

webercol flash tixogel je fleksibilno brzovezujuće ljepilo za keramiku sa inovativnom tixogel tehnologijom

- Unaprijeđeno tixogel tehnologijom
- Iznimno lako nanošenje
- Otporno na mehaničke utjecaje

KLASIFIKACIJA

C2FT
EN 12004

KLASIFIKACIJA

S1
EN 12002



OSNOVNE ZNAČAJKE

Weber tixogel tehnologija je konačno stigla!

webercol flash tixogel je inovativno fleksibilno brzovezujuće ljepilo sive boje, kremaste strukture, izrađeno specijalnom tixogel tehnologijom posljednje generacije, C2FTS1 klasifikacije. Zahvaljujući izabranim agregatima, mješavini organskih aditiva i veziva, kreirano je ljepilo u formi gela, koje stvara idealnu i dugoročnu vezu sa svakom vrstom podlage i pločice na koju se nanosi.

PODRUČJE PRIMJENE

Koristi se za zahtjevni unutarnji i vanjski radovi, u situacijama gde je nužno brzo vezivanje ljepila za keramiku. webercol flash tixogel je pogodan za:

- Za lijepljenje svih vrsta pločica - keramičke pločice, pločice od prirodnog kamena, staklene keramičke pločice, teracotta, gres...
- Kod industrijskih objekata
- Za lijepljenje pločica na sve podlove - mineralne, beton, cigle, vapneno-cementne...
- Naknadna obrađivanja
- Za porozne i neporozne pločice,
- Za renoviranje objekata
- Zbog tixogel tehnologije, iznimno se lako nanosi na svaku podlogu.

INFORMACIJE O PROIZVODU

PAKIRANJE



25kg vreća, 1200kg na paleti

ROK TRAJANJA

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

BOJA PROIZVODA

webercol flash tixogel je ljepilo sive boje



PRIPREMA I NAČIN UPORABE

1. Pomiješati 25kg ljepila u 8-8,5l čiste vode; razmiješati električnim mješačem do dna, dok ne nestane grudica; nakon razmješavanja, ostaviti ljepilo neka odstoji 5 minuta i zatim jos jednom razmiješati,
2. Pripremljeno ljepilo se nanosi čeličnim nazubljenim gleterom na unaprijed pripremljenu, čistu i otprašenu podlogu; debljina nanosa ovisi o vrsti pločica koje se lijepe; nije potrebno navlaživati površinu, ali ukoliko je izrazito upojna, premazati je osnovnim premazom weberprim 813,
3. Kada se lijepe pločice većih dimenzija poželjno je premazati ljepilom pozadinu pločice, ali i površinu na koju se postavlja pločica, kako bi se osigurala bolja adhezija,
4. Ljepilo pokazuje iznimnu čvrstoću i otpornost na: mraz, konstantnu vlažnost i izloženost sunčevoj svjetlosti nakon sazrijevanja,
5. Otvoreno vrijeme za rad je 15 minuta,
6. Vrijeme za vezivanje ljepila iznosi 2h,
7. Fugiranje se izvodi nakon 4h fleksibilnom fugirnom masom u boji webercolor comfort ili webercolor premium,
8. Potpuno statičko opterećenje je moguće nakon 14 dana, a mehaničko nakon 28 dana.

ALAT ZA RAD

za miješanje: električni mješač

za nanošenje: čelični nazubljeni gleter

POTROŠNJA

2-5kg/m²

SAVJET

Temperatura zraka i podloge za rad i sušenje iznad 5°C i ispod 30°C, bez direktnog utjecaja vjetra, sunca i padalina - zaštita od sunca i vjetra može biti zaštitna fasadna mreža, ali nedovoljna ukoliko su ovi vremenski čimbenici izraženi

NAPOMENA

Svi navedeni parametri se odnose na standardne vremenske uvjete - temperatura 20°C, relativna vlažnost zraka do 65%. Ukoliko vremenski uvjeti nisu u skladu sa navedenim potrebno je postupak rada prilagoditi danim okolnostima.

Weber jamči da je kvaliteta isporučenih proizvoda u skladu sa svim normama i pravilima proizvodnje ljepila za keramiku.

Tvrtka ne snosi odgovornost za nepravilno izvođenje radova sa navedenim materijalom, za korištenje materijala u svrhe koje nisu navedene u opisu proizvoda, kao ni za izvođenje radova pri vremenskim uvjetima koji nisu u skladu sa navedenim u opisu proizvoda.

Weber preporučuje, prije početka radova, napraviti probne površine.

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

Ukoliko primjetite neki problem tijekom izvođenja radova, zaustavite izvođenje i pozovite Weber predstavnike prodaje ili našu Tehničku službu.

Reklamacije nakon završenih radova i kompletno ugrađenih materijala ne prihvaćamo.