

## weber.therm family EPS grafitni

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 (poštjući upute proizvođača)
- Unutarnje žbuke i podloge (estrizi) 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

### Karakteristike i prednosti

- Vrhunski ETA termo fasadni sustav s grafitnim EPS-om kao izolacijskim materijalom
- U kombinaciji s najnaprednjim završnim slojevima na tržištu Weber topDry, Aquabalance, Weber PerSil, Weber ExtraClean i Weber akril 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  $\leq + 8^{\circ}\text{C}$
- Uvjeti za brzo sušenje dekorativne žbuke (temperatura iznad  $+ 25^{\circ}\text{C}$ ), uzeti u obzir sve okolnosti (uključujući npr. veličinu površine)
- Uvjeti za produljeno sušenje su posebno niske temperature i visoka vlažnost