

# CB MORTELVET TR

## LUCHTBELVORMER VOOR BETON EN MORTEL

### TOEPASSINGEN

CB MORTELVET is een luchtbelvormer - plastificeerder voor mortel en beton. Het is een product op basis van synthetische harsen dat tijdens het aanmaken van mortel en beton in geringe dosis wordt toegevoegd teneinde het verwerken en het plastificeren te verbeteren. De zeer kleine luchtbelletjes dienen als kogellagers bij de verwerking van mortel. Hierdoor kan alle zand en zavel, hoe scherp dan ook, gebruikt worden.

### EIGENSCHAPPEN

- Betere verwerkbaarheid en vorstbestendigheid
- Geen ontmenging en verwatering.
- Vermindering van oppervlaktespanning van het water.
- Bij normaal gebruik worden de chemische reacties tijdens de verharding van de mortel en beton niet beïnvloed.

### KENMERKEN

KLEUR	: Transparant
VORM	: Vloeibaar
VOLUME GEWICHT	: 1,00 kg/dm <sup>3</sup>
OPLOSBAARHEID	: Water

### VERWERKING

CB MORTELVET wordt toegevoegd aan het aanmaakwater à rato van:  
40 cc per 50 kg. cement voor mortel  
20 cc per 50 kg. cement voor beton

### BEWARING

2 jaar na fabricatie in originele, gesloten verpakking

### VERPAKKING

Bussen 5ltr & 25ltr

De informatie in dit technisch blad is gebaseerd op onze ervaringen en onderzoeken. De informatie wordt echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik van het product, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, aanvaarden wij geen aansprakelijkheid voor schade of hinder, van welke aard ook, welke door het gebruik van het betreffende product zou worden veroorzaakt.

### Nawoord

De gegevens vermeld in dit merkblad, de toepassingsadviezen en andere aanbevelingen zijn gebaseerd op omvangrijke onderzoeken en ervaringen. Zij zijn echter ook met betrekking tot aansprakelijkheid van derden vrijblijvend. Zij vrijwaren de klanten niet, de producten en de gebruiksaanwijzing op hun geschiktheid voor het betreffende doel zelf te onderzoeken. De aangegeven karakteristieken en eigenschappen betreffen gemiddelde waarden en analyses verkregen bij 20 °C, afwijkingen zijn getolereerd.