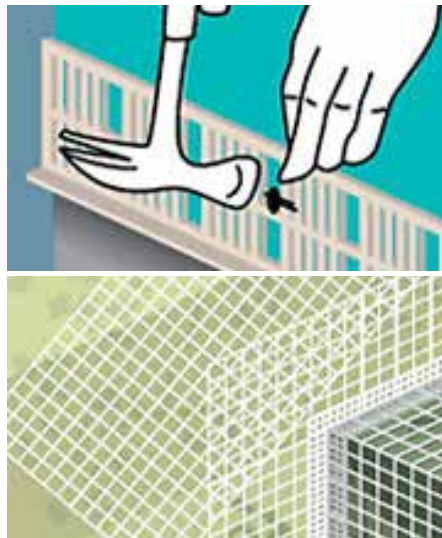


Armeringspuds med weber multi 280

PUDSOPBYGNING

Underlag

Gammel puds eller murværk skal være bæredygtigt, rent, støvfrit og uden løse partikler. Dybe huller udsættes før pudsning med weber-muremørtel.



Grundning

I varmt og tørt vejr med høje temperaturer kan man, hvis mørtlen tørrer for hurtigt, udføre en forvanding med rent vandværksvand.

Udførelse

Vi anbefaler, at der monteres en weber.therm 400-bundliste nederst på vægfladen. Denne kan sømmes eller skrues fast med rustfri søm/skruer eller fastklæbes med weber multi 280.

Se illustration.

Der fastgøres weber.therm 391/392-hjørnelister ved hjørner og vinduesfåse. Endvidere fastklæbes der diagonalarmering ved hjørnerne ved dør- og vinduesåbninger, så risiko for revnedannelser i pudsen minimeres. *Se illustration.*

Dagen efter at ovenstående er udført, påføres første lag weber multi 280.

Pudsen kan påføres manuelt eller med sprøjtepudsemaskine. Lagtykkelsen skal være ca. 5 mm. Der ilægges weber.therm 397 EF-glasfiberarmingsnet i den våde puds. Husk 10 cm overlappning ved samlingerne. Nettet glattes ind i den våde puds med stålbræt eller amerikaner.

Tidligst dagen efter påføres andet lag weber multi 280 i ca. 2-3 mm lagtykkelse. Overfladen færdiggøres med ru overflade, hvis der efterfølgende skal anvendes en slutpuds. Hvis der ønskes afsluttet med en malet overflade, afsluttes med en filtsning af pudsen.

Bemærk: Den totale lagtykkelse bør være ca. 6-7 mm. Hvis større lagtykkelse ønskes, udføres denne som beskrevet ovenfor ad to gange med maks. 5 mm pr. arbejdsdag. Armeringsnettet skal da ligge i den yderste 1/3 del af pudslaget.

Overfladebehandling

Efter pudsens hærdning, typisk en dag pr. mm ved + 20 °C, kan der overfladebehandles. Der afsluttes med et af følgende produkter:

Maling:

- weber silikatmaling. Der males to gange uden grundning. I aggressivt miljø anbefales en grundning med weber fixativ fortyndet med vand 1:1
- weber.ton 411 top silikoneharpiksmaling. Der males to gange.
- Weber Cempexo. Der grundes med Cempexo-murgrunder.

Slutpuds med farve:

- weber.pas 481 top silikoneharpikspuds i 1 mm eller 1,5 mm kornstørrelse. For at sikre ensartet sugeevne i underlaget samt god vedhæftning anbefales en grundning med weber.prim 403.
- Tyndpudsemørtel
- Weber Colour

Udførelse i øvrigt iht. Webers produktblade, se www.weber.dk. For god ordens skyld gøres opmærksom på, at Saint-Gobain Weber A/S ikke påtager sig ansvaret for projektering eller udførelse, da dette er uden for Saint-Gobain Weber A/S' ansvarsområde. Der henvises i øvrigt til Saint-Gobains Weber A/S' almindelige salgs- og leveringsbetingelser, herunder særligt pkt. 7.4.

www.weber.dk

Saint-Gobain Weber A/S
Randersvej 75, Hinge
DK-8940 Randers SV
Tlf.: +45 24 24 00 00
E-mail: weber@weber.dk