

Demula® Curing A

Curing compound voor beton



TOEPASSING

Demula® Curing A heeft een afsluitend vermogen zodat scheurvorming t.g.v. uitdroging van het betonoppervlak van het pas gestorte beton wordt voorkomen.

Demula® Curing A is op acrylaatbasis, zodat aanhechting van eventueel later aan te brengen cementgebonden materialen of verflagen geen problemen vormt.

Ook het ontstoffen van vloeren wordt tegengegaan met **Demula® Curing A**.

VOORDELEN

Demula® Curing A heeft als product volgende voordelen:

- Eenvoudig aan te brengen.
- Voorkomt scheurvorming t.g.v. uitdroging van het betonoppervlak.
- Optimale hydratatie, omdat verdamping van het aanmaakwater aan het oppervlak wordt voorkomen.
- Zeer goede hechting van cementgebonden materialen en verflagen.
- Geen stofferige betonoppervlakken.

GEBRUIKSAANWIJZING

Demula® Curing A wordt verspoten op het verse beton, maar kan ook met een kwast of roller aangebracht worden.

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

Productnaam	Demula® Curing A
Verbruik	1 l/kg per 8 à 10 m ²
Kleur	Wit
Densiteit (20°C)	1,01 kg/dm ³ +/- 0,02

VERPAKKING EN OPSLAG

HOUDBAARHEID:

Tot 1 jaar houdbaar na productiedatum in afgesloten verpakking

VERPAKKING:

leverbaar in bussen, vaten en containers

OPSLAG:

Gelieve de MSDS-fiche de raadplegen. Bij twijfel vraag raad aan uw demula-adviseur.

MILIEU- EN GEZONDHEIDSASPECTEN

Demula adviseert alvorens over te gaan tot het gebruik van **Demula® Curing A** het veiligheidsinformatieblad grondig te raadplegen, omwille van een correct gebruik met betrekking tot veiligheid, toxicologische effecten, alsmede voor informatie over de juiste transportmodaliteiten, opslag en gebruik.

April 2020. Alle voorafgaande informatie betreffende dit product vervalt hierbij.

De informatie en adviezen op deze fiche vermeld worden verstrekt op basis van onze huidige kennis en ervaring met het product. In geen enkel geval aanvaarden wij enige aansprakelijkheid of bieden wij garantie in verband met de verwerking ervan. Proeven door uzelf uit te voeren geven uitsluitend omtrent de juiste omstandigheden onder dewelke het product moet gebruikt en verwerkt worden. Bij twijfel kan u ons steeds contacteren voor eventueel bijkomend advies.