



Curing compound PR

op basis van paraffine. Curing compound PR vormt een film op het pas gestorte beton, waardoor dit beschermd wordt tegen te snel uitdrogen (80% watervasthoudend). Curing compound PR laat een blijvende paraffinelaag achter op het beton. Curing compound PR wordt toegepast bij vuilwerkbeton.

Toepassing

Curing Compound PR wordt aangebracht op het "matte" betonoppervlak. Het is op basis van paraffine en mag derhalve niet op stortnaden of stekwapening worden aangebracht.

Indien vereist dient de curing mechanisch te worden verwijderd. Indien het betonoppervlak later voorzien wordt van een coating, adviseren wij bij het maken van de keuze voor de wijze van nabehandelen contact op te nemen met de desbetreffende leverancier van de coating.

Producteigenschappen

- Eenvoudig te vernevelen.
- Geen scheurvorming t.g.v. uitdroging van het betonoppervlak.
- Optimale hydratatie, omdat verdamping van het aanmaakwater aan het oppervlak wordt voorkomen.
- Nat houden van het betonoppervlak is niet noodzakelijk.
- Voorkomt uitdroging van pas gestort beton.
- Wordt aangebracht op het "matte" betonoppervlak.
- Is op basis van paraffine en mag derhalve niet op stortnaden of stekwapening worden aangebracht.

Productgegevens

Kleur	Wit
Verbruik	ca.1l per 6-8m ² (0,167 -0,125 l/m ²).
Aggregatie toestand	vloeibaar
Volumegewicht	1,02 +/- 0,02kg/l

Levering/verpakking

Curing compound PR is beschikbaar in jerrycans van 20 liter of vaten van 210 liter

Opslag/houdbaarheid

Vorstvrij opslaan, voorkom verontreiniging. Bij normale opslag (in gesloten, originele verpakking bij ca. 20 °C) tenminste 12 maanden na productiedatum houdbaar. Wordt deze termijn overschreden dan moet eerst een controle op specificaties gedaan worden. Bij temperaturen van boven de 30°C kan ontmenging optreden, door goed mengen kan weer een gebruiksklaar product worden verkregen. Als het product bevriest wordt het onbruikbaar. Bij de opslag dienen de plaatselijke verordeningen te worden nageleefd.

Verwerking

Curing Compound PR direct na het afwerken van het beton aanbrengen met een vernevelingsspuit (bijv. Hakrox nevelspuit van Hakron) of kwast tot een gesloten witte film zichtbaar is.

Veiligheid

Curing Compound PR bevat geen milieubelastende stoffen volgens B.A.G.S. Bij normaal gebruik zijn geen bijzondere maatregelen noodzakelijk en gelden de algemene voorschriften voor arbeidsveiligheid en arbeidshygiëne. Eventuele doordrenkte kleding uit doen en de verontreinigde huid met veel water afwassen. Het product is licht grondwater vervuילend, WGK=1.

Van dit product is een Veiligheidsfiche (VF) op aanvraag beschikbaar. Het VF dient te worden gelezen en begrepen voor gebruik.

Opmerkingen

De informatie van deze Technische Fiche (TF) is met zorg samengesteld. Desondanks is het mogelijk dat deze informatie onvolledig is en/of onjuistheden bevat. Hakron sluit alle aansprakelijkheid uit voor directe of indirecte schade, van welke aard dan ook, voortvloeiende uit het gebruik van deze informatie.

Alle genoemde gegevens gelden voor een normale toepassing en zijn naar beste weten opgesteld en geven de huidige stand van kennis en ervaring weer. De in dit blad vermelde informatie is een productbeschrijving en kan niet worden gebruikt als geschiktheids- en/of houdbaarheidsgarantie. De verwerker blijft verplicht eigen onderzoeken en testen uit te voeren teneinde de verwerking en toepassing van onze producten in hun productieproces te verantwoorden. Wijzigingen van deze TF worden niet automatisch verstrekt. De juiste en derhalve doeltreffende toepassing van onze producten valt buiten onze controle. Hierdoor kunnen wij slechts instaan voor de kwaliteit van onze producten in het kader van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden, echter niet voor de succesvolle verwerking ervan.

Het recht om veranderingen aan te brengen, die een technische vooruitgang betekenen, behouden wij ons voor. Adviezen van onze medewerkers, die buiten het kader van deze TF vallen, moeten schriftelijk worden bevestigd.