



Systembeskrivning

Weber Sockelsystem har tagits fram för att minimera underhållet och öka säkerheten vid puts på hussocklar. Weber rekommenderar att alla fasadssystem startar ca 450 mm ovan marknivå.

Användningsområde

Ett system som används både till nyproduktion och renovering. Systemet finns i två varianter ett med isolering och ett där man putsar på mineraliska underlag såsom tex. Leca®.

Underlag

Sockelsystemet kan användas på samtliga tunga putsbärande underlag såsom tegel, Leca®, lättklinker, lättbetong, betong m.m.

Efterbehandling

Sockelsystemet kan ha en mängd olika ytputsar eller färger – allt från släta avfärgningar till grova spritputsar. Tänk på att ytputsar och färger ska vara anpassade för socklar. Se respektive arbetsanvisning.

Praktiska tips

Socklar kräver även en korrekt återfyllnad med god dränerande effekt.

Observera

Läs alltid gällande arbetsanvisning och produktblad.

Kvalitetskontroll

Observera att samtliga produkter kräver minst + 5°C.

Ingående komponenter

- weber.therm 397 EF-nät
- weber.therm 394 EF-L
- weber.therm 395 EF-K
- weber.tec superflex 10

Arbetsinstruktioner

Utan isolering

I sockelsystemet appliceras ett första tunna grundningskikt för att skapa god vidhäftning mot underlaget. Därefter appliceras två stockningsskikt för att uppnå en total tjocklek om 15-25 mm beroende på underlag, putsbruk och ytstruktur. **Med isolering**

Isoleringskivan weber.therm 399 EPS-skiva monteras med lim weber.tec superflex 10 mot underlaget samt mekanisk infästning. Som putsskikt används anpassade bruk för cellplast t.ex. therm 260 EF A sockelbruk totalt ca 10mm tjock i två skikt med glasfiberväv i första skiktet.

Friskrivningsklausul

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förutsättningar, kan Saint-Gobain Sweden AB inte ansvara för annat än att den information som lämnas här under rubriken "Produktspecifikation" är korrekt. Exempel på information och förhållanden, som ligger utanför Saint-Gobain Sweden ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.

