

PRODUKTBLAD



- Pudse- og fugemørtel
- Tilsæt kun vand

Anvendelsesområde

Weber 9 % bakkemørtel 0-4 mm anvendes som pudse- og fugemørtel. Afhængigt af opgavens art og aktuelle påvirkninger kan der iblandes varierende cementmængder. Produktet kan også anvendes uden cementtilsætning til pudseopgaver i passiv miljøklasse - dvs. indendørs i tørre og opvarmede lokaler.

Produktbeskrivelse

Weber 9 % bakkemørtel 0-4 mm er en våd kalkmørtel med blandingsforholdet 100 kg kalkhydrat til 1000 kg 0-4 mm bakkесand.

Produktegenskaber

Primære egenskaber
Mørteltype: Kalkmørtel (vådmørtel)
Blandingsforhold: K 100/1000

Supplerende oplysninger:
Se i øvrigt Weber Håndbogen

Emballage

PR-nr.: 1195306
Varenr.: XX1190

DB-nr.:
5031404/5023918/5156685

Opbevaring

Weber 9 % bakkemørtel 0-4 mm skal beskyttes mod udtørring. Forudsat en sådan opbevaring kan produktet anvendes i 6 mdr. fra produktionsdato.

Blanding

Mørtlen blandes i tvangsblender, og der tilsættes rent vand og evt. cement til ønsket brugskonsistens og blandingsforhold. Der blandes, til homogen blanding opnås.

Udførelse

Der anvendes traditionelt murerværktøj.

Pudsning udendørs

Stærkt sugende underlag skal forvandes grundigt - helst dagen forinden. Senest ved arbejdets ophør - under mørtlens afbinding og start af hærkning - skal der afdækkes effektivt mod nedbør og frost. I tørre perioder (varme, blæst) skal pudslaget beskyttes mod for hurtig udtørring og eventuelt eftervandes. Udførlig arbejdsbeskrivelse fremgår af Weber Håndbogen, SBI-anvisning 64, Murerhåndbogen (MURO) og anden branchelitteratur.

PRODUKTBLAD



Fugning indendørs

Såfremt murværket ønskes afsyret, skal mørtlen forinden være hærdnet. Derefter foretages afsyring med en svag opløsning af teknisk saltsyre (1:20 eller svagere). Vær særligt opmærksom på, at visse byggesten ikke tåler afsyring, hvorfor der henvises til fabrikantens anvisninger og branchelitteratur.

Anvendelsesbegrænsninger

Der må ikke iblandes tilsætningsstoffer. Dog må ethanol (denatureret sprit) benyttes som frysepunktssænkende middel, såfremt cementmængden ikke overstiger 55% af den samlede bindemiddelmængde. Der tilsættes mindst 1 liter og højst 4 liter pr. 100 liter mørtel. Temperaturen under pudse- og fugearbejde tilstræbes at være over 5 °C - også i underlaget. Lagtykkelser over 12 mm pr. arbejdsgang medfører risiko for dårlig vedhæftning samt svind- og skridrevner.

Bemærkninger

Når våd kalkmørtel blandes med cement på byggeplads og anvendes til formål, hvor der stilles specifikke krav til styrke eller holdbarhed, bør der foretages mørtelprøvning af den færdigblandede mørtel.

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.