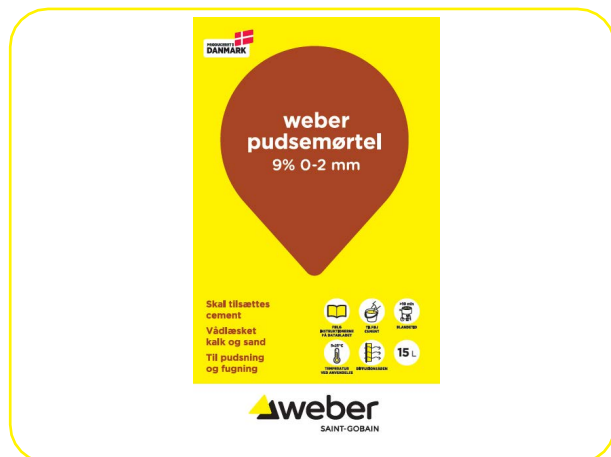


Weber 9% Pudsemørtel 0-2mm



- **Vådmørtel til pudse- og fugearbejde**
- **Til plastfremstilling af mørtel**
- **Skal tilsættes cement**

OM PRODUKTET

Weber 9% pudsemørtel 0-2 mm er en våd kalkmørtel blandet i forholdet 100kg kalkhydrat til 1000kg rensed natursand 0-2mm. Sandet i mørtlen er vasket overskuds-sand fra tilvirkningen af et sandprodukt anvendt i anden industri, der ellers ville være blevet til affald. Mørtlen afviger visuelt en smule fra traditionel strandmørtel.

ANVENDELSESOMRÅDE

Weber 9% pudsemørtel 0-2 mm anvendes som pudse- eller fugemørtel ved renovering af murværk, både nyere og ældre byggerier inden- og udendørs.

UNDERLAG

Skal være svagtsugende, fast, sundt og fri for vedhæfningsreducerende stoffer.

BLANDING

Weber 9% pudsemørtel 0-2 mm tilsættes cement og blandes i tvangsblender til ønsket konsistens - der justeres om nødvendigt med rent vand - til blandingen er homogen og klumpfri. Blandetid bør begrænses til maximum 15 minutter. Mindre blandinger kan også laves i murbalje med røreværk eller piskeris. Bland aldrig mere mørtel end der kan anvendes indenfor 60 minutter.

PRODUKTSPECIFIKATION

Materialeforbrug	ca. 1,2 L / m ² / mm lagtykkelse ved pudning ca. 5 L / m ² ved 13 mm fugedybde
Anbefalet lagtykkelse	Pudslag: min. 4 mm / max 8 mm pr. lag Fugning: max 15 mm fugedybde
Cementtilsætning	Variierende efter opgavens art og eksponering
Blandetid	max 15 minutter i tvangsblender
Sammensætning	K 100/1000 (hydratkalk, og natursand 0-2 mm)
Eksponeringsklasse	MX 1 - MX 2.1
Anvendelsestemperatur	+5 til 25°C (luft- og emnetemperatur)
Anvendelsestid	ca. 60 minutter
Opbevaring/holdbarhed	ca. 6 måneder fra produktionsdato, opbevaret frostfrit og beskyttet mod udtørring
Emballage	15L sæk (42 sække/palle) / 500L bigbag

UDFØRELSE

Pudsning:

For at øge vedhæftningen kan der udføres udkast, der udjævnes let med pudsebræt eller lign. Udkast udføres dagen før det egentlige pudsarbejde. Pudsearbejdet foregår traditionelt ved at kaste mørtlen på med pudseske, eller ved at trække den på underlaget med trækbræt. Der afrettes i stok og lod med kardæsk, retholt og lodstok. Pudsen arbejdes sammen med lunkepudser eller rivbræt. Når der puds, skal lagtykkelser over 8 mm pr. arbejdsgang undgås, da dette medfører risiko for dårlig vedhæftning og svind- og skridrevner.

Fugning:

Fugerne skal som minimum være 13 mm dybe, og fri for løst materiale. Underlag skal være sundt, fast og fremstå svagt sugende. Stærkt sugende underlag skal forvandes grundigt - helst dagen forinden. Mørtlen sættes ud i fugerne med en fugeske og komprimeres, mens mørtlen stadig er plastisk. Afrensning foretages om nødvendigt når mørtlen er tilstrækkeligt hærdnet. Afrensning bør udføres med Weber Multi Clean iht. anvisningerne i produktbladet.

Vandskuring:

Pudsemørtlen blandes til tyndtflydende konsistens, og påføres i max 1 mm lagtykkelse

Weber 9% Pudsemørtel 0-2 mm

EFTERBEHANDLING

Weber 9% Pudsemørtel 0-2 mm beskyttes straks efter udførsel mod for hurtig udtørring ved overdækning med plast eller lignende. Nypudsede/ fugede overflader skal beskyttes mod regn/fugt til komplet hærkning er opnået. Overdækningen bibeholdes længst muligt.

BEMÆRK

For hurtig udtørring medfører revnedannelser, porøse overflader og afskallinger.

EHS

Anvend altid personlige værnemidler, og følg gældende sikkerhedsforeskrifter.

Tøm altid emballagen helt. Bortskaf emballage og overskydende materiale, i henhold til gældende regler på genbrugsstationen.

BEGRÆNSNINGER

Temperaturen under udførelse og hærdeperiode skal være over +5 °C - også i underlaget. De friske pudsoverflader skal beskyttes mod direkte sollys, kraftig vind og fugtpåvirkning. I stærkt sollys, ved vind og trækgener, regnvej og ved udsigt til regn, skal der etableres en passende afskærmning og inddækning. Pudses der på saltholdige underlag (fx ældre eller højtryksrenset murværk) kan der opstå skæmmende udfældninger og/eller afskallinger. Der må ikke iblandes tilsætningsstoffer.

VINTERFORANSTALTNINGER

I vinterhalvåret er der risiko for frostskafer, hvis der pudses eller fuges på fugtigt underlag, da mørtlen ikke kan hærde. Pudsning og fugning udendørs bør kun foretages i sommerhalvåret. Alternativt skal der etableres afdækning/opvarmning for at sikre acceptable udførelsesbetingelser.

OBS! Såfremt cementmængden ikke overstiger 55 % af den samlede bindemiddelmængde, er det tilladt at tilsætte frysepunktssænkende middel. Tilsæt mindst 1 liter og højst 4 liter pr. 100 liter mørtel.

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 Produktspecifikation, 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.