

PRODUKTBLAD



- Til sokler i berøring med jord
- Fiberforstærket
- Høj styrke

Anvendelsesområde

weber.therm 260 EF-A anvendes som sokkelpuds i serpo facadesystem EF på overflader, hvor ekstra styrke og holdbarhed kræves, f.eks. sokler, som går under terrænhøjde.

Produktbeskrivelse

weber.therm 260 EF-A er en fabriksfremstillet, cementbaseret fiberforstærket tørmørtel med velgraderet natursand som tilslag.

Tekniske data

Materialeforbrug: Ca. 12 kg/m²
Emballage: 20 kg sæk/storsæk 1000 kg
Udendørs anvendelse: Ja
Indendørs anvendelse: Ja
Vandbehov: Ca. 22 %
Trykstyrke 28 døgn: > 10 MPa
Bindemiddel: Cement
Ballast: Natursand 2 mm
Fibre: Ja
Luftindhold: Ca. 20 %
Sammensætning: Mørtelklasse A

Forbehold

Da der foreligger forskellige forhold og forudsætninger i hvert enkelt tilfælde, kan Weber ikke være ansvarlig for andet, end at de informationer, der her gives under punktet Produktbeskrivelse, er korrekte. Eksempler på information og forhold, som ligger uden for Webers ansvarsområde (hvad enten dette påpeges specielt eller ej), er opbevaring, konstruktion, bearbejdelse, samspilleffekt med andre produkter, arbejdets udførelse og lokale forhold.

Emballage

20 kg sæk
1000 kg storsæk

DB-nr.: 1425032

Opbevaring

Holdbarhed: 12 måneder fra produktionsdato.

Produktet skal opbevares tørt.

Forarbejde

Underlaget skal være tørt, fast, rent og støvfrit. Ekstruderet celleplast skal rives op med tænderne på en sav eller slibes, så al blank plaststøbehud forsvinder. Løst materiale fjernes.

PRODUKTBLAD



Underlag

Ekstruderet polystyrencelleplast, XPS-plade til sokler, samt tegl, beton og Leca® blokke.

Blanding

Bland med vand i hurtigtgående blander i 3-4 minutter eller i langsomtgående blander i 7-10 minutter. Som alternativ kan bruges gennemstrømningsblander Modul-K.

Påføring

weber.therm 260 EF-A påføres i to lag til en samlet tykkelse på ca. 8-10 mm. Første lag skal være 6-8 mm. Armeringsnettet (weber.therm 397 EF) lægges efterfølgende i det første lag. Det kan glittes ind i pudsen. Andet lag, ca. 2 mm, påføres tidligst dagen efter. Armeringsnettet bør placeres i den yderste tredjedel af det samlede pudslag. Det andet lag fildes, når mørtlen er hærdet tilstrækkeligt.

Ved montage af glasfibernet regnes med 10 cm overlæg ved alle samlinger. Hjørner og lysninger forstærkes med hjørnet (weber.therm 313) samt diagonalnet ved lysningshjørner. For mere detaljeret anvisning, se montagevejledning for isolerende facadesystemer.

Slutbehandling

Overfladen færdigbehandles, når den er egnet hertil. **weber.therm 260 EF-A** kan stå filtset, alternativt kan et af følgende produkter anvendes:

- weber sokkelmaling
- weber silikatmaling
- weber colour

Ny puds skal være genhærdet og tør i minimum 5 mm dybde.

Udtørningstid ved normal temperatur (15-21 °C): Ca. 2 uger.

Efterbehandling

Pudslaget skal eftervandes. Anvend slange med finspredermundstykke.

Bemærkninger

Blandet mørtel skal anvendes inden for to timer, da bindemidlet er cementbaseret. For at forhindre hurtig udtørring skal facaden altid inddækkes. Der skal altid bruges regntag over stillads.

Pudsning må ikke finde sted, hvis der er risiko for temperaturer under 5 °C, medmindre der træffes vinterforanstaltninger.