

(jedan od najtraženijih lepkova na tržištu)

weber.therm univerzal je cementni lepak za lepljenje ploča od stiropora:

- ekonomičan lepak
- jednostavan za upotrebu



INFORMACIJE O PROIZVODU

PAKOVANJE



25kg natron džak

1200kg na paleti

ROK TRAJANJA

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

BOJA PROIZVODA

weber.therm univerzal je lepak sive boje, fine granulacije

POVEZANI WEBER PROIZVODI



OSNOVNE KARAKTERISTIKE

weber.therm univerzal je lepak napravljen od cementa i visokokvalitetnog dunavskog peska, obogaćeno polimerima, izuzetno jake čvrstoće, veoma lak za nanošenje, mekane i fine granulacije.

OBLAST PRIMENE

weber.therm univerzal se koristi za lepljenje ploča od stiropora i siporeksa na sve cementne podlove. Za armirajući sloj se preporučuje lepak **weber.therm family** ili **weber.therm specijal** po uputstvu. Ne preporučuje se upotreba ovog lepka za završni sloj.

PRIPREMA I NAČIN UPOTREBE

1. **weber.therm univerzal** se priprema tako što se sadržaj džaka (25kg) dodaje u 5,5l čiste vode uz stalno mešanje,
2. lepak i voda se razmešaju električnim mikserom dok ne nestanu grudvice,
3. nakon prvog mešanja, sačeka se 10ak minuta da lepak nabubri u posudi, a zatim se još jednom razmeša,
4. dobro razmešan lepak je fino i bez granulacije, lako se zahvata gletaricom,
5. lepak se nanosi čeličnom nazubljenom gletaricom na zadnju stranu stiropora - **trakasto na ivice ploče i tačkasto na sredini**,
6. kada je podloga na koju se postavlja stiropor neravna, ploča od stiropora može da se premaže i preko cele površine kako bi se što bolje i ravnomernije vezala za podlogu,
7. ploče se postavljaju tehnikom privlačenja, kako bi razmak između ploča bio što manji, ukoliko razmak ipak postoji on se popunjava stiroporom - nikako lepkom,
8. tiplovanje (minimum 4 tiple /m²) ploča od stiropora se vrši kada se lepak skroz osuši i "sazre" - minimum nakon 2 dana,
9. posle tiplovanja se vrši armirajući sloj lepkom **weber.therm family**.

ALAT ZA RAD

za mešanje: električni mikser

za nanošenje: čelična nazubljena gletarica

POTROŠNJA

za lepljenje: 5-7kg/m²

SAVET

Temeratura vazduha i podloge za rad i sušenje iznad 5°C i ispod 30°C, bez direktnog uticaja vetra, sunca i padavina - zaštita od sunca i vetra može da bude zaštitna fasadna mreža, ali nedovoljna ukoliko su ovi vremenski faktori izraženi i snažni. Kada se izolacija postavlja u vlažnim i hladnjim uslovima potreban je duži vremenski period da lepak sazre, osuši se i da se nastavi sa sledećim slojem.

NAPOMENA

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 lepkova za termoizolaciju. 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 primjenjen prema izdatim uputstvima.

akrilputz – karboplast

akrilni disperzivni fasadni malter

weber.tene karbokul

zrnasti malter od višebojnog mermernog zrna

weber.therm family

lepk za lepljenje stiropora i armiranje

TEHNIČKA DOKUMENTACIJA

Bezbednosni list weber.therm univerzal

Sertifikati i atesti weber.therm univerzal

PROBLEM WEBER REŠENJE

- Kako izolovati stari objekat?**
- Zbog čega dolazi do "pomeranja" fasade?**
- Efekat Jastuka"**