

Weber Serposol EF på alla mineraliska underlag

System- och arbetsanvisning



**we
care**





Serposol EF

Ett putssystem med många användningsområden, nyproduktion och omputsning ut och invändigt på de flesta underlag. Vid omputsning ska den gamla putsen vara av lägst hållfasthetsklass C. Får ej användas på fasader putsade med kalkbruk. Putsen är vattenavvisande. Putsen har god vidhäftning mot dom flesta rengjorda underlag. Systemet är avsett för tunna skikt 6–10 mm, användningsområdet avgör tjockleken.

Putsen är fiberförstärkt vilket gör den stark och tålig mot sprickor. Putsskiktet ska även förstärkas med ett centriskt placerat glasfibernet för att ytterligare motverka sprickbildning.

Ställning

Illustrationen visar lämplig typ av ställning för fasadarbeten. Bomlaget ska vara minst 1 meter (5 plank) brett. Byggs ställningen med invändig konsol erhålls stort, fritt utrymme mellan vägg och spira, vilket underlättar både isolering, sprutningen samt minskar risken för synliga vertikala skarvar. Vi rekommenderar att man alltid har en intäckning av ställning, men alltid med regntak. Undvik putsa från ställningar där inplankningen monteras tvärs ställningen (tex murarställningar). Kontrollera att ställningsinfästningarna är anpassade efter isolertjocklek plus putsskiktets tjocklek.

Underlag

Underlaget ska vara plant och större förskjutningar mellan olika fasaddelar får inte förekomma. Detta gäller tex större lokala avvikelser i djupled mellan Bjälklagskant och vägg. Större avvikelser får inte tas upp med EF-bruket. Större ojämnheter mellan våningsplan åtgärdas före putsningsarbetet påbörjas med material avsett för underlaget. Therm 261 fungerar på underlag av tegel, betong, Leca, Aquaroc och WP-skiva. Therm 262 ska användas på underlag av lättbetong.

OBS! för puts på isolering se separat arbetsanvisning!

Utförande nyproduktion på Leca, tegel och betong

Underlaget ska vara väl härdat, det vill säga en yta av block, tegel eller betong ska vara härdat så att inte fukt finns i underlaget innan putsningsarbetet påbörjas.

Börja med att montera alla hörnlistor therm 391 i smyggar och hörn med therm 261 EF-bruk och även alla diagonalarmeringar i fönster, dörrar och balkonger. Montera therm 400/401 startlist i botten på fasaden.

Tidigast dagen efter alla detaljer runt fönster och dörrar är monterade så kan putsningsarbetet av fasaden påbörjas. Dra eller spruta på cirka 6-7 mm therm 261 Ef-bruk på fasaden, arbeta in therm 397 glasfibernet i det våta bruket med hjälp av ett stålbrett eller en bred spackel, bruket ska omsluta glasfibernet helt, inget nät får synas. Allt nät ska ha minst 10 cm överlapp i alla skarvar.

Tidigast dagen efter ska ytterligare cirka 2-3 mm therm 261 Ef-bruk dras på den putsade och armerade ytan, detta spacklas ut till en slät yta och fylls till önskad struktur. Samma utförande gäller för invändig puts. När den filtade ytan har härdat och är jämntorr, tidigast 3 dygn efter filtning kan man välja att måla ytan 2 gånger med weber silco paint i önskad kulör eller att måla 1 gång med silco paint och dra eller spruta på silco render se produktblad på vår hemsida: www.se.weber för ytterligare info.

Utförande nyproduktion på Lättbetong

Underlaget ska vara väl härdat och torrt kontrollera blockleverantörens rekommendationer innan putsningsarbetet påbörjas. Blocken måste ha en minsta tryckhållfasthet på 2 MPa. Börja med att montera alla hörnlistor therm 391 i smyggar och hörn med therm 262 EF-vit och även alla diagonalarmeringar i fönster, dörrar och balkonger. Montera therm 400/401 startlist i botten på fasaden. Tidigast dagen efter alla detaljer runt fönster och dörrar är monterade så kan putsningsarbetet av fasaden påbörjas. Dra eller spruta på cirka 6-7 mm therm 262 EF-vit på fasaden, arbeta in therm 397 glasfibernet i det våta bruket med hjälp av ett stålbrett eller en bred spackel, bruket ska omsluta glasfibernet helt, inget nät får synas. Allt nät ska ha minst 10 cm överlapp i alla skarvar. Tidigast dagen efter ska ytterligare cirka 2-3 mm therm 262 EF-vit dras på den putsade och armerade ytan, detta spacklas ut till en slät yta och fylls till önskad struktur. Samma utförande gäller för invändig puts. När den filtade ytan har härdat och är jämntorr, tidigast 3 dygn efter filtning så kan man välja att måla ytan 2 gånger med weber silco paint i önskad kulör eller att måla 1 gång med silco paint och dra eller spruta på silco render se produktblad på www.se.weber för ytterligare info.

Utförande renovering

Efter att underlaget har högtrycktvättats och lagats upp med material likt befintligt så kan putsningsarbetet påbörjas. Börja med att montera alla hörnlistor therm 391 i smyggar och hörn med therm 261 EF-bruk och även alla diagonalarmeringar i fönster, dörrar och balkonger. Montera therm 400/401 startlist i botten på fasaden. Tidigast dagen efter alla detaljer runt fönster och dörrar är monterade så kan putsningsarbetet av fasaden påbörjas. Dra eller spruta på cirka 6-7 mm therm 261 Ef-bruk på fasaden, arbeta in therm 397 glasfibernet i det våta bruket med hjälp av ett stålbrett eller en bred spackel, bruket ska omsluta glasfibernet helt, inget nät får synas. Allt nät ska ha minst 10 cm överlapp i alla skarvar.

Tidigast dagen efter ska ytterligare cirka 2-3 mm therm 261 Ef-bruk dras på den putsade och armerade ytan, detta spacklas ut till en slät yta och fylls till önskad struktur. När den filtade ytan har härdat och är jämntorr, tidigast 3 dygn efter filtning så kan man välja att måla ytan 2 gånger med weber silco paint i önskad kulör eller att måla 1 gång med silco paint och dra eller spruta på silco render se produktblad på www.se.weber för ytterligare info.

Åtgångstabell

Produkt/åtgång
Therm 400-401 1 m/lpm fasadlängd Startlist
Therm 391 Hörnlist finns i olika bredder Förstärkning hörn och smyggar
Therm 397 EF-nät 1,25 m ² /m ² fasadyta För putsarmering
Therm 261 Putsbruk EF cirka 16 kg/m ² putsad yta För grovputsning
Therm 262 Putsbruk EF-vit cirka 16 kg/m ² putsad yta För grovputsning på lättbetong
Weber Ytputs/färg Se resp. produktblad

Vinterarbeten

Se www.se.weber/ putsning vintertid

Plåtarbeten

Det är viktigt att alla plåtarbeten utförs på ett korrekt sätt. Detta arbete ska ske enligt vedertagen praxis och ansluta till AMAHus 08.

För mer information se www.se.weber

Saint-Gobain Sweden AB
Box 415, Norra Malmvägen 76, 191 24 Sollentuna
Telefon: 08-625 61 00, Fax: 08-625 61 80
Webbplats: www.se.weber

