

Serposol Putssystem

System- och arbetsanvisning

Putts på Leca DSM byggblock, Murblock och Isoblock



Stomme/Underlag

Murverk av Leca DSM, Leca Murblock och Isoblock ska vara dimensionerat och monterat enligt Webers anvisning, spår efter rördragning i Leca blocken ska vara väl utfyllda och härdade. Transport och hantlingskador ska vara lagade och härdade innan putsningsarbetet påbörjas. Lämpligt lagningsbruk Base 134 Utstockningsbruk C alt. Therm 261 vid tunnare lagningar.



Ställning

Bilden visar lämplig typ av ställning för putsarbeten. Bomlaget ska vara minst 1 meter (5 plank) brett. Byggs ställningen med invändig konsol erhålls stort, fritt utrymme mellan vägg och spira, vilket underlättar sprutningen och minskar risken för synliga vertikala skarvar. Undvik putsa från ställningar där inplankningen monteras tvärs ställningen (tex murarställningar.) Vädskydd och regntak ska alltid monteras på ställningen.

Välj lämpligt maskinpaket med hänsyn till objektets storlek



Utvändig puts

Murkrön och fönstersmygar

Innan fönster och dörrar monteras måste smygar putsas med Therm 261 detta gäller även murkrön och övriga ytor som ej kan putsas senare. Det är av största vikt att DSM byggblock blir lufttätade genom putsning på samtliga ytor för att uppnå bästa isoleringsförmåga.

Putsnings

Blanda Therm 261 Putsbruk EF med cirka 5 liter vatten/25 kg torrbruk. Håll konstant vattenmängd och samma blandningstid från sats till sats. Therm 261 Putsbruk EF sprutas på med lämplig brukspump P 50/P 25 och sprutpistol med 14 mm munstycke. Kan även slås på med slev. Innan sprutningen påbörjas ska brukslangen smörjas med kalkvälling. Börja pumpningen med slangen på marken. Fönster och dörrsmygar

putsas och armeras med Therm 391 Hörnlist dagen innan putsning på övriga fasadytor påbörjas.

Therm 397 EF nät ska alltid monteras i ett nypåslaget skikt av Therm 261 EF bruk. Lägg på cirka 7 mm Therm 261 EF bruk som jämnas ut med släta stålverktyg lägg sedan i Therm 397 EF Nät i det våta bruket och arbeta in så att hela nätet blir omslutet av bruk och en slät och plan yta erhålls på putsbruket. När första påslaget har torkat och tidigast efter ett dygn ska ytterliggare cirka 3 mm Therm 261 Putsbruk EF läggas på som sedan filtas till en enhetlig struktur.

Ytputs/Putsfärg

Ytputsen/putsfärgen påförs när grovputsen har härdat och torkat normalt minst 3 dygn efter putsningen. För utförande beskrivning på ytputs/putsfärg se vidare i respektive produktblad.

Rekommenderad Ytputs/putsfärg

Weber Ton Silikonhartspus alt Silikatfärg.
Weber Pas Silikonhartspus alt Silikatfärg.

Socklar

Se separat sockel arbetsanvisning.

OBS!

Läs alltid produktbladen för respektive produkt.

Åtgångstabell

Produkt	Åtgång
Therm 261 EF bruk	ca 20 kg/m ²
Therm 397 Nät	1,15 m ² /m ²

Åtgång Ytputs/putsfärg *se respektive produktblad.*

Invändig puts

Invändig puts med Serposol EF sker på samma sätt som utvändigt. Inomhus går det att putsa med Gypsum Gipsputs utanpå Serposol EF om en sådan struktur föredras. Invändig målning med putsfärg. Målningsarbetet kan påbörjas när putsen är torr. Lämplig putsfärg Ton 303 Silikatfärg AZ (kräver två veckors härdning av puts) gipsputs utanpå Therm 261.

OBS!

Läs alltid produktbladen för respektive produkt.

Vinterarbeten

Se www.weber.se

Förebygg fel

Entreprenören ska noga gå igenom aktuell arbetsanvisning och vid minsta tveksamhet angående arbetsutförande kontakta Weber. Dåligt resultat blir tyvärr följden när entreprenören inte följt gällande anvisningar. Det är viktigt att samtliga moment är korrekt utförda. Blankfläckar som uppstått vid sprutning av putsen kan förstöra ett i övrigt bra utförande.

Tänk på att

- alltid läsa hela arbetsanvisningen och försäkra er om att rätt system enligt upphandling kommer att användas.
- alltid läsa produktbladen till samtliga produkter som ska användas.
- alltid följa arbetsanvisningen.
- alltid använda er av ett godkänt egenkontrollsystem (Weber har checklistor till systemen).
- alltid försäkra er om att samtliga anslutningar kan utföras på ett korrekt sätt.
- isoleringen inte ska monteras på synligt blöt stomme.
- alltid förvara isoleringen torrt.
- inte putsa på blöta underlag.
- för- och eftervattna putsskikten (fukta).
- skydda fasaderna med regntak under byggtiden.
- skydda samt värma fasader så att temperaturen inte understiger +5°C.
- att förvara våta produkter i temperatur över +5 dock max +35°C.
- inte färga fasaden om putsen inte har härdat klart.
- använda rätt typ av färg/ytputs.
- använda avsedd blandare och putsspruta till respektive produkt.

Saint-Gobain Byggprodukter AB

Box 707, Gårdsvägen 18

169 27 Solna

Tel: 08-625 61 00

Fax: 08-625 61 80

www.weber.se