



# Productinformatieblad



**weber set TM 65 H is een fabrieksmatig vervaardigde droge mortel, op basis van EN 13813, Dekvloermortel en dekvloeren.**

## Toepassing

- Het leggen van vloertegels
- Het betegelen van industrievloeren
- Het maken van tegelwerk binnen en buiten

## Leveringsvorm

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

## Verbruik

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

## Gebruiksaanwijzing

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 maaddelen 1 cement: 1 water) of een hechtprimer.

Waterhoeveelheid: zie eigenschappen mortelspecie.

### Mengen:

Meng, gebruikmakend van Weber-Beamix equipment, overeenkomstig de handleiding behorende bij het desbetreffende mengsysteem.

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.



# Productinformatieblad



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.

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

**Reinigen:**

Reinig direct het gebruikte gereedschap met water.

## Verwerkingssystemen

**Silo**

- Doorstroommenger (40 - 100 liter gemengde specie/min)
- Pneumatisch transport BPTS

## Technische informatie

- EN 13813
- Bindmiddel: CT
- Druksterkte: C12
- Buigtreksterkte: F2

**Grondstoffen**

- Bindmiddel: portlandcement CEM I (EN 197-1)
- Toeslagmaterialen: harde dichte toeslagmaterialen (EN 13139)
- Grootste korrelafmeting:  $\pm 4$  mm
- Korrelopbouw: volgens korrelgroep 0 - 4 (opgave producent)
- Toevoegingen: polypropyleenvezel
- 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: 2100 kg/m<sup>3</sup>
- Buigtreksterkte: 2.0 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