

# MasterFinish MPT 299

Anti kleefmiddel voor beton of mortel aan machines en gereedschap.



## BESCHRIJVING

MasterFinish MPT 299 is een oplosmiddelvrij beschermingsmiddel voor machines op basis van witte minerale olie. Het is geformuleerd om hechting van beton op metalen oppervlakken van machines en materieel te verminderen.

## TOEPASSING

MasterFinish MPT 299 kan gebruikt worden in betonmengers en materieel dat in contact komt met vers gemaakte beton- en mortelspecie.

## DOSERING

Indien aangebracht met een spuittoestel onder constante druk is het verbruik in m<sup>2</sup>/ltr ca :

- 25 tot 40

MasterFinish MPT 299 kan onmiddellijk na reiniging met water worden aangebracht. Het is niet nodig om de ondergrond eerst af te drogen.

MasterFinish MPT 299 is het meest efficiënt wanneer het in een dunne homogene laag wordt aangebracht met een spuittoestel, rol of borstel.

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

MasterFinish MPT 299 aanbrengen in een gelijkmatige laagdikte zonder druppels of plassen.

MasterFinish MPT 299 is een gebruiksklaar product en mag niet verdund of gemengd worden met andere producten

## VERENIGBAARHEID

MasterFinish MPT 299 kan met diverse hulpstoffen van BASF Construction Chemicals gecombineerd worden. Echter vooraf is een onderzoek nodig om de specifieke interactie te bepalen.

## GESCHIKTHEIDSONDERZOEK

MasterFinish MPT 299 kan een ander effect geven op bijvoorbeeld het behoud van verwerkbaarheid en verloop van luchtgehalte. Aspecten die daarbij van invloed kunnen zijn, zijn :

temperatuur van de omgeving en de specie, cementsoort, -klasse, mengverhouding, andere hulpstoffen, soort toeslagmateriaal, transportmethode en dergelijke.

## BIJWERKINGEN

MasterFinish MPT 299 kan bij overschrijding van de geadviseerde dosering een ongewenste bijwerking geven. Hierbij kan gedacht worden aan :

- Verkleuring of vlekvorming

Door gebruik van dit product kan het luchtgehalte van de betonspecie van met name de eerste charge beïnvloed worden.

## OPSLAG

MasterFinish MPT 299 moet vorstvrij, uit de zon en in gesloten tanks of verpakking opgeslagen worden.

Geadviseerde opslag temperatuur is tussen +5' C en +30'C. Bij bulkopslag dient rekening gehouden te worden met lokaal geldende regels ten aanzien van de opslag van chemicaliën.

## HOUDBAARHEID

MasterFinish MPT 299 heeft, indien opgeslagen volgens het opslag advies, een houdbaarheidstermijn van minimaal 18 maanden na productie datum.

## VOORZORGSMAATREGELEN

MasterFinish MPT 299 heeft geen speciale kenmerken nodig volgens de EC richtlijnen.

Bij gebruik van dit product dienen algemene voorzorgsmaatregelen voor de omgang met chemische stoffen in acht te worden genomen.

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

Gebruik van rubber handschoenen en een veiligheidsbril wordt aanbevolen. Tijdens het werken met dit product niet eten, drinken of roken.

Voorkom inademing van de dampen en nevel.

MasterFinish MPT 299 niet in de bodem of in het riool terecht laten komen.

## EXTRA INFORMATIE

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

# MasterFinish MPT 299

---

Anti kleefmiddel voor beton of mortel aan machines en gereedschap.

# MasterFinish MPT 299

Anti kleefmiddel voor beton of mortel aan machines en gereedschap.

Technische gegevens	
Volumieke massa kg/l	: 0,850
Toepassingstemperatuur	: > 5
Kleur	: gelig
BLF klassificering	: 4
Effectief bestanddeel	: milieuvriendelijke witte olie

## 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@mbcc-group.com](mailto:mbs-cc-nl@mbcc-group.com)  
[www.master-builders-solutions.com/nl-nl](http://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.