

Tunnputs på Leca[®]/tegel



- BEDÖMD LIVSLÄNGD >15 ÅR
- BRUKSKLASS CS IV (A)
- PUTSTJOCKLEK CA 10 MM

Tunnputssystem för sockel. Systemet bygger på vidhäftning mellan murverk och puts och kräver därmed ingen mekanisk förankring. Systemet är lättarbetat och tidseffektivt att applicera. Kan målas med weber fasadfärg EF alternativt weberton 303 silikatfärg.

BEGRÄNSNINGAR

- Lägsta sockelhöjd 300 mm
- Lägsta hållfasthetsklass CSIII (B) för bruk
- Lägsta temperatur +5°C tills bruket genomhärdat

UNDERLAG

Det är mycket viktigt att underlaget är rengjort från eventuella föroreningar så som jord eller damm.

Vid renovering bör man försöka att om möjligt få tag i tidigare dokumentation från utförande tillfället, t.ex. produktblad eller systemanvisning för befintligt sittande sockelsystem. Sträva efter att använda putsbruk av samma kvalitet för kommande åtgärder.

FÖRBEREDELSE

Beroende på årstid krävs olika typer av väderskydd. För bästa resultat rekommenderas +15-20°C på material, underlag och lufttemperatur under arbete och härdning.

Temperaturen får inte understiga +5°C under applicering och härdningsprocessen utan att vidta vinteråtgärder.

ANVÄNDNING

Detaljerad beskrivning hittas i separat arbetsanvisning för Weber Sockelsystem.

EFTERBEHANDLING

Ofärgad sockel rekommenderas för att minimera underhållet. I annat fall ska Webers noggrant utprovade ytputsar och putsfärger användas.

OBSERVERA

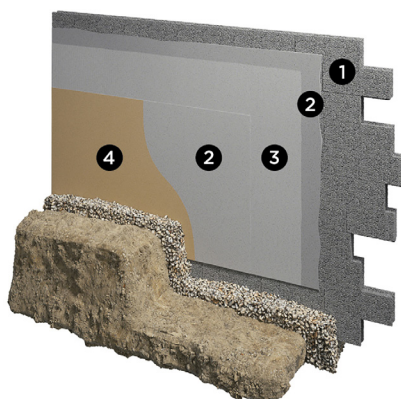
Sockeln bör ha en höjd om minst 300 mm för att uppfylla rekommendationerna i AMA HUS.

BRA ATT VETA

För en optimal livslängd är det viktigt med rätt val av putssystem. Sockeln är oftast den del av huset som utsätts för störst påfrestningar så det är därför mycket viktigt att välja rätt material/lösning och att aldrig slarva med återfyllnadsmaterialet. För att en putsad sockel ska fungera förutsätts att dräneringsarbetet utförs på korrekt sätt enligt AMA mark.

För mer information samt alternativa sockelsystem se Weber Fasadguide.

KLIMATPÅVERKAN (GWP) ENL. EPD A1-A3



INGÅENDE KOMPONENTER

Produkt	Beskrivning	Åtgång
1 Betong, murverk	Systemet är kompatibelt med dessa underlag.	-
2 webertherm 260 EF-A sockelbruk	Putsbruk anpassat för socklar. Tryckhållfasthet CS IV (tidigare bruksklass A)	Ca 20 kg/m ² /10 mm
3 webertherm 397 EF-nät	Akrylbelagt glasfibernät för armering av puts-skikt.	Ca 1,15 m ² /m ²
4 Weber ytfärg/ytputs	Se rekommendationer utifrån gällande underlag.	-

* NOTERA

Eventuellt upprepade siffror i tabellen ovan indikerar alternativ för detta skikt i konstruktionen. Mer information i arbetsanvisningen för systemet.
För ytterligare produktinformation och närmare instruktioner, vänligen se respektive produktdatablad.