

Udvendig puds på nye porebetonblokke

- Vejledning til udvendig puds på nye porebetonblokke.

Underlaget skal være tørt, det vil sige blokkene skal have haft mulighed for at udtørre efter opstillingen. Blokkene må ikke være våde som følge af vejrliget.

Endvidere skal overfladerne være rene, støvfri og bæredygtige. Større afskalninger og huller repareres før pudsningen med weber multi 292/weber.therm 302.

Huller dybere end 10 mm udføres ad flere omgange.



Grunding

Grunding er ikke nødvendig, idet en vis sugsevne er ønskelig for mørtlens optøring. I varmt og tørt vejr med høje temperaturer kan man, hvis mørtlen tørrer for hurtigt, udføre en let forvanding med rent vandværksvand.

Udførelse

Vi anbefaler, at der monteres en weber.therm 400-bundliste nederst på blokkene. Denne kan sømmes eller skrues fast med rustfri søm/skrues eller fastklæbes med weber multi 292/weber.therm 302.

Der fastgøres weber.therm 391/392-hjørnelister ved hjørner og vinduesfals.

Endvidere fastklæbes der diagonalarmering ved hjørnerne ved dør- og vinduesåbninger, så risiko for revnedannelser i puds minimeres.

Se tegninger ovenover.

Dagen efter at ovenstående er udført, påføres første lag weber multi 292/weber.therm 302. Pudsningen 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 netsamlingerne.

Tidligst dagen efter påføres andet lag weber multi 292/weber.therm 302 i ca. 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 puds.

Bemærk: Den totale lagtykkelse skal være minimum 8 mm. Hvis større lagtykkelse ønskes, udføres denne som beskrevet ovenfor ad to gange med maks. 10 mm pr. arbejdsgang.

Overfladebehandling

Efter pudsens hærkning, typisk en dag pr. mm ved + 20 °C, kan der overfladebehandles. Der afsluttes med et af følgende produkter, som er vandafvisende, og som derfor vil mindske risikoen for fugtindtrængning i underlaget:

Maling:

- weber.ton 411 top silikoneharpiksmaling. Der males to gange uden grunding.

Slutpuds med farve:

- weber.pas 481 top silikoneharpikspuds i 1 mm eller 1,5 mm kornstørrelse. For at sikre ensartet sugsevne i underlaget samt god vedhæftning anbefales en grunding med weber.prim 403.

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