

weber.therm family MW

Marketing description

Priprema i korištenje

- Zidovi moraju biti suhi, čvrsti i čisti, bez deformacija koje su posljedica sakupljanja, savijanja, itd.
- U slučaju da podloga nije dovoljno nosiva, fasadne izolacijske ploče dodatno učvrstimo sidrima (poštujući upute proizvođača)
- Unutarnje žbuke i podloge moraju biti završene kao i svi krovni radovi, uključujući i limarske (žljebovi)
- Neravnine na zidovima koje prelaze 5 mm moraju biti izravnate vapneno-cementnom žbukom
- Prethodno moraju biti izvedeni svi fasadni otvori
- Opcije završnog sloja u termo fasadnom sustavu: svi weber završni dekorativni slojevi, osim akrilnog završnog dekorativnog sloja

Karakteristike i prednosti

- Vrhunski ETA termo fasadni sustav s kamenom vunom kao izolacijskim materijalom
- Dobra toplinska izolativnost
- Negorivi, zvučno izolativni fasadni sustav na kamenoj vuni (Klasa reakcije na požar: A2-s1-d0)
- Zvučno izolativan
- Paropropustan
- Vodoodbojan
- Dimenzijski stabilan
- U kombinaciji s najnaprednijim završnim slojevima na tržištu Weber topDry Aquabalance, Weber PerSil, Weber ExtraClean i Weber silikat, stvara najbolju vrijednost za vaš novac i garantira maksimalnu trajnost i zaštitu vašeg objekta

Ograničenja upotrebe

- Ne radite na izravnoj sunčevoj svjetlosti, pri jakom vjetru i kiši
- Ne nanositi na temperaturama $\leq + 8 \text{ }^\circ \text{C}$
- Uvjeti za produljeno sušenje su posebno niske temperature i visoka vlažnost