

weber.col flex

fleksibilni lepak za zahtevne unutrašnje i spoljašnje radove C2ET S1 klasifikacije



■ Opis

- **weber.col flex** je fleksibilni lepak sive boje, fine granulacije, pojačane snage vezivanja i fleksibilnosti, sačinjen od cementa i visoko kvalitetnog dunavskog peska, obogaćen polimerima

■ Prednosti

- **weber.col flex** je lepak sa širokim spektrom primene i veoma malim ograničenjima, veoma lak i jedostavan za nanošenje

■ Područja primene

- **weber.col flex** se koristi za lepljenje keramičkih pločica, gres pločica i pločica od prirodnog kamena na sve cementne podloge, malter, gipsane ploče, gipsane blokove, za postavljanje na terase i balkone
- za zahtevnije unutrašnje i spoljašnje radove (uključujući i podove sa podnim grejanjem)

■ Ograničenja primene

- Ovaj lepak nije preporučljivo koristiti za lepljenje pločice na drvene i metalne površine - za ove svrhe koristi se lepak **weber.col flex plus**
- Proizvod se ne primenjuje kao završni sloj
- Proizvod se mora zaštititi od direktnih mehaničkih uticaja

■ Performanse

- Klizanje pločice: 0,0 mm
- Početna čvrstoća prijanjanja: $\geq 1,5$ MPa
- Čvrstoća prijanjanja nakon potapanja u vodu: $\geq 1,0$ MPa
- Čvrstoća prijanjanja nakon toplotnog starenja: $\geq 1,0$ MPa
- Čvrstoća prijanjanja nakon ciklusa smrzavanja-odmrzavanja: $\geq 1,5$ MPa
- Prionjivost na pločicu nakon 30 minuta: $\geq 0,5$ Mpa
- Transferzalna deformacija: $\geq 4,5$ mm

■ Referentni standardi

- SRPS EN 1308; SRPS EN 1346; SRPS EN 1348; SRPS EN 12002; SRPS EN 12004
- U skladu sa EN 12004 klasifikacija: C2ET
- U skladu sa EN 12002 klasifikacija: S1

■ Važni detalji primene

- **weber.col flex** se priprema tako što se sadržaj džaka 25kg dodaje u 5,75l
- lepak i voda se razmešavaju električnim mikserom dok ne nestanu grudvice
- nakon prvog mešanja, sačeka se oko 5 minuta da lepak nabubri u posudi, a zatim se još jednom razmeša da se ujednači
- dobro razmešan lepak je fin i bez granulacije, lako se zahvata gletaricom
- lepak se nanosi čeličnom nazubljenom gletaricom na podlogu
- otvoreno vreme za rad je 20min.
- Materijal je pogodan za upotrebu 2h nakon otvaranja džaka
- Fugovanje se vrši nakon 24h fug masom **weber.color perfect** ili **weber.color comfort**
- Potpuno statičko opterećenje nakon 7 dana, a dinamičko nakon 28 dana

■ Priprema podloge

- Podloga treba da bude čista, vlažna, glatka i nosiva
- Veće deformacije i rupe, na podlozi trebaju se popraviti korićenjem reparaturnog maltera
- Visoko porozne podloge potrebno je premazati primerom **weber.prim 801**
- Pre primene na neupijajućim površinama podlogu je nepohodno premazati primerom **weber.prim 803**

■ Uslovi primene

- Temperatura vazduha i podloge za rad i sušenje iznad 5°C i ispod 30°C
- Najbitnije je da se prilikom postavljanja pločica izbegava direktan uticaj, pre svega vlage, a potom i svih ostalih vremenskih faktora

- Kada se lepe pločice većih dimenzija poželjno je izvršiti premazivanje i poleđine pločice i podloge lepkom kako bi se pokrila što veća površina podloge i obezbedilo što čvršće vezivanje pločice za podlogu
- Ne preporučuje se upotreba ovog lepka na organske podloge, kreč i podloge koje sadrže kreč

■ Nanošenje

- pripremljen lepak se nanosi čeličnom nazubljenom gletaricom na unapred pripremljenu, čistu i odprašenu podlogu
- debljina nanosa zavisi od vrste pločica koje se lepe
- nije potrebno kvasiti površinu, ali ukoliko je izuzetno upojna premazati je osnovnim premazom weber.prim
- najbolji rezultati postižu se kada se lepe pločice do veličine 40x40cm, težina ispod 40kg/m²
- kada se lepe pločice većih dimenzija poželjno je premazati lepkom pozadinu pločice, ali i površinu na koju se postavlja pločica, kako bi se obezbedila bolja adhezija

■ Potrošnja

Oko 2,5 kg/m² u zavisnosti od širine zubaca na gletarici, uslova po kojima se vrši lepljenje, dimenzija pločica i površine na koju se keramičke pločice lepe.

■ Pakovanje

- 25kg (1200kg na paleti)
- 5kg natron džak (600kg na paleti)

■ Boja

weber.col flex je lepak sive boje

■ Alata za primenu

- Za mešanje: električni mikser
- Za nanošenje: čelična nazubljena gletarica

■ Rok trajanja

12 meseci skladišteno na paletama u suvom prostoru bez direktnog uticaja vremenskih uslova i vlage. Čuvati od smrzavanja.

Svi navedeni parametri se odnose na standardne vremenske uslove-temperatura 20°C, relativna vlažnost vazduha do 65%. Ukoliko vremenski uslovi nisu u skladu sa navedenim potrebno je postupak rada prilagoditi datim okolnostima. Weber garantuje da je kvalitet isporučenih proizvoda u skladu sa svim normama i pravilima proizvodnje. Kompanija ne snosi odgovornost za nepravilno izvođenje radova sa navedenim materijalom, za korišćenje materijala u svrhe koje nisu navedene u opisu proizvoda, kao ni za izvođenje radova pri vremenskim uslovima koji nisu u skladu sa navedenim u opisu proizvoda. Weber preporučuje da se pre početka radova urade probne površine. Kompanija prihvata reklamacije samo na kvalitet proizvoda ukoliko je isti skladišten, pripremljen i primenjen prema izdatim uputstvima.



Saint-Gobain Saint-Gobain građevinski proizvodi d.o.o.

Bulevar Mihajla Pupina 115d, 5. sprat, 11070 Novi Beograd, Srbija • PAK: 190624

Apatin • Somborska bb, 25260 Apatin • PAK: 430239 • tel: +381 25 780 910

Topola • Bul. Vožda Karađorđa 126, 34310 Topola • PAK: 543227 • tel: +381 34 813 598

e-mail: info@weber.rs • web site: www.weber.rs • www.weber.ba