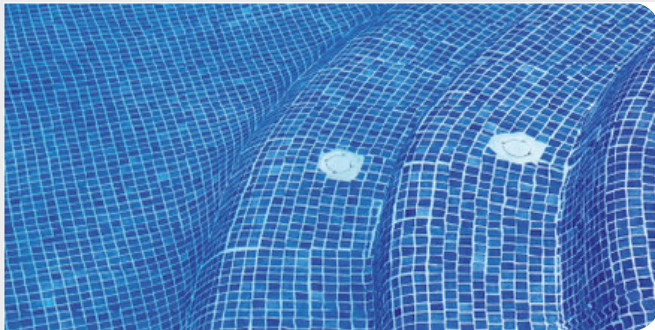


weber.tec D-flex

wasserdicht flex



Prednosti proizvoda

- hidrauličko vezivanje za podloge pod visokim utjecajem vlage
- uporaba u unutarnjim i vanjskim prostorima
- sposobnost premoštavanja pukotina

weber.tec D-flex je jednokomponentno vodonepropusno fleksibilno rješenje otporno na smrzavanje i sulfat.

INFORMACIJE O PROIZVODU

weber.tec D-flex je jednokomponentno vodonepropusno fleksibilno rješenje otporno na smrzavanje i sulfat koje ne stari i omogućava hidroizoliranje unutarnjih i vanjskih prostora prekrivenih keramikom (u klasama uticaja vlage A0, BO, A i B).

PODRUČJE PRIMJENE

Koristi se za kupaonice, tuš-kabine, kade, balkone, bazene, spremnike, betonske cijevi, kao i područja koja su u stalnom kontaktu sa vodom.

weber.tec D-flex se odlično veže za skoro sve podloge (beton, cementni mort, kamen, keramika, cigla, drvo, sustavi podnog grijanja) i osigurava sigurnu zaštitu od prolaska vode.

PRIPREMA I NAČIN UPORABE

Podloga na koju se nanosi weber.tec D-flex mora biti čvrsta (najmanje 2.5 N/mm² tlačne čvrstoće), nosiva, odmrznuta, očišćena od masnih tragova, hrđe, prašine, boje i drugih nečistoća koje sprječavaju prijanjanje. Mesta prekida podloge, cijevi i instalacije kao i spojevi zidova i podova moraju biti zabrtvljeni reparturnim mortom (holkerirani). Podloga mora biti navlažena prije nanošenja materijala.

weber.tec D-flex se priprema laganim dodavanjem 4,2 litara vode u 20 kg proizvoda (20-22% vode) i miješanjem kako bi se dobila razmješana masa bez grudica. Nemojte dodavati vodu naknadno.

Pripremljenu smjesu upotrijebiti u roku od 45 minuta. Kutevi i ivice se moraju osigurati hidroizolacijskom trakom i kutevima weber.tec 828 postavljanjem u prvi sloj i premazivanjem drugog sloja.

weber.tec D-flex se nanosi u najmanje 2 sloja (za prostore pod tlakom vode i rezervoare namanje 3 sloja) pomoću gletera, četke ili valjka tako da je površina potpuno pokrivena (zabrtvljena). Debljina jednog sloja ne treba prelaziti 1mm.

weber.tec D-flex nije završni sloj te je nužno ugraditi odgovarajući zaštitni sloj (pločice ili mort).

Nanošenje morta ili lijepljenje keramičkih pločica korištenjem ljepila je moguće nakon okvirno 20 sati.

ALAT ZA RAD

Nanošenje se izvodi četkom ili čeličnim gleterom (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

Pakiranje , skladištenje i dodatne napomene

POTROŠNJA

Okvirno 1,25 kg/m² po sloju debljine 1mm.

PAKIRANJE

20kg 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. Tvrta 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.

Tvrta prihvata 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 +5°C do +25°C