

weber.therm family EPS bijeli

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 (estrisi) 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

Karakteristike i prednosti

- Vrhunski ETA certificirani termo fasadni sustav s bijelim EPS-om kao izolacijskim materijalom
- Jednostavna i brza izrada
- Nepropustan
- Optimalna izdržljivost nijansi boja
- Dugoročno pouzdan i provjeren
- Bez ograničenja u nijansama boja
- Klasa reakcije na požar: B-s2-d0

Ograničenja upotrebe

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

Edited on 14.11.2022

weber.therm family EPS bijeli

www.saint-gobain.hr