

weberset TM 63

Tegelmortel voor het maken van tegelwerk binnen en buiten



Weberset TM 63 is een fabrieksmatig vervaardigde droge mortel, op basis van EN 13813, Dekvloermortel en dekvloeren.

Weberset TM 63 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).

Product eigenschappen

Binnen en buitengeschied voor het maken van industrievloeren.

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 m².

Dosering

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

Gebruiksaanwijzing

Vorbereiding

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.

Aanmaken

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

weberset TM 63

Tegelmortel voor het maken van tegelwerk 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. Vervolgens: 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.

Afwerken

Voeg de tegels af met **webercolor comfort**, **webercolor perfect** of **webercolor briljant**.

Aanvullende informatie

Reinig direct het gebruikte gereedschap met water.

Technische informatie

Grondstoffen

Bindmiddel: portlandcement CEM I (EN 197-1)

Toeslagmaterialen: harde dichte toeslagmaterialen (EN 13139)

Grootste korrelafmeting: ± 4 mm

Korrelopbouw volgens korrelgroep: 0 - 4 (opgave producent)

Toevoegingen: geen

Hulpstoffen: dichtingsmiddel (EN 934-3)

Eigenschappen mortelspecie

- Waterbehoefte: 10.0 % (m/m)
- Volumieke massa: 2200 kg/m³
- Uitlevering: 500 l/ton
- Verwerkingstijd: 2 uur

Eigenschappen verharde mortel

- Volumieke massa: 2100 kg/m³
- Buigtreksterkte: 3.0 N/mm² (EN 13892- 2)
- Druksterkte: 16.0 N/mm² (EN 13892- 2)

Houdbaarheid

12 maanden houdbaar na productiedatum indien droog opgeslagen.

Let op

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