

MasterKure IIIWB

Verdampingsremmer voor beton.

BESCHRIJVING

MasterKure IIIWB is een vloeibaar product dat de verdamping van water vertraagt en het afwerken vergemakkelijkt. Het verbetert de kwaliteit van het afgewerkte betonoppervlak. Dit product is geen curing middel en vervangt niet de nabehandeling van beton.

TOEPASSING

MasterKure IIIWB kan gebruikt worden bij :

- Transportbeton
- Ongewapend beton
- Gewapend beton
- Beton met luchtbelvormer
- beton voor (industrie)vloeren

MasterKure IIIWB wordt geadviseerd toe te passen in een temperatuur bereik van :

- +5 °C tot +30 °C

DOSERING

Indien aangebracht met een spuittoestel onder constante druk is het verbruik in m²/ltr ca :

- 50 tot 100

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

MasterKure IIIWB moet voor gebruik goed gemengd worden. Verdun 1 deel met 9 delen water en meng nogmaals goed. Gebruik verdunning onmiddellijk.

MasterKure IIIWB is het meest efficiënt wanneer het in een dunne homogene laag wordt aangebracht met een spuit toestel, rol of borstel.

Het verbruik is afhankelijk van de methode van aanbrengen en de oppervlakte structuur.

MasterKure IIIWB aanbrengen in een gelijkmatige laagdikte zonder druppels of plassen.

VERENIGBAARHEID

MasterKure IIIWB is verenigbaar met de MBS kerntechnologieën zoals "ZERO ENERGY SYSTEM" en "SMART DYNAMIC CONCRETE" in combinatie met o.a.:

- MasterGlenium SKY producten
- MasterGlenium ACE producten

GESCHIKTHEIDSONDERZOEK

Bij dit onderzoek moeten de grondstoffen van de betoncentrale gebruikt worden in de betonsamenstelling waarin de hulpstof toegepast zal worden.

BIJWERKINGEN

MasterKure IIIWB kan bij afwijking van de geadviseerde dosering of verwerking een ongewenste bijwerking geven. Hierbij kan gedacht worden aan :

- Verkleuring of vlekvorming

Na droging op het betonoppervlak zal de gele kleur verdwijnen. De hechting van eventuele coating of reparatie mortel zal niet beïnvloed worden. Aanbevolen wordt dit vooraf te testen

OPSLAG

MasterKure IIIWB moet vorstvrij, uit de zon en in gesloten tanks of verpakking opgeslagen worden.

Geadviseerde opslag temperatuur is tussen +5 °C en +30°C.

Indien het product uit opslag gehaald wordt moet dit mechanisch gemengd worden.

Gebruik geen perslucht om het product te mengen.

HOUDBAARHEID

MasterKure IIIWB heeft, indien opgeslagen volgens het opslag advies, een houdbaarheidstermijn van minimaal 12 maanden na productie datum.

VOORZORGSMATREGELEN

MasterKure IIIWB is niet schadelijk voor gezondheid en milieu en heeft ook geen speciale kenmerken nodig volgens de EC richtlijnen.

Voorafgaand aan het gebruik en voor verdere inlichtingen wordt dringend aangeraden het veiligheidsinformatieblad (MSDS) te raadplegen.

EXTRA INFORMATIE

Voor extra informatie en aspecten die niet in dit product informatie blad beschreven zijn verwijzen wij naar ondersteuning bij uw technisch adviseur.

MasterKure III WB

Verdampingsremmer voor beton.

MasterKure IIIWB

Verdampingsremmer voor beton.

| Technische gegevens | |
|------------------------------|----------------|
| Viscositeit mPa*s | : ± 10 |
| Volumieke massa kg/l | : 0,995 |
| Toepassingstemperatuur | : + 5 / +35 °C |
| oplosbaarheid in water (g/l) | : volledig |
| Kleur | : geel |
| | |

Master Builders Solutions

Nederland B.V.

Karolusstraat 2

Postbus 132, NL-4900 AC Oosterhout N.B.

Tel. +31 162 47 66 60

e-mail : mbs-cc-nl@masterbuilders.com

www.master-builders-solutions.com/nl-nl

B.T.W. NL8601.94.048B01



De data die in dit technische informatieblad worden vermeld alsmede adviezen en andere ondersteunende activiteiten zijn gebaseerd op onze huidige technische kennis en ervaring. In verband met de vele factoren bij de verwerking en toepassing van onze producten, wordt de koper van onze producten niet ontslagen van zijn verplichting om deze producten zelf te keuren en te testen, specifiek met betrekking tot de geschiktheid van de geleverde goederen voor de geïmplementeerde processen of daaruit voortvloeiende producten. De data garanderen niet bepaalde eigenschappen of de geschiktheid voor een concrete toepassing van het product. Alle bijbehorende beschrijvingen, tekeningen, foto's, data, verhoudingen, gewichten etc. kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd en vertegenwoordigen niet de overeengekomen contractuele kwaliteit van het product. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van onze producten om eventuele Intellectuele eigendomsrechten, bestaande wet- en regelgeving in acht te nemen. Bij herdruk komen voorgaande uitgaven te vervallen.