



Systembeskrivning

Serposol Fasadsystem är ett tunnutssystem utan isolering, anpassat för putsning i skikt om totalt 8-10 mm. Systemet kan användas på många typer av underlag t.ex. Leca®, lättbetong eller tidigare putsade fasader med god hållfasthet. Serposol används också på vissa typer av ventilerade skivmaterial t.ex. Gyproc Aquaroc.

Användningsområde

Serposol Fasadsystem är ett putssystem med många användningsområden såväl i nyproduktion och som vid omputsning ut- och invändigt på de flesta underlag. Passar på underlag där traditionell puts är olämplig. Putsen är vattenavvisande, vilket gör den extra lämplig i slagregnsrika områden. Putsens goda vidhäftning gör att den kan användas för putsning inomhus på framförallt cement- och silikatbaserade skivor.

Underlag

Serposol Fasadsystem kan användas på samtliga tunga putsbärande underlag såsom tegel, Leca® lättklinker, lättbetong, betong m.m. Kan även användas på vissa ventilerade skivmaterial. Om Serposol Fasadsystem EF ska användas på underlag av lättbetong används weber.base 262 EF Vit som putsbruk, detta bruk är lågalkaliskt. Arbetsutförandet är i övrigt detsamma. När ventilerade skivmaterial ska putsas är det mycket viktigt att skivkonstruktionen är godkänd för användande av Serposol Fasadsystem. Kontrollera med Weber Kundsupport vad som gäller för respektive skivkonstruktion.

Efterbehandling

Serposol avfärgas med produkter ur weber.pas eller weber.ton sortimentet som består av silikonharts eller silikatbaserade produkter. Dessa produkter kan fås som släta färger eller med kornstorlekar på 1 mm, 1,5 mm, 2 mm eller 3 mm.

Praktiska tips

Tänk på att systemet är endast 8-10 mm tjockt vilket ställer höga krav på underlagets planhet.

Observera

Läs alltid gällande arbetsanvisning och produktblad.

Kvalitetskontroll

Observera att samtliga produkter kräver minst + 5°C.

Ingående komponenter

- weber.therm 261 putsbruk EF
- weber.therm 397 EF-nät
- weber.base 262 putsbruk ef vit

Arbetsinstruktioner

Serposol-systemet består av weber.therm 261 putsbruk EF som appliceras i två lager till en total tjocklek på 8-10 mm. Detta ställer höga krav på underlagets planhet. Det går att applicera fler lager av weber.therm 261 putsbruk EF men detta kräver extra ordinära åtgärder som i vissa fall blir kostsamma. Rådgor med Weber Kundsupport vid tveksamhet om Serposol Fasadsystem är det bästa alternativet för just er fasad.

Första skiktet

Det första skiktet appliceras mot underlaget i en tjocklek om 5-7 mm i detta skikt arbetas weber.therm 397 EF nät in och ska helt omslutas av putsbruket. Vid hörn och avslutningar samt runt öppningar i fasaden används speciella hörnlister för att uppnå raka och skarpa hörn i det färdiga systemet.

Andra skiktet

När det första skiktet torkat minst ett dygn appliceras ytterligare ett stockningsskikt för att uppnå en total tjocklek på 8 - 10 mm.

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.