

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 min. 20 min na het aanbrengen een gesloten waterdampdichte film vormt. Hierdoor worden krimp scheuren en oppervlakteproblemen vermeden en worden de eigenschappen van het beton gevoelig verbeterd. **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
Volumemassa	0,82 kg/dm ₃

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

CURING TR bevat ontvlambare solventen. Raadpleeg het meest recente en productgebonden veiligheidsinformatieblad van Rewah, conform de richtlijnen 2001/58/EG. 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

80 - 100 g/m²

Verpakking

25 l, 200 l en 1000 l

Opslag

Vorstvrij bewaren. Hoge bewaaringstemperaturen vermijden.

Houdbaarheid

Minimum 1 jaar na fabricagedatum.

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.