

webercol classic plus

webercol classic plus je cementni lepak za keramičke pločice, siporeks blokove i opeku

- standardan lepak ojačan polimerima (C1)
- za unutrašnje i spoljašnje radove
- odlično vezivanje za manje upojne podloge

KLASIFIKACIJA
C1TE
PREMA EN 12004



OPIS PROIZVODA I OBLAST PRIMENE

webercol classic plus je standardni lepak sive boje fine granulacije i pojačane snage vezivanja, sačinjen od cementa, visoko kvalitetnog dunavskog peska i aditiva, obogaćen polimerima. Proizvod se koristi za unutrašnje, ali i za spoljašnje radove za lepljenje keramičkih pločica, siporeks blokova i opeke na podove i zidove. **webercol classic plus** se preporučuje za lepljenje upojnih keramičkih pločica malih i srednjih dimenzija (formata do 45 x 45 cm). Zahvaljujući unapređenoj recepturi smanjeno je klizanje pločica i produženo otvoreno vreme za rad. Pogodan je za sve cementne podloge, beton i gips. Nanosi se u debljini

PRIPREMA PODLOGE

Podloga na koju se proizvod nanosi mora biti ravna, čista, čvrsta, suva, nosiva i bez delova koji se odvajaju. Ostatke starih i elastičnih boja, kreča i postojeće supstance koje umanjuju prijanjanje (masti, prašine, bitumenski premazi i sl.) je neophodno prethodno potpuno ukloniti. Ukoliko je podloga izložena vlazi, neophodno je prvo sanirati oštećenja koja prouzrokuju pojavu vlage ili ugraditi izolacioni sloj koji će sprečiti direktan dolazak vlage do sloja na koji će se nanositi **webercol classic plus**.

Betonske podloge (stare min. 28 dana sa ostatkom vlage $\leq 2\%$), cementne košuljice i malteri na bazi cementa i kreča (stare min. 28 dana sa ostatkom vlage $\leq 1,5\%$) i gips malteri (ostatak vlage $\leq 1\%$) moraju da budu mehanički ohrapavljeni i očišćeni od prašine, a nakon toga premazani prajmerom. Jako upijajuće i stare podloge treba premazati prajmerom **weberprim 813** od 1 do 2 sata pre početka radova u zavisnosti od temperature. Podloge ne smeju da budu mokre!

INFORMACIJE O PROIZVODU

PAKOVANJE



25 kg natron džak, 1200 kg na paleti
5 kg natron džak, 1000 kg na paleti

ROK TRAJANJA

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

BOJA PROIZVODA

webercol classic plus je lepak sive boje.



PRIPREMA I NAČIN UPOTREBE



1. **webercol classic plus** se priprema tako što se sadržaj džaka 25 kg dodaje u 6 l, a sadržaj džaka od 5 kg u 1,2 l čiste vode uz stalno mešanje dok ne nastanu grudvice,
2. nakon prvog mešanja, sačeka se oko 5 minuta da lepak nabubri u posudi, a zatim se još jednom razmeša da se ujednači,
3. dobro razmešan lepak je fin i bez granulacije, lako se zahvata nazubljenom gletaricom,
4. lepak se nanosi čeličnom nazubljenom gletaricom na podlogu,
5. temperatura prilikom nanošenja i sušenja lepka mora da bude između 5 i 30°C. 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 i računati sa bržim sušenjem po toplijem vremenu, odnosno sporijem po hladnijem,
6. pokrivenost kontaktne površine lepka na poledini pločice mora da bude najmanje 70%,
7. otvoreno vreme za rad iznosi 20 minuta,
8. materijal je pogodan za upotrebu 2 h nakon otvaranja džaka,
9. fugovanje se vrši nakon 24h fug masom **webercolor comfort** ili **webercolor premium**,
10. potpuno statičko opterećenje nakon 7 dana, a dinamičko nakon 14 dana.

Weber preporučuje da se pre početka radova urade manje, probne površine kako bi se proverila konzistencija i kvalitet proizvoda. Ukoliko prilikom izrade probne površine primetite bilo kakva odstupanja od kvaliteta, molimo vas da prekinete radove i obratite se predstavniku kompanije Saint-Gobain Weber.

ALAT ZA RAD

za mešanje: električni mikser

za nanošenje: čelična nazubljena gletarica

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.

PRAVILA ČUVANJA I SKLADIŠTENJA:

webercol classic plus mora da bude skladišten u originalnoj, neoštećenoj ambalaži, na čvrstim i ispravnim paletama, na suvom prostoru, bez direktne izloženosti snegu, kiši, gradu i sunčevim zracima, zaštićen od mraza, u zatvorenom ili natkrivenom prostoru. Rok trajanja je 12 meseci i važi od datuma proizvodnje, otisnutog na pakovanju, pod uslovom da se čuva kako je navedeno.

Detaljnije informacije o proizvodu, dodatnu dokumentaciju i bezbednosne uslove, možete pronaći na zvaničnim internet stranicama www.rs.weber i www.ba.weber

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE I SASTAV:

Sastav: suvi tip građevinskog lepka izrađen od kvalitetnih punila, mineralnih veziva i odgovarajućih aditiva
Temperatura rada, nanošenja i sušenja: 5-30°C

Otvoreno vreme rada: oko 20 minuta zavisno od vremenskih uslova i debljine nanosa proizvoda

Pakovanje: natron džak 25 kg, 1200 kg na paleti, natron džak 5 kg, 1000 kg na paleti

Zemlja proizvodnje: Srbija

Proizvođač: Saint-Gobain građevinski proizvodi doo, Bulevar Mihajla Pupina 115d, 5. sprat, 11070 Novi Beograd, Srbija

ČIŠĆENJE

Ostaci svežeg proizvoda čiste se sa alata i zaprljanih površina vodom. Stvrdnuti proizvod se mora ukloniti isključivo mehaničkim putem.

UPOZORENJA

Lepak za keramiku **webercol classic plus** se ne sme koristiti u sledećim situacijama:

- kod drvenih, metalnih i zardalih površina
- za izvođenje slojeva debljine veće od 10 mm
- kod starih keramičkih pločica i nedovoljno nosivih podloga
- pri temperaturama nižim od +5°C i višim od +35°C
- kod podloga koje sadrže nečistoće i vlagu

VREDNOSTI

Sve tehničke informacije navedene u Tehničkom listu bazirane su na laboratorijskim ispitivanjima. Realne vrednosti mogu varirati pod uticajima koji su van naše kontrole.

EKOLOGIJA

Neupotrebljivi proizvodi i prazno pakovanje ne bacati u okolinu. Za dodatne informacije videti Bezbednosni list proizvoda.

NAČIN ODLAGANJA

Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa lokalnim propisima.