

# PRODUKTBLAD



- Vådmørtel til pudning
- Til fugning efter traditionel udkradsning
- Tilsæt cement

## Anvendelsesområde

Weber 9 % strandmørtel 0-2 mm anvendes som pudse- og fugemørtel.

Underlagets forbehandling og pudslagetets samlede opbygning vurderes individuelt ud fra opgavens beliggenhed, miljøpåvirkninger og krav til holdbarhed. Se **Weber håndbogen**, SBI-anvisning 64, Murerhåndbogen (MURO) og anden branchelitteratur.

Mørtlen kan også anvendes til fugning af murværk efter traditionel udkradsning.

Produktet tilsættes cement i varierende mængder, afhængigt af opgavens art og aktuelle påvirkninger.

## Produktbeskrivelse

9 % strandmørtel 0-2 mm er en våd kalkmørtel blandet i forholdet 100 kg kalkhydrat til 1000 kg 0-2 mm strandsand.

## Produktegenskaber

Primære egenskaber:

Mørteltype: Kalkmørtel (vådmørtel)

Blandingsforhold: K 100/1000

Supplerende oplysninger:

Se i øvrigt **Weber Håndbogen**

## Emballage

PR-nr.: 1195306

Varenr: XX2591

DB-nr.:

5031384/5024582/

5031397/5156668

## Opbevaring

Holdbarhed: 6 måneder fra produktionsdato

Opbevaring: Frostfrit og beskyttet mod udtørring

## Blanding

Mørtlen blandes i tvangsblender. Tilsæt rent vand og cement til ønsket konsistens og blandingsforhold. Bland til mørtlen er homogen, dog maks. i 15 minutter. Bland ikke mere mørtel, end der kan anvendes inden for ca. 60 minutter.

# PRODUKTBLAD



## Udførelse

### Pudsning udendørs

#### Forarbejde

Stærkt sugende underlag skal forvandes grundigt - helst dagen forinden.

#### Udkast

Mørtlen kastes på med murske og jævnes let med pudsebræt. Dagen efter kan det egentlige pudsearbejde udføres.

#### Puds

Pudsearbejdet foregår traditionelt ved at kaste mørtlen på med murske eller ved at trække den på underlaget med stål- eller trækbræt. Afret i stok og lod med kardæsk, retholt og loddestok. Riv pudsens sammen med trækbræt, lunkepudser eller rivebræt.

#### Efterbehandling

Afdæk murværket effektivt mod nedbør og frost ved arbejdets ophør, mens mørtlen afbinder og begynder hærkning. I tørre perioder (varme, blæst) skal pudslaget beskyttes mod for hurtig udtørring og eventuelt eftervandes. For udførlig arbejdsbeskrivelse se **Weber håndbogen**, SBI-anvisning 64, Murerhåndbogen (MURO) og anden branchelitteratur.

### Fugning udendørs

#### Forarbejde

Stærkt sugende underlag skal forvandes grundigt - helst dagen forinden.

#### Fugning

Fugerne skal som minimum være 13 mm dybe. Mørtlen sættes ud i fugerne med en fugeske og komprimeres mens mørtlen stadig er plastisk. Udførlig arbejdsbeskrivelse fremgår af Murerfagets Byggeblad nr. 29, Murerhåndbogen (MURO) samt SBI anvisning nr. 64.

#### Efterbehandling

Før evt. afsyring af murværket skal mørtlen først være tilstrækkeligt hærdnet. Afsyring bør ske med en svag opløsning af teknisk saltsyre (1:20). Vær særligt opmærksom på, at visse byggesten ikke tåler afsyring (se fabrikantens anvisninger og branchelitteratur). I tørre perioder eftervandes murværket dagen efter fugningen.

## Anvendelsesbegrænsninger

Temperaturen under pudse- og fugearbejde skal være over 5 °C – også i underlaget. Der må ikke iblandes tilsætningsstoffer. 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. Ved pudseopgaver skal lagtykkelser over 8 mm pr. arbejdsgang undgås, da dette medfører risiko for dårlig vedhæftning samt svind- og skridrevner.

## EHS

**Saint-Gobain Weber A/S** er en kvalitets- og miljøbevidst virksomhed, certificeret i henhold til DS/EN ISO 14001 og DS/EN ISO 9001:2000 af Bureau Veritas Certification Denmark A/S.

Fremstillingsprocesser og miljøforhold bliver styret i henhold til godkendte og dokumenterede forretningsgange og instruktioner. Styringen gør, at vi altid kan garantere produkter af ensartet, høj kvalitet. Produkterne gennemgår som en del af certificeringen løbende inspektioner og afprøvninger.