

weberset TM 60 C



weberset TM 60 C is een fabrieksmatig vervaardigde droge mortel voor het leggen van tegels, op basis van EN 13813, Dekvloermortel en dekvloeren.

weberset TM 60 C is een fabrieksmatig vervaardigde droge mortel voor het leggen van tegels, op basis van EN 13813, Dekvloermortel en dekvloeren.

Toepassing

- Het leggen van vloertegels
- Het leggen van tegels van natuursteen
- Het maken van tegelwerk binnen en buiten

Leveringsvorm

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

Prestaties

EN 13813 Bindmiddel: CT Druksterkte: C20 Buigtreksterkte: F4

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.

Verwerkingssystemen

Silo: Doorstroommenger (40 - 100 liter gemengde specie/min), Pneumatisch transport BPTS.

Verbruik

Ca. 105 kg per 5 cm laagdikte per m².

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 60 C

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.

Afwerken

Voeg de tegels na 3 dagen af met webercolor comfort of webercolor premium. **Reinigen:** Reinig direct het gebruikte gereedschap met water.

Technische informatie

Grondstoffen

Bindmiddel: portlandcement CEM (EN 197-1) trasmeel (DIN 51043)

Toeslagmaterialen: harde dichte toeslagmaterialen

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/m³
- Uitlevering: 510 l/ton
- Verwerkingstijd: 2 uur

Eigenschappen verharde mortel

- Volumieke massa: 2100 kg/m³
- Buigtreksterkte: 4,0 N/mm² (EN 13892- 2)
- Druksterkte: 20,0 N/mm² (EN 13892- 2)

Houdbaarheid

12 maanden houdbaar na productiedatum indien droog opgeslagen.