

RC 114

WATERGEDRAGEN CURING COMPOUND VOOR INDUSTRIËLE BETONVLOEREN

Volgens ASTM C 156 / C 309

Betonnabehandeling, verharding, curing



VOORDELEN VAN RC 114

- ✓ Snelle filmvorming
- ✓ Geen belasting voor milieu en gebruiker
- ✓ Zowel binnen als buiten bruikbaar
- ✓ Gebruiksklaar

Beschrijving

RC 114 is een curing compound gebaseerd op een emulsie van paraffine in water. Het product is gebruiksklaar en oplosmiddelvrij, zodat er geen belasting optreedt voor het milieu en de gebruiker.

RC 114 biedt een afsluitende werking van de capillaire poriën van het beton- of morteloppervlak, waardoor een te snelle verdamping van het aanwezige water in de uithardingsfase voorkomen wordt.

Eigenschappen

- Snelle filmvorming;
- Zowel binnen als buiten bruikbaar;
- Zonder solventen;
- Milieuvriendelijk;
- Uitstekende eigenschappen als curing compound;
- Klaar voor gebruik.

Ondergrond

RC 114 kan toegepast worden op vers beton en verse mortels.

Gebruiksaanwijzing

RC 114 zo snel mogelijk na de plaatsing van het beton of op het afgewerkte morteloppervlak aanbrengen met een rugsproeier, rol of borstel. Van essentieel belang is dat het product in een gesloten en gelijkmatige laag op het oppervlak aangebracht wordt, zonder plasvorming.

RC 114 is een gebruiksklaar product en mag niet verdund of gemengd worden met andere producten.

Onder extreme omstandigheden (veel wind, hoge temperatuur, lage relatieve vochtigheid) kan het nodig zijn om een tweede laag aan te brengen.

Verbruik

Gemiddeld verbruik: ± 1 liter/3 - 10 m².

Technische karakteristieken

Kleur (nat):	Wit
Kleur (droog):	Kleurloos
Oplossing:	Solventloos, watergedragen
Densiteit bij 20°C:	0,98 kg/dm ³

Veiligheid

Raadpleeg de meest recente veiligheidsfiche.

Opmerkingen

- RC 114 kan bij afwijking van de geadviseerde dosering of verwerking een ongewenste bijwerking geven, zoals verkleuring of vlekvorming.
- Na aanbrenging op het betonoppervlak blijft een vettige laag achter. Deze vermindert de hechting van eventuele coating of reparatiemortel.
- Indien verdere oppervlaktebehandeling is gepland, is het noodzakelijk de nabehandeling volledig te verwijderen: drukreiniging of een harde borstel met warm water is in het algemeen voldoende voor dit doel.

Reiniging gereedschap

Met water direct na gebruik.

Opslag / Houdbaarheid

- In gesloten en originele verpakking bij temperaturen van +5°C tot +30°C. Wanneer RC 114 bevroren is geweest, is het product niet meer bruikbaar.
- 1 jaar na productie.

Verpakking

25 liter (art.nr. 100307), 200 liter (art.nr. 100308) of 1000 liter (art.nr. 100309).

Foto's



LP 16-10-2020

Wettelijke informatie

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Reynchemie-producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Reynchemie met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden in overeenstemming met de aanbevelingen van Reynchemie. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Reynchemie behoudt zich het recht om de producteigenschappen te wijzigen. Onze verantwoordelijkheid zou in geen enkel geval in het gedrang kunnen worden gebracht, in de veronderstelling van een uitvoering die niet conform is met onze inlichtingen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het lokale technische informatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.