporučenih proizvoda u skladu sa svim normama i pravilima proizvodnje hidroizolacija. Tvrka ne snosi odgovornost za nepravilno izvođenje radova sa navedenim materijalom, za korištenje materijala u svrhe koje nisu navedene u opisu proizvoda, kao niti za izvođenje radova pri vremenskim uvjetima koji nisu u skladu sa navedenim u opisu proizvoda.

Weber preporučuje prije početka radova napraviti probne površine.

Kompanija prihvaća reklamacije samo na kvalitetu proizvoda, ukoliko je isti skladišten, pripremljen i primjenjen prema izdanim uputstvima.

#### SAVJET

Pri nanošenju, temperatura zraka bi trebala biti u rasponu od +3°C do +30°C.