

Tixogel LEPKOVI ZA KERAMIKU



Tixogel tehnologija je stigla



100% veže za
podlogu i pločicu



Izuzetno se
lako nanosi



Za sve vrste
pločica

Standardi za lepkove za pločice i fug mase

EN 12004

EN 12002



Lepkovi za keramiku - Zahtevi, vrednovanje usaglašenosti, klasifikacija i oznake

Ovaj evropski standard za klasifikaciju je primenljiv za cementne lepkove za keramičke pločice za unutrašnje i spoljašnje oblaganje podova, zidova i tavanica, kao i na disperzivne lepkove i lepkove na bazi reaktivne smole za keramičke pločice. Definiše se terminologija lepkova za keramičke pločice, svojstva primene, performanse i drugo. Ovim standardom se ne daju kriterijumi ili preporuke za projektovanje i ugradnju keramičkih pločica.

EN 13888



Fug mase - Zahtevi, vrednovanje usaglašenosti, klasifikacija i oznake

Ovaj evropski standard je primenljiv za fug mase za keramičke pločice za unutrašnje i spoljašnje oblaganje zidova i podova. Ovim standardom se za fug mase za keramičke pločice daje terminologija u vezi sa proizvodima, metodama izrade, svojstvima primene itd. Takođe, utvrđuju se zahtevi za performanse za fug mase na cementnoj bazi i za fug mase na bazi reaktivne smole.

| | | |
|----|------|--|
| C | 1 | Normalni cementni lepak |
| C | 1F | Normalni brzovezujući cementni lepak |
| C | 1T | Normalni cementni lepak sa smanjenim klizanjem |
| C | 1FT | Normalni brzovezujući cementni lepak sa smanjenim klizanjem |
| C | 2 | Poboljšani cementni lepak |
| C | 2E | Poboljšani cementni lepak sa produženim otvorenim vremenom |
| C | 2F | Poboljšani brzovezujući cementni lepak |
| C | 2T | Poboljšani cementni lepak sa smanjenim klizanjem |
| C | 2TE | Poboljšani cementni lepak sa smanjenim klizanjem i dugim otvorenim vremenom |
| C | 2FT | Poboljšani brzovezujući cementni lepak sa smanjenim klizanjem |
| D | 1 | Normalni disperzivni lepak |
| D | 1T | Normalni disperzivni lepak sa smanjenim klizanjem |
| D | 2 | Poboljšani disperzivni lepak |
| D | 2T | Poboljšani disperzivni lepak sa smanjenim klizanjem |
| D | 2TE | Poboljšani disperzivni lepak sa smanjenim klizanjem i dužim otvorenim vremenom |
| R | 1 | Lepak na bazi smole sa normalnom reakcijom |
| R | 1T | Lepak na bazi smole sa normalnom reakcijom i smanjenim klizanjem |
| R | 2 | Lepak na bazi smole sa poboljšanom reakcijom |
| R | 2T | Lepak na bazi smole sa poboljšanom reakcijom i smanjenim klizanjem |
| C | 2-S1 | Poboljšani cementni deformišući lepak |
| C | 2-S2 | Poboljšani cementni visoko deformišući lepak |
| CG | 1 | Normalni cementni fug |
| CG | 2 | Poboljšani cementni fug sa visokom otpornošću na abraziju i smanjenom apsorpcijom vode |
| AW | | |
| RG | | Fug masa na bazi smole |

O Tixogel tehnologiji

Lepkovi za keramiku na bazi **Tixogel tehnologije** rezultat su dugogodišnjeg istraživanja i razvoja sa namerom da se kreira jedinstveni proizvod koji će u potpunosti olakšati i unaprediti rad keramičarima uz poštovanje visokih standarda kvaliteta.



- Zahvaljujući gel strukturi proizvoda formira se idealna (100%) veza između podloge, lepka i pločice koje se lepi. Istiskivanjem vazduha obuhvaćena je celokupna kontaktna površina pločice, što nakon sušenja proizvoda utiče na kvalitet i čvrstinu veze.
- Tixogel tehnologija kreira gel (kremastu) strukturu proizvoda koji se izuzetno lako nanosi i obrađuje, čak i kod neravnih podloga (renoviranje objekata i sl.). Kod Tixogel lepkova za keramiku nema zamora kod keramičara usled rada, što ostavlja mogućnost da se urade znatno veće površine za kraće vreme.
- Posebno dizajnirani proizvodi su pogodni za lepljenje različitih vrsta pločica - keramičke pločice, gres, mozaik, mermer, prirodnji kamen, klinker, staklene pločice i sl.



ODABERITE ODGOVARAJUĆI LEPAK

ZA POSTAVLJANJE PLOČICA

PROIZVODI

| | webercol flex plus W | webercol keramik | webercol flexitopogel | webercol classic | webercol classic plus | webercol flex | webercol flexitopogel | webercol flex plus | webercol Superflex |
|--|----------------------|------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|---------------|-----------------------|--------------------|--------------------|
| Unutrašnji zidovi | | | | | | | | | |
| Zid od cigala | | | | | | | | | |
| Zid od blokova | | | | | | | | | |
| Cementni ili peščani malter | | | | | | | | | |
| Ploče od cementa i mrežastih vlakana | | | | | | | | | |
| Beton | | | | | | | | | |
| Postojeće keramičke pločice | | | | | | | | | |
| Obojene površine | | | | | | | | | |
| Glet na čvrstom zidu | | | | | | | | | |
| Glet na gipsanoj ploči | | | | | | | | | |
| Gipsana ploča | | | | | | | | | |
| Iverica | | | | | | | | | |
| Unutrašnji podovi | | | | | | | | | |
| Anhidritna (kalcijum sulfat) glazura | | | | | | | | | |
| Cementna ili peščana glazura | | | | | | | | | |
| Cementna ili peščana glazura (zeleno) | | | | | | | | | |
| Beton | | | | | | | | | |
| Postojeće keramičke ili vinilne ploče | | | | | | | | | |
| Staklo | | | | | | | | | |
| Čelik | | | | | | | | | |
| Drvo - Non T+G podne daske | | | | | | | | | |
| Drvo - T+G podne daske i table od iverice | | | | | | | | | |
| Drvo - Plutajuće T+G table of iverice | | | | | | | | | |
| Drvo - 18mm WBP šper ploča | | | | | | | | | |
| Drvo - Prekriveno sa WBP šper pločama | | | | | | | | | |
| Drvo - Grejanje pod pločicama iznad 18mm | | | | | | | | | |
| Grejanje ili hlađenje pod pločicama ispod poda | | | | | | | | | |
| Spoljni zidovi | | | | | | | | | |
| Zid od cigala | | | | | | | | | |
| Cementni ili peščani malter ili beton | | | | | | | | | |
| Postojeće keramičke pločice | | | | | | | | | |
| Daske, MDF, šper ploče ili iverica | | | | | | | | | |
| Spoljni podovi | | | | | | | | | |
| Cementna ili peščana glazura | | | | | | | | | |
| Cementna ili peščana glazura (zeleno) | | | | | | | | | |
| Beton | | | | | | | | | |
| Postojeće keramičke pločice | | | | | | | | | |
| Daske, MDF, šper ploče ili iverica | | | | | | | | | |
| Dimenzije pločica | | | | | | | | | |
| Pločice dimenzija do 10x10cm | | | | | | | | | |
| Pločice dimenzija 20x20cm | | | | | | | | | |
| Pločice dimenzija 30x30cm | | | | | | | | | |
| Pločice dimenzija 40x40cm | | | | | | | | | |
| Pločice dimenzija 60x60cm | | | | | | | | | |
| Pločice dimenzija preko 60x60cm | | | | | | | | | |
| Vrste pločica | | | | | | | | | |
| Standardne keramičke pločice | | | | | | | | | |
| Porcelanske pločice | | | | | | | | | |
| Staklene pločice | | | | | | | | | |
| Opeka | | | | | | | | | |
| Mermerne pločice | | | | | | | | | |
| Granitne pločice | | | | | | | | | |

Samo za keramičke pločice Keramičke pločice, porcelan i prirodni kamen Ne upotrebljavati!

* Pre nanošenja Weber lepkova za keramiku, proverite da li je podloga na koju se lepak nanosi nosiva, očišćena i odmašćena.

webercol flex tixogel



KLASIFIKACIJA
C2TE
EN 12004

KLASIFIKACIJA
S1
EN 12002

INOVATIVNI FLEKSIBILNI LEPAK ZA PLOČICE, UNAPREĐEN TIXOGEL TEHNOLOGIJOM

- izuzetna fleksibilnost i snaga
- za unutrašnje i spoljašnje radove
- unapređen tixogel tehnologijom
- bez klizanja pločica
- za renoviranje objekata
- kremaste strukture
- olakšava i ubrzava rad majstoru



Osobine

webercol flex tixogel je inovativni fleksibilni lepak sive boje, kremaste strukture, pojačane snage vezivanja, izrađen specijalnom **tixogel tehnologijom** poslednje generacije. Zahvaljujući izabranim agregatima, mešavini organskih aditiva i veziva, kreiran je lepak u formi gela, koji stvara idealnu i dugoročnu vezu sa svakom vrstom podlage i pločice na koju se nanosi.

Priprema i način primene

Koristi se za zahtevnije unutrašnje i spoljašnje radove, za lepljenje pločica na podove i zidove, terase i balkone, kupatila, kuhinje, industrijska postrojenja, kao i kod sistema sa podnim grejanjem. **webercol flex tixogel** se koristi za lepljenje keramičkih pločica, gres pločica, mermera i pločica od prirodnog kamena. Zbog kremaste strukture, značajno se olakšava rad majstoru i idealan je kod renoviranja starih objekata.



weber
SAINT-GOBAIN

webercol flash tixogel



KLASIFIKACIJA
C2FT
EN 12004

KLASIFIKACIJA
S1
EN 12002

FLEKSIBILNI BRZOVEZUJUĆI LEPAK ZA PLOČICE, UNAPREĐEN TIXOGEL TEHNOLOGIJOM

- za unutrašnje i spoljašnje radove
- bez klizanja pločica
- olakšava i ubrzava rad majstoru

Preporučuje se kod zahtevnijih unutrašnjih i spoljašnjih radova, za lepljenje pločica na podove i zidove u situacijama gde je neophodno brzo vezivanje lepka za keramiku. Zbog kremaste strukture, značajno se olakšava rad majstoru a inovativna **tixogel tehnologija** mu omogućava vezivanje već nakon **2 h** od nanosa na podlogu.



webercol crystal tixogel



KLASIFIKACIJA
C2T
EN 12004

FLEKSIBILNI BELI LEPAK ZA KAMEN I MOZAIK, UNAPREĐEN TIXOGEL TEHNOLOGIJOM

- za unutrašnje i spoljašnje radove
- bez klizanja pločica
- olakšava rad majstoru
- pogodan za sve vrste nosivih podloga
- idealan u primorskim oblastima sa konstantnom vlagom



OBLAST PRIMENE

Koristi se za zahtevnije unutrašnje i spoljašnje radove, za lepljenje pločica na podove i zidove, terase i balkone, kod lepljenja prirodnog kamen i mozaik pločica. Zbog svoje kremaste strukture, ne oštećejuje pločicu/kamen i ne menja im boju. Zahvaljujući **tixogel tehnologiji** značajno se olakšava rad majstoru i ubrzava završetak radova.





One Wellness
Niš, Srbija



Hotel Melia
Budva, Crna Gora

Saint-Gobain građevinski proizvodi d.o.o.

Bulevar Mihajla Pupina 115d Beograd, 5. sprat

11070 Novi Beograd, Srbija

PAK: 190624

Somborska 122, 25260 Apatin

PAK: 430239;

tel: **+381 25 773 177, +381 25 780 910**

Bulevar Vožda Karađorđa 126, 34310 Topola

PAK: 543227;

tel: **+381 34 813 598**

e-mail: info@weber.rs

web site: www.rs.weber

www.ba.weber

