

Weber Multi 280 Farvet

MONTAGEVEJLEDNING



*Bring liv i facaden med et
velkendt multifunktionsprodukt
fra Weber*

Weber Multi 280 Farvet er en specialmørtel i 8 standardfarver med samme velkendte egenskaber som Weber Multi 280 Grå. Weber Multi 280 Farvet er en dekorativ, indfarvet slutpuds med lang holdbarhed, selv i belastede miljøer. Produktet har ekstremt god vedhæftning og bearbejdelighed og er anvendeligt til mange forskellige opgaver, både inde og ude.

Forarbejde

Underlaget skal være fast, sundt, have god styrke og fremstå svagt sugende. Stærkt sugende underlag skal forvandes grundigt eller grundes med weber.prim 403 universalprimer – helst dagen forinden.

Blanding

Produktet blandes i tvangsblender eller i murbalje med boremaskine påsat piskeris/ blandespiral til mindre portioner. Rent vand tilsættes til ønsket pudsekonsistens, svarende til maks. 3,6 liter til én 18 kg sæk mørtel, og blandes i 3-5 minutter.

Anvendelse

- Hæftemørtel og facadepuds på alle mineralske underlag, også ikke sugende underlag.
- Slutpuds på armeringspuds.
- Tyndpuds- / filtsemørtel på mineralske underlag, fx beton og tegl.
- Indfarvet sokkelpuds.

Blanding, fortsat

Produktet kan desuden anvendes i alle gængse blandepumper og sprøjtepudsemaskiner (vandtilsætning maks. 20 %).

Udførelse

Pudslag på ikke sugende underlag, fx

fliser: Underlaget afrenses grundigt for filmdannende midler. Pudslaget udføres altid som en 2-lagsløsning. Første dag udføres Weber Multi 280 Grå som et hæftelag, og tidligst næste dag påføres Weber Multi 280 Farvet til ønsket lagtykkelse. Overfladen filtses, når mørtlen er fingertør.

Tyndpudsning: Weber Multi 280 Farvet trækkes på, fx med stålbræt. Når mørtlen er fingertør, færdiggøres overfladen med filtebræt eller lignende til ønsket udseende og struktur.

Armeringspuds: Armeringspuds (netpuds) udføres altid i to arbejds gange. Først armeres detaljerne: I overgangen mellem sokkel og facade (typisk 15 cm over terræn) klæbes weber.therm 400/401 startliste fast på underlaget med Weber Multi 280 Grå. Langs hjørner, dør- og vinduesfalsse klæbes weber.therm 314 hjørnelister, og der klæbes diagonalarmeringer ved dør- og vinduesåbninger, så risikoen for revnedannelser i pudsen minimeres.

Dagen efter påføres første lag Weber Multi 280 Grå. Pudsen kan påføres manuelt eller med sprøjtepudsemaskine. Første lag skal være ca. 5-6 mm tykt. Der ilægges weber.therm 397 EF glasfiberarmeringsnet 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 Farvet i 2-3 mm lagtykkelse til en samlet lagtykkelse på ca. 8 mm. Afslutningsvis skal pudsen filtses, når den er fingertør.

Anvendelsesbegrænsninger

Temperaturen under pudsearbejde og hærdeperiode skal være over +5 °C – også i underlaget. De friske pudsoverflader skal beskyttes mod direkte sollys, kraftigt vind og fugtpåvirkning. Der skal etableres afskærmning og inddækning ved stærkt sollys, vind og trækgener, regnvejrr og ved udsigt til regn. Nypudsede overflader beskyttes mod regn/fugt, indtil komplet hærkning er opnået.

Pudsning udendørs bør kun foretages i sommerhalvåret. Alternativt skal der etableres afdækning/opvarmning. I vinterhalvåret er der risiko for frostskaader, hvis der tyndpuds på fugtigt underlag, da mørtlen ikke kan hærde.

Anvend altid mørtel fra samme produktionsdato for at minimere nuanceforskelle.

Puds der på saltholdige underlag (fx ældre eller højtryksrenset murværk), kan der opstå skæmmende udfældninger og afskallinger. Der må ikke tilsættes frysepunktssænkende midler eller andre tilsætningsstoffer.

For yderligere vejledning se «Projektering og planlægning af tyndpuds» på www.weber.dk.