

PRODUKTBLAD



- Hæftemørtel
- Armeringsmørtel
- Til puds på glatte underlag

Anvendelsesområde

weber multi 280 grå anvendes f.eks. som:

- Hæftemørtel på beton og andre glatte ikke sugende underlag (ikke egnet på porebeton)
- Tyndpuds på beton
- Tyndpuds på murværk af glatte maskinsten
- Tyndpuds på sokler
- Tynde pudslag på sokler ilagt armeringsnet (**weber.therm 397**)
- Fyldning af 10-15 mm tilbagelagte fuger
- Limning af studs-fuger

Desuden er den velegnet til udformning af murstensmønstre på både beton, pudset underlag eller plademateriale.

Det anbefales altid at foretage en vedhæftningsprøve på kritiske underlag.

Produktbeskrivelse

weber multi 280 grå er en specialmørtel baseret på cement, ovntørret sand og tilsætningsstoffer, som forbedrer vedhæftning og bearbejdighed. **weber multi 280 grå** kan benyttes sammen med **weber.therm 397 Armeringsnet**. **weber multi 280 grå** er diffusionsåben.

Tekniske data

Mørtelgruppe

- P III i henhold til DIN 18550

Byggematerialeklasse

- A1, ikke brændbar

Lagtykkelse

- 1-5 mm

Vandtilsætning

- Ca. 5 l pr. sæk

Produktoversigt

Underlag

- Tegl
- Kalksandsten
- Beton
- Letklinkerblokke
- Glatte underlag
- Murværk af glatte maskinsten

PRODUKTBLAD



- Keramiske fliser
- Leca® blokke

Forbrug pr. m²

- Ca. 1,4 kg pr. mm lagtykkelse på plant underlag
- Ved lagtykkelse på 5 mm ca. 7 kg

Blandingsforhold

- Der tilsættes ca. 5 l vand pr. 25 kg

Lagtykkelse

- 1-5 mm

Opbevaring

- Tørt og uåbnet. Tåler frost

Holdbarhed

- 12 måneder fra produktionsdato

Forbehold

Da der foreligger forskellige forhold og forudsætninger i hvert enkelt tilfælde, kan Weber ikke være ansvarlig for andet, end at de informationer, der her gives under punktet Produktbeskrivelse, er korrekte. Eksempler på information og forhold, som ligger uden for Webers ansvarsområde (hvad enten dette påpeges specielt eller ej), er opbevaring, konstruktion, bearbejdelse, samspilseffekt med andre produkter, arbejdets udførelse og lokale forhold.

Emballage

- 25 kg sæk

Varenr.

- 2256307

DB-nr.

- 5202255

Forarbejde

Pudsunderlaget skal have god styrke og være tørt, rent og frit for løse partikler. Filmdannende skillemidler skal fjernes.

Blanding

weber multi 280 grå blandes med almindelige blandepumper som f.eks. m-tec M 3, m-tec D20, Duomix samt med almindelig tvangsblander eller piskeris.

Udførelse

Som vedhæftningsforbedrer til grovpuds

Påfør produktet vandret med grov tandspatel. Næste pudslag påføres tidligst efter to dage.

Som underlag for tyndpuds, silikatpuds, silikatmaling, silikoneharpikspuds og silikoneharpiksmaling

Eventuelt sandblæst murværk skal vaskes grundigt, så mørtelrester og sandblæsningsmateriale er fjernet. Generelt skal murværket være bæredygtigt, rent, støvfrit og uden løse partikler. Dybe huller udsættes før pudsning med Weber-muremørtel. **weber multi 280 grå** påføres murværket med sprøjtepudsmaskine eller manuelt og jævnes med stålbræt eller pudsebræt. Ved dybe, tilbageliggende fuger - maks. 15 mm - påhviler det den udførende at sørge for, at alle fuger er fyldte og komprimerede.

Hvis det skønnes, at fugen sætter sig, tilrådes det, at der vådt i vådt trækkes en ekstra gang hen over den behandlede overflade.

Armeringspuds + armeringsnet

Vi anbefaler, at der monteres en weber.therm 400/weber.therm 401-bundliste nederst på vægfladen. Denne kan sømmes eller skrues fast med rustfri søm/skruer eller fastklæbes med **weber multi 280 grå**.

Der fastgøres **weber.therm 313/391/392-hjørnelister** ved hjørner og vinduesfalse. Endvidere fastklæbes der diagonalarming ved hjørnerne ved dør- og vinduesåbninger, så risiko for revnedannelser i pudsen minimeres.

PRODUKTBLAD



Dagen efter at ovenstående er udført, påføres første lag **weber multi 280 grå**. Pudsen kan påføres manuelt eller med sprøjtepudsemaskine. Lagtykkelsen skal være ca. 5 mm. Der ilægges **weber.therm 397 EF** glasfiberarmeringsnet i den våde puds. Husk 10 cm overlappning ved samlinger. Nettet glattes ind i den våde puds med stålbræt eller amerikaner. Tidligst dagen efter påføres andet lag **weber multi 280 grå** 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 6-8 mm. Hvis større lagtykkelse ønskes, udføres denne som beskrevet ovenfor ad to gange med maks. 5 mm pr. arbejdsgang. Armeringsnettet skal da ligge i den yderste tredjedel af pudslaget.

Når der anvendes løsninger med armering, er det vigtigt, at der anvendes tilbehør fra Weber. Det gælder både for armeringsnet, hjørnelister, startlister, sokkelister osv. Tilbehør og puds er designet til at arbejde sammen og sikrer optimal konstruktion.

Tynde pudslag

Ved anvendelse som puds i maks lagtykkelse (ca. 5 mm) kan det, specielt på svagt/ikke sugende underlag, være nødvendigt at udføre opgaven som en 2-lags behandling.

Første dag påføres **weber multi 280 grå** som grundingslag.

Tidligst næste dag påføres næste lag til den ønskede lagtykkelse.

Overfladen filtses, hvis den skal males, eller efterlades til færdigbehandling med indfarvet slutpuds.

Studs fuger på leca® blokke

Studs fugerne kan sammenlimes med 4-6 mm lagtykkelse. Dette kan udføres med tandspatel 8-12 mm.

På kløvede kalksandsten

weber multi 280 grå påføres altid over to omgange.

Anvendelsesbegrænsninger

Ved anvendelse på saltholdige underlag, f.eks. gammelt murværk eller højtryksrenset murværk, hvor saltene transporteres ud i overfladen, kan der opstå skæmmende udfældninger og afskallinger. Såfremt arbejdet udføres på fugtigt murværk i vinterhalvåret, kan der opstå frostskeer, da mørtlen ikke kan hærde fuldstændigt. Det anbefales derfor kun at gennemføre opgaver med **weber multi 280 grå** i sommerhalvåret. Alternativt etableres afdækning/opvarmning for at sikre, at optimale udførelsesbetingelser er til stede.

Efterbehandling

I tørre og varme perioder skal pudsen beskyttes mod for hurtig udtørring og evt. eftervandes ved forstøvning med vand.

Den nypudsede overflade beskyttes mod nedbør. Kan efter 2-3 dage påføres kalk-, kalkcement- og cementpuds. Efter hærkning kan overfladen færdigbehandles med alle typer slutpuds- og malingprodukter.

Bemærkninger

Søg rådgivning i tilfælde af tvivlsspørgsmål vedrørende forarbejdning eller særlige forhold. Der må ikke tilsættes fremmedstoffer. I øvrigt gælder bestemmelserne i DIN 18550. **Bemærk:** Temperaturen under udførelsen skal være minimum 5 °C hele døgnet, også i underlaget. Ved lave temperaturer og fugtigt vejr anbefales inddækning og eventuel opvarmning.

EHS

- Miljøvenlige råvarer
- Ingen opløsningsmidler
- Kodenummer: 00-4 (1993)
- PR-nummer: 1535999

Sikkerhedsdatablad kan rekvireres via ekspeditionen eller findes på www.weber.dk.