



Mager beton MB 10

Art.-Nr. 029-06-02-1025

Kant-en-klaar cementmengsel

(Toevoeging met water)

- sneldrogend
- eenvoudige bediening
- vanaf > 5 mm
- universeel toepasbaar
- water- en alkalibestendig
- fijnkorrelig 0-2 mm



Zelfspoelen:

- fijnkorrelig modelleerbaar gemodificeerd klei-cement-granulaatmengsel
- van 100% ecologisch textiel
- soepel tot stabiel verstelbaar
- hardt snel en met lage spanning
- voor het bevestigen, bevestigen en balanceren van substraten en bovenbouwen
- voor het vullen van gaten en depressies in het interieur en exterieur
- kan worden gebruikt voor vloerverwarming
- Uitschuifbaar tot 20% met ThermoDyn Classic 0-2 vulling
- Materiaal: Portlandcement, hoogwaardige minerale additieven, betonmengsels
- Als reparatie- en nivelleringsmassa
- Laagdiktes: 5 - 200 mm

Verwerking:

- **TDyn Lean Beton MB10** is klaar voor gebruik. Giet de inhoud van de zak in een voldoende grote container en meng homogeen op een vochtige manier. Een oververzadiging of plasvorming moet worden vermeden.
- **TDyn Lean Beton MB10** moet volledig worden gedroogd voordat verdere werkzaamheden kunnen

Hints:

- Niet mengen met andere producten
- Proceszak na opening
- Relevante normen en regels van het onderwerp moeten in acht worden genomen. Buiten Duitsland gelden de regels en normen van het betreffende land

Toepassing:

- **TDyn Lean Beton MB10** voor het vullen en vullen van gaten en depressies in het vloeroppervlak.
- Voor onderbouw ondervloeroppbouwen om oppervlakken en oneffenheden te compenseren.
- Kan als dekvloervervanging worden geïntegreerd op AvidoTherm- en ThermoDyn vloerverwarmingssystemen.
- Modelabel as dragende onderbouw in het woon- en woongebouw.

Ondergronds:

- Het substraat moet dragend, schoon, droog en vrij van stoffen die de hechting belemmeren zijn. Bestaande substraten moeten worden geprimeerd, geschuurd en gestofzuigd. Verwijder labiele of hechtingsreducerende lagen, bijvoorbeeld lossingsmiddelen, oude lijmen, vulstoffen of coating- en verfresten, bijvoorbeeld machinaal borstelen, schuren, frezen of stralen.

Specificaties:

- Basis: Cement en aggregaten
- Kleur: grijs / bruin
- Consistentie: Granules/poeders
- Wateraddi Diep: 1,1 liter water voor 7,5 medische geschiedenis / Bodemvocht
- Verwerking-/Achtergrondtemperatuur: +5 °C dood +30 °C
- Verwerkingstijd: ca. 30 notulen
- Spec. Gewicht: 1.5 g/cm³
- Order: Troffel, brede troffel
- Beloopbaar: na ca. 24 uur/ 20°C ruimtetemperatuur
- Reiniging van Gereedschap: in vers met water
- Opslag: vorstbestendig, 15 mnd in de originele gesloten verpakking, geopende verpakkingen direct gebruiken.
- Levering formule: 7,5 kg zak
- Verbruik: afhankelijk van de toepassing