

webertherm ultra je fasadno ljepilo za lijepljenje ploča od bijelog EPS-a, grafitnog EPS-a, XPS-a i izradu armiranog sloja

- do 30% smanjena potrošnja
- specifično velika snaga lijepljenja
- iznimno laka obradivost

17kg=25kg



LIGHT
WEIGHT
TECHNOLOGY

OSNOVNE ZNAČAJKE

webertherm ultra je ljepilo koje sadrži lake aggregate, te mu je potrošnja smanjena i do 30% u odnosu na druga, konvencionalna ljepila.

Napravljeno je od cementa i kalcijevog karbonata te obogaćeno lakim agregatima.

Jake je čvrstoće i prikladno za lijepljenje svih vrsta EPS-a i XPS-a u webertherm ultra termoizolacijskom sustavu.

Također, prikladno za izradu armiranog sloja te za izravnavanja u termoizolacijskim sustavima.

PODRUČJE PRIMJENE

webertherm ultra se koristi za lijepljenje ploča od EPS-a, grafitnog EPS-a, XPS-a i izradu armiranog sloja.

webertherm ultra nije završni sloj.

INFORMACIJE O PROIZVODU

PAKIRANJE



17 kg vreća, 816kg na paleti

ROK TRAJANJA

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

BOJA PROIZVODA

webertherm ultra je ljepilo sive boje, fine granulacije



PRIPREMA I NAČIN UPORABE

1. podloga mora biti ravna, čista, čvrsta, suha, bez dijelova koji se odvajaju.
Sve neravnine i oštećenja prije početka radova sanirati.
2. jako porozne podloge nužno je premazati weberprim podloga in osnovnim premazom min. 6 do 12 sati prije lijepljenja.
3. sadržaj vreće (17kg) polako sipati u 6l čiste vode uz stalno miješanje električnim mješačem dok ne bude grudica,
4. POZOR: uvijek miješajte sa istom količinom vode, jer od toga ovisi vezivnost za podlogu, obradivost i struktura,
5. razmješani materijal ostaviti najmanje 10 min da nabubri, a zatim ga ponovno dobro razmiješajte,
6. ljepilo nanjeti trakasto duž ruba i točkasto u sredini.
7. nakon najmanje 2 dana, kada je sloj za lijepljenje potpuno suh, moguće je postavljanje pričvrsnica i armiranje tj. utiskivanje armirne mrežice u svjež sloj ljepila (3 do 5 mm) - cijela površina mrežice treba biti pokrivena ljepilom.
8. kada je taj sloj potpuno suh, nanjeti izravnavajući sloj. Završni dekorativni sloj nanositi nakon najmanje 7 dana od nanošenja posljednjeg sloja ljepila.

ALAT ZA RAD

miješanje: električni mješač ili ručno
za nanošenje: čelični nazubljen gletetr

POTROŠNJA:

6,3kg/m²

SAVJET:

Temeratura zraka i podlove 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 ne dovoljna ukoliko su ovi vremenski čimbenici izraženi i snažni. Nije preporučljivo nanositi ga na horizontalne površine (plafone, podove). Nije preporučljivo nanositi ga na stare i nenosive podlove. Nije preporučljivo nanositi ga preko već postojećeg završnog sloja, ukoliko podloga nije dovoljno nosiva.

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 garantira da je kvaliteta isporučenih proizvoda u skladu sa svim normama i pravilima proizvodnje fasadnih materijala. Tvrta 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. Tvrta prihvata reklamacije samo na kvalitetu proizvoda, ukoliko je isti skladišten, pripremljen i primjenjen prema izdanim upustvima.