

webertherm elastik W

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)
- Prethodno moraju biti izvedeni svi fasadni otvori

Karakteristike i prednosti

- ETA certificirani sustav sa izolacijom od mineralne vune za montažne objekte i slabo upojne površine
- Jednostavna i brza izrada
- Npropustan
- Optimalna izdržljivost nijansi boja
- Dugoročno pouzdan i provjeren
- Bez ograničenja u nijansama boja
- Certificirano rješenje za ugradnju fasadnog sustava na sljedeće podloge: OSB4, OSB3, Gips-vlaknaste ploče, cementne ploče i cementno-drvene, betonske površine
- Požarni razred sustava: A2-s1, d0, požarni razred izolacije: A1

Ograničenja upotrebe

- Ne izvoditi radove ako postoji rizik smrzavanja u iduća 24h
- Ne izvoditi radove pri temperaturama ispod 5°C ili iznad 30°C
- Pri ugradnji je potrebno sustav zaštititi od direktnog osunčenja
- Tijekom perioda izvedbe i sušenja materijala sustav je potrebno zaštititi od smrzavanja, namočenja i direktnog osunčenja
- Obavezna uporaba primera weberprim podklad haft
- Ljepilo za izolacijske ploče je webertherm Technik

- Omogućava bolje niveliranje ravnine