

TECHNISCHE FICHE

Sika® Separol® Mineral-20 DP

ONTKISTINGSMIDDEL VOOR UITGESTELDE ONTKISTING EN BESCHERMING - GERECYCLEERD

OMSCHRIJVING

Sika® Separol® Mineral-20 DP is een gebruiksklare antikleef ontkistings- en beschermingsmiddel. Het is een vloeistof die een corrosiewerend middel bevat.

TOEPASSINGSGBIEDEN

Sika® Separol® Mineral-20 DP wordt gebruikt als beschermingsmiddel voor allerhande werfmaterieel : dwangmengers, betonmolens, betonmolenvrachtwagens, metalen schoren, enz.



Sika® Separol® Mineral-20 DP wordt eveneens gebruikt als ontkistingsmiddel :

- als oplossing tegen roestvlekken op metalen bekistingen
- voor klassieke getrilde of speciale niet getrilde betonsoorten (zelfverdichtend beton)
- voor beton zonder versnelde uitharding, of met versnelde uitharding door opwarming (temperatuur boven de 70 °C)
- op metalen ondergronden

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Wordt gebruikt op geverfde of niet geverfde metalen ondergronden
- Verhindert roestvorming op bekistingen en gietvormen
- Verhindert de aanhechting van beton of cementhuid op behandelde vlakken.
- Wordt gebruikt in geval van extreme omgevings- en/of ondergrondtemperatuur (lager dan 0 °C of hoger dan 70 °C)

MILIEU-INFORMATIE

CLASSIFICATION SYNAD DES AGENTS DE DÉMOULAGE Version 2019		
SÉCURITÉ FEU		☹️
UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT	HYGIÈNE	☹️☹️☹️
	COV	☹️
	BIODÉGRADABILITÉ	☹️
 Critère favorable  Critère défavorable		

PRODUCTINFORMATIE

Verpakking	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vat van 210 l ▪ IBC van 1000 l ▪ Bulk levering
Uiterlijk / Kleur	Blauwgroene vloeistof.
Houdbaarheid	3 jaar in zijn originele en verzegelde verpakking.
Opslagcondities	De geldende wetgeving volgen voor het opslaan van dit soort ontkistingsmiddel (ontvlambaar product van 2de categorie). Niet opslaan in de nabijheid van brandbare stoffen of voedingswaren.
Dichtheid	Ongeveer 0,84 aan 20 °C
Vlampunt	> 62 °C

VERWERKINGSINFORMATIE

Verbruik	Met 1 liter Sika® Separol® Mineral-20 DP kan -naargelang de aard van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden- 30 à 50 m ² behandeld worden.
Uitrusting	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sproeier, of pneumatische spuitapparatuur met minimaal 5 bar druk om een optimale verdeling te bekomen. ▪ Kwast ▪ Verfrol

VERWERKINGSINSTRUCTIES

VERWERKING

Sika® Separol® Mineral-20 DP wordt puur gebruikt. Een gelijkmatige film van het product verspreiden zonder plaatsen over te laten, of overmatig dik aan te brengen. Voor toepassing op vormen met kleine afmetingen en/of complexe vormen, wordt aanbevolen om het oppervlak van de vorm na het aanbrengen met een doek te wrijven.

Bekistingen/materieel dat bevuild is met restanten van cementsluis, moet bij voorkeur eerst worden gereinigd met Sika® Decap, vooraleer Sika® Separol® Mineral-20 DP aan te brengen.

VOORZORGSMAATREGELEN

- Niet gebruiken in de nabijheid van een open vlam.
- Respecteer de elementaire hygiënische regels tijdens het gebruik van het product.

BELANGRIJK

Bij elke toepassing voorafgaande testen uitvoeren. Deze laten toe om te verifiëren of de werkwijze en de verwerkingsomstandigheden toereikend zijn. Het is onontbeerlijk de voorgeschreven verbruiken te respecteren en na te gaan of er geen plassen Sika® Separol® Mineral-20 DP in de mixer aanwezig zijn voor de aanvang van de aanmaak van het beton. Indien dit wel zo is, dan vermengt Sika® Separol® Mineral-20 DP zich met het beton tijdens de aanmaak van het eerste mengsel, wat tot luchtinsluiting kan leiden.

WAARDENBASIS

Alle technische gegevens vermeld in deze technische fiche zijn gebaseerd op laboratoria testen. Actueel gemeten gegevens kunnen verschillend zijn door omstandigheden buiten onze controle.

LOKALE BEPERKINGEN

Let op dat als gevolg van specifieke plaatselijke voorschriften, de prestaties van dit product van land tot land kunnen variëren. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor de precieze beschrijving en toepassingmogelijkheden.

ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en verwijdering van chemicaliën verwijzen wij naar het meest recente veiligheidsinformatieblad die fysische, ecologische, toxicologische en andere veiligheidsgegevens bevat.

WETTELIJKE INFORMATIE

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika-producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden in overeenstemming met de aanbevelingen van Sika. 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 handelbaarheid 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. Sika 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.

Sika Belgium nv
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Contact
Tel: +32 (0)9 381 65 00
Fax: +32 (0)9 381 65 10
E-mail: info@be.sika.com

TECHNISCHE FICHE
Sika® Separol® Mineral-20 DP
Maart 2020, Versie 01.01
021405021000000012

SikaSeparolMineral-20DP-nl-BE-(03-2020)-1-1.pdf

