

## weberset TM 64

Tegelmortel voor binnen en buiten



**Weberset TM 64** is een fabrieksmatig vervaardigde droge mortel, op basis van EN 13813, Dekvloermortel en dekvloeren.

Weberset TM 64 is een fabrieksmatig vervaardigde droge mortel, op basis van EN 13813, Dekvloermortel en dekvloeren.

### Toepassing

Het maken van tegelwerk binnen en buiten.

### Leveringsvorm

Silo tot 21 ton (afhankelijk van de wettelijk toegestane laadgewichten).

### Product eigenschappen

Het maken van tegelwerk binnen en buiten.

### Kleur

Grijs

### Certificeringen

Dit product wordt geleverd onder KOMO en BSB certificaat, KOMO certificaat nr. 701-jj-V BSB Certificaat 701-jj-BBK, vormgegeven bouwstof. Het product is CE gemarkeerd volgens NEN-EN 13813.

### Verbruik

Ca. 105 kg per 5 cm laagdikte per m<sup>2</sup>.

### Dosering

Waterbehoefte: 10,0% (m/m).

### Gebruiksaanwijzing

#### **Vorbereitung**

Maak ondergrond vrij van olie, vet en/of andere stoffen die nadelig zijn voor de hechting. Brand ondergrond aan met een vloeibaar mengsel van cement en water (samenstelling in matdelen 1 cement: 1 water) of een hechtprimer.

#### **Aanmaken**

Waterhoeveelheid: zie eigenschappen mortelspecie. **Mengen:** Meng, gebruikmakend van Weber Beamix equipment, overeenkomstig de handleiding behorende bij het desbetreffende mengsysteem.

## weberset TM 64

Tegelmortel voor binnen en buiten

### Verwerken

Verwerkbaar gedurende ca. 2 uur, afhankelijk van specie- en omgevingstemperatuur. Verwerk de specie boven 0 °C en niet op een bevroren ondergrond.

**Mortelspecie aanbrengen:** Mortelspecie spreiden, op hoogte brengen en verdichten.

**Tegels leggen:** Afhankelijk van de werkwijze van de tegellegger wordt het speciebed begoten met een cementslurry, het zg. pappen, en worden daarna de tegels aangebracht. Let op: tegelvloer ten minste 3 dagen niet betreden.

**Nabehandelen:** Bescherm het afgewerkte oppervlak tegen tocht en uitdroging door afdekken met plastic folie.

**Reinigen:** Reinig direct het gebruikte gereedschap met water.

### Afwerken

Voeg de tegels na 3 dagen af met webercolor comfort of webercolor premium.

## Technische informatie

### Grondstoffen

Bindmiddel: portlandcement CEM I (EN 197-1)

Toeslagmaterialen: harde dichte toeslagmaterialen( EN 13139)

Grootste korrelafmeting: ± 3 mm

Korrelopbouw volgens korrelgroep: 0 - 2 (opgave producent)

Toevoegingen: geen

Hulpstoffen: geen

### Eigenschappen mortelspecie

- Waterbehoefte: 10.0 % (m/m)
- Volumieke massa: 2150 kg/m<sup>3</sup>
- Uitlevering: 510 l/ton
- Verwerkingstijd: 2 uur

### Eigenschappen verharde mortel

- Volumieke massa: 1950 kg/m<sup>3</sup>
- Buigtreksterkte: 2 N/mm<sup>2</sup> (EN 13892- 2)
- Druksterkte: 12.0 N/mm<sup>2</sup> (EN 13892- 2)

## Houdbaarheid

12 maanden houdbaar na productiedatum indien droog opgeslagen.

## Let op

Bescherm het oppervlak tegen tocht en uitdroging door afdekken met plastic folie.