

CB CURING TR

TRANSPARENT EN WATERHELDER NABEHANDELINGSMIDDEL VOOR INDUSTRIEVLOEREN EN GEKLEURD BETON

TOEPASSING

CB Curing TR is als nabehandelingsproduct aangewezen bij zowat alle esthetische betonoppervlakken die in de plastische fase rechtstreeks onderhevig zijn aan atmosferische omstandigheden.

PRODUCTBESCHRIJVING

CB Curing TR is een nabehandelingsproduct op basis van zorgvuldig uitgekozen harsen, dat minimum 20 minuten na het aanbrengen een dunne, dampremmende film vormt. Hierdoor wordt het risico op plastische krimp scheuren gevoelig verminderd en de eigenschappen van het beton geoptimaliseerd. **CB Curing TR** beïnvloedt geenszins het esthetisch aspect van het beton. **CB Curing TR** verhindert een vroegtijdige uitdroging door een gevoelige vermindering van het waterverlies dat door combinatie van zonnestraling, lage luchtvochtigheid en wind veroorzaakt wordt.

KARAKTERISTIEKEN EN EIGENSCHAPPEN

Fysische kenmerken

Vorm	: Vloeibaar
Kleur	: Transparant
Volumemassa	: 0,82 kg/dm ³

GEBRUIKSAANWIJZING

CB Curing TR homogeen aanbrengen, onmiddellijk na het verdampen van het "bleeding water". **CB Curing TR** laat zich licht en rationeel verspuiten.

VERBRUIK/DOSERING

0,080 – 0,100 kg/m²

VERPAKKING

Bus van 25 liter en IBC 1000 liter.

HOUDBAARHEID

1 jaar na fabricatie in de originele, gesloten verpakking.

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.