

Calmix 701 Verankeringsmortel



Voornaamste kenmerken:

- Krimparm
- Hoge sterkte

Producteigenschappen:

Calmix 701 is een krimparme cementgebonden gietmortel bedoeld voor het ondergieten van machines en staalconstructies, het aangieten van prefab betonconstructies en het vastzetten van ankers en draadeinden etc.

Ondergrondvoorbereiding:

De ondergrond moet zorgvuldig gereinigd worden van o.a. cementsluis, vuil, olie, vet, etc., zodat een ruwe en zuigende ondergrond ontstaat. De ondergrond verzadigen met water en vóór het aanbrengen van Calmix 701 al het staande water verwijderen.

Verwerking:

Calmix 701 heeft een maximale korrelgrootte 2,0 mm. Bij springen groter dan 50 mm, kan een maximum van 25% schoon grind (3-7 mm) worden toegevoegd.

Afwerking:

Veiligheidsgegevens:

Het product is bij normaal gebruik niet schadelijk en bevat geen milieubelastende stoffen. Tijdens gebruik beschermende kleding dragen. Na aanraking met de huid of ogen, overvloedig spoelen met water en eventueel een arts raadplegen.

Milieugegevens:

Dit product bevat geen milieubelastende stoffen. Verpakking volledig leeg volgens de geldende voorschriften afvoeren.

Houdbaarheid:

In gesloten verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats minstens 6 maanden houdbaar.

Technische gegevens:

Verwerkingstijd:	ca. 15 minuten
Verwerkingstemp:	Van +5°C tot +25°C (ondergrond- en omgevingstemperatuur)
Druksterkte:	28 dagen 45 MPa
Buigsterkte:	28 dagen 7,0 MPa
Mengtijd:	~5 minuten
Nat verbruik:	1 kg materiaal geeft ca.500 ml
Mengverhouding:	3,2 Liter water per 20 kg
Droogtijd:	

Artikelgegevens:

Omschrijving:	Calmix 701
Verpakking:	Kunststof 20 kg
Kleur:	Grijs
EAN code:	8719324839129

Datum van uitgifte: April 2021

Alle verstrekte adviezen, aanbevelingen, cijfers en veiligheidsvoorschriften berusten op zorgvuldige onderzoeken, alsmede de huidige stand van onze ervaring en zijn vrijblijvend. Hoewel de documentatie met de grootste zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaarden wij geen enkele aansprakelijkheid voor onjuistheden, vergissingen, zet- of drukfouten. Wij behouden ons het recht voor om het betreffende product aan te passen, wanneer wij dit nodig achten. Aangezien het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan op grond van deze documentatie geen aansprakelijkheid aanvaard worden voor uitgevoerde werken. Wij adviseren u daarom zelf ter plaatse praktijkproeven te nemen. Op al onze verkopen en leveringen zijn onze leveringsvoorwaarden van toepassing.