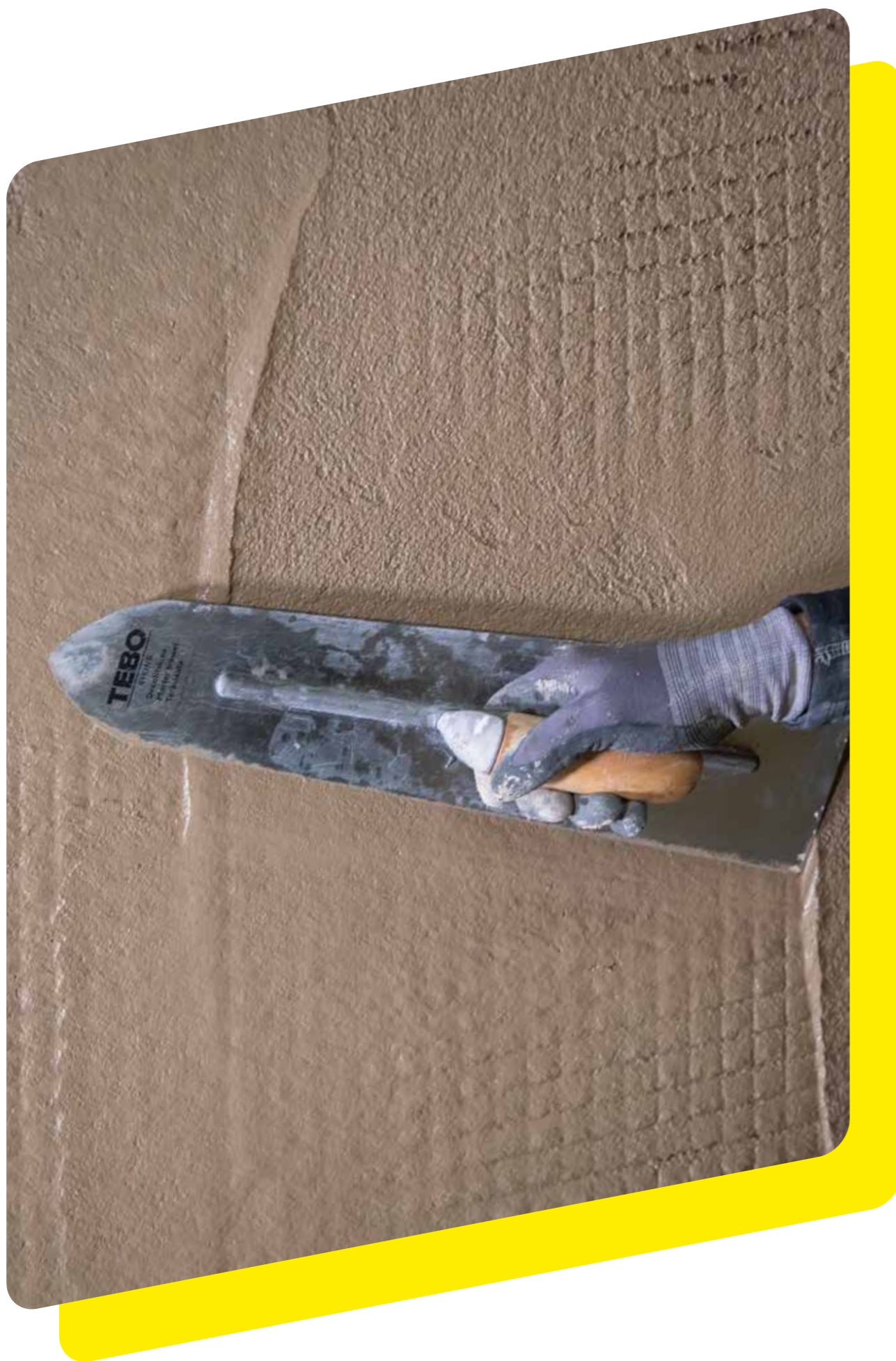


WEBER LERPUTS

Arbetsanvisning





FÖRBEREDELSE

Weber lerputs är en serie putsbruk baserade på lera och sand. Lera är ett av världens äldsta byggmaterial och lerputs har använts i flera tusen år. Eftersom lera inte härdar kemiskt utan torkar till en hård yta innebär det att den till skillnad från kalk och cementbaserade produkter är helt ofarlig för huden. Weber rekommenderar att andningsskydd används vid blandning samt applicering med putsspruta även om den klarar de gränsvärden som finns för kvartsdamm.

Lerputs kan användas inomhus på alla typer av underlag. På murade underlag eller betong behövs ingen nätning. Även massiva träkonstruktioner kan fungera bra som putsbärare utan nät. Om vidhäftningen befaras vara dålig eller om rörelser i underlaget befaras rekommenderas dock nätning för att undvika bom partier. Exempel på detta är underlag av OSB-skivor.

Eftersom lerputsen inte härdar utan torkar innebär det att överblivet blandat bruk kan lämnas i hink/balja till nästkommande dag och användas då som vanligt. Eventuellt kan lite extra vatten tillföras till rätt konsistens. Putsslang bör dock tömmas i slutet av dagen.

weber lerputs

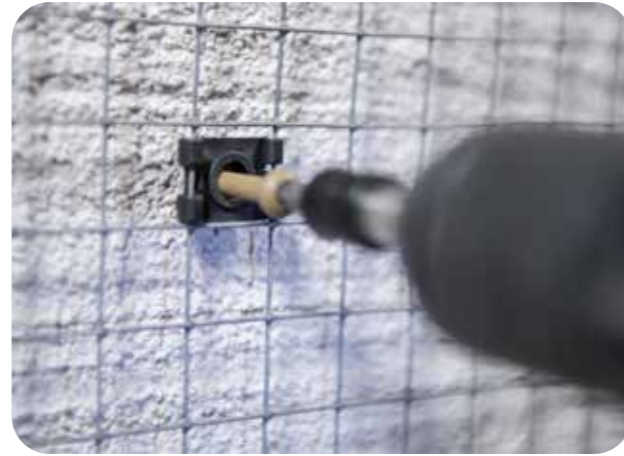
- Lågt klimatavtryck*
- Pumpbar
- Brand- och fuktsäker



weber lerputs arbetsanvisning



Vid nätning: fäst weber 323 nät med weber 381 nätfäste minst 4 st/kvm.



Nätfästet förankras i underlaget med webertherm 406 träskruv.



Blanda weber lerputs grov i planblandare eller med visp. Alternativt kan bruket blandas i genomströmningsblandare.

Weber lerputs grov är pumpbar och kan appliceras för hand med murslev eller med puts-spruta till en tjocklek av 10-15 mm.



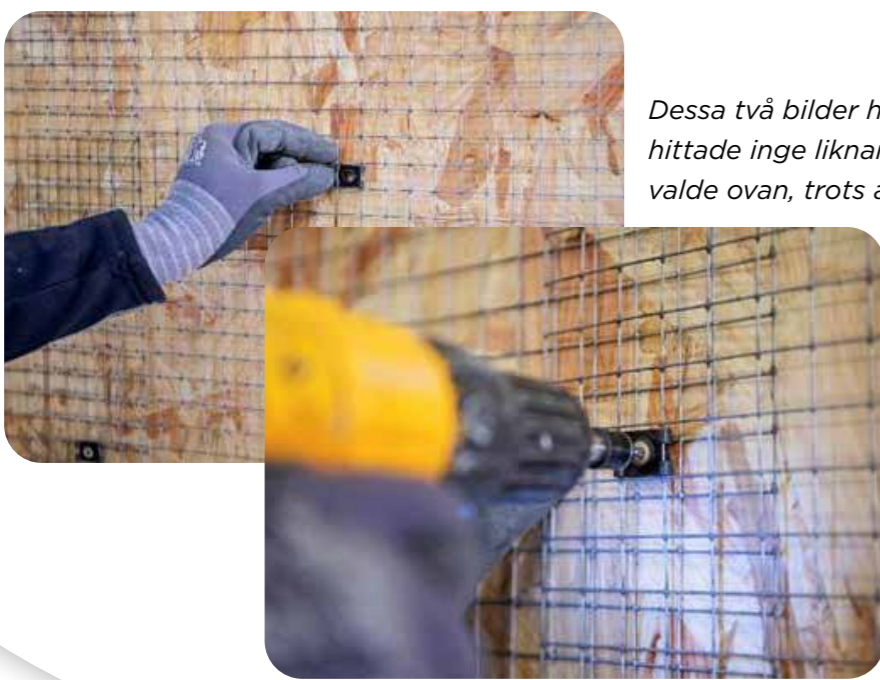
Påför bruket jämt för att underlätta nästkommande steg.



Kompaktera bruket till en grov men plan yta med långskånska.



Kontrollera regelbundet att ytan blir plan. Ingen efterbehandling krävs av ytan.



Dessa två bilder hade ni skissat med, hittade inge liknande, funkar de jag valde ovan, trots annat underlag?



Vänta tills weber lerputs grov har torkat helt innan nästa skikt påförs. Sprickor i putsen kan förekomma men är helt normalt. Så länge bruket har fått torka helt kommer dessa täckas av nästa skikt och påverkar inte slutresultatet. Om nästa skikt läggs på för tidigt kan de dock gå igenom nästa skikt också.



Weber lerputs fin blandas med visp eller planblandare tills bruket är homogent i lagom konsistens.



Bearbeta ytan direkt till önskad struktur med exempelvis filtbräda.



Alternativt kan ytan bearbetas efter att bruket har torkat. Fukta i så fall upp underlaget lite så att bruket blir bearbetningsbart. Detta kan även göras för att filta igen eventuella sprickor.



Förfukta underlaget med spruta eller kalkborste innan applicering av weber lerputs fin.



Dra upp bruket med stål till cirka 3 mm tjocklek och se till att ytan blir jämn.



När ytan har torkat helt kan putsen målas med webercal 246 kalkfärg våt i två strykningar. Tänk på att eventuella sprickor eller andra oönskade strukturer m.m, måste fyllas igen innan ytan målas.

Om väggen målas med täta färger förloras lerputsens fuktutjämnande egenskaper.



**SAINT-GOBAIN SWEDEN AB
WEBER**

Box 415, 191 24 Sollentuna
Tel.: (+46) 8 625 61 00
www.weber.se