



TRANSPARANT EN WATERHELDER NABEHANDELINGSMIDDEL
VOOR INDUSTRIEVLOEREN EN GEKLEURD BETON

Toepassing

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

Productbeschrijving

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 krimpscheuren gevoelig verminderd en de eigenschappen van het beton geoptimaliseerd. **CURING TR** beïnvloedt geenszins het esthetisch aspect van het beton. **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 |
| Dichtheid | 0,82 kg/ltr |

Gebruiksaanwijzing

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

Veiligheidsinformatie – Vervoer – Hantering en opslag - Afval

Raadpleeg het meest recente en productgebonden veiligheidsinformatieblad van Rewah, conform de richtlijnen (EU) 453/2010 bijlage II/A. De informatie in bovenvermeld veiligheidsinformatieblad is met de grootst mogelijke zorg opgesteld, gebaseerd op de kennis die beschikbaar was op de datum van uitgave. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade of hinder, van welke aard ook, welke door het gebruik van het betreffende product zou worden veroorzaakt.

Verbruik/Dosering

0,100 – 0,120 ltr/m²

Verpakking

25 ltr, 200 ltr en 1000 ltr

Vervoer en opslag

Vorstvrij vervoeren en opslaan. Het product en zijn verpakking beschermen tegen rechtstreeks zonlicht. Opslag vermijden bij temperaturen >30 °C.

Houdbaarheid

1 jaar na fabricatie in de originele, gesloten verpakking.



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. Onze klantenservice beantwoordt graag uw vragen. Met het verschijnen van dit merkblad vervallen alle voorgaande.