

NOTICE TECHNIQUE

Sika® Separol® Mineral-20 DP

Agent de démoulage différé et de protection — Recyclé

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sika® Separol® Mineral-20 DP est un agent de démoulage et de protection vis-à-vis de la corrosion prêt à l'emploi.

DOMAINES D'APPLICATION

Sika® Separol® Mineral-20 DP est utilisé comme agent de protection pour tout matériel de chantier : malaxeurs, bétonnières, camions toupies, étais, etc.

Sika® Separol® Mineral-20 DP est également utilisable en tant qu'agent de démoulage :

- pour répondre aux problématiques de rouille sur les coffrages métalliques ;
- pour bétons classiques vibrés ou bétons spéciaux non vibrés (bétons autoplaçants) ;
- sans étuvage ou avec étuvage sévère (température supérieure à 70°C) ;
- sur supports métalliques.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- S'applique sur les supports métalliques peints ou non peints.
- Prévient l'apparition de rouille sur les coffrages et les moules.
- S'utilise à des températures ambiante et/ou du support inférieures à 0°C et supérieures à 70°C.
- Ne laisse pas de trace huileuse sur le béton après décoffrage ou démoulage.
- Permet l'application ultérieure d'enduits ou peintures (la réception du support est de la responsabilité de l'applicateur).

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

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

DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fût de 210 litres ▪ Conteneur perdu de 1000 litres ▪ Vrac
Durée de Conservation	Dans son emballage d'origine intact, le produit se conserve 3 ans.
Conditions de Stockage	Se référer à la Fiche de Données de Sécurité en vigueur disponible sur www.quickfds.com et sur le site www.sika.fr .
Aspect / Couleur	Liquide bleu-vert.
Densité	Environ 0,84 à 20°C

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation

1 litre de Sika® Separol® Mineral-20 DP permet de traiter 40 à 60 m² selon la nature du support et les conditions d'application.

VALEURS DE BASE

Toutes les données techniques indiquées dans cette notice technique du produit sont basées sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent varier en raison de circonstances indépendantes de notre volonté.

DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES

Synad, Classement des agents de démoulage, 2019.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Ce produit est un article tel que défini à l'article 3 du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH). Il ne contient aucune substance destinée à être libérée de l'article dans des conditions d'utilisation normales ou raisonnablement prévisibles. Une fiche de données de sécurité suivant l'article 31 du même règlement n'est pas nécessaire pour mettre le produit sur le marché, pour le transporter ou pour l'utiliser. Pour une utilisation en toute sécurité, suivez les instructions données dans cette notice technique du produit. Sur la base de nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de SVHC (substances extrêmement préoccupantes) répertoriées dans l'annexe XIV du règlement REACH ou sur la liste candidate publiée par l'Union européenne Agence des produits chimiques à des concentrations supérieures à 0,1 % (w/w)

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

APPLICATION

Sika® Separol® Mineral-20 DP s'emploie pur. Pulvériser ou badigeonner uniformément une pellicule de produit en évitant les manques et les surépaisseurs qui doivent être éliminés à l'aide d'une raclette ou d'un chiffon. Pour application sur des moules de petites dimensions et/ou aux formes complexes, il est préconisé de frotter la surface du moule à l'aide d'un chiffon après application.

Pour le matériel souillé par la laitance, un nettoyage avec le produit Isodecap est souhaitable avant application de Sika® Separol® Mineral-20 DP.

IMPORTANT

Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Il est indispensable de respecter les consommations prescrites. Lorsque Sika® Separol® Mineral-20 DP est utilisé en tant qu'agent de protection dans un malaxeur, il est indispensable de vérifier qu'il n'y a pas de produit stagnant avant de débiter la production. Dans le cas contraire, Sika® Separol® Mineral-20 DP vient se mélanger avec le béton lors de la première gâchée et

peut entraîner de l'air dans le béton.

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la notice technique du produit local pour les données exactes du produit.

INFORMATIONS LÉGALES

Nos produits bénéficient d'une assurance de responsabilité civile. «Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits SIKA, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société SIKA a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.»

SikaSeparolMineral-20DP-fr-MU-(02-2022)-1-1.pdf

Notice technique

Sika® Separol® Mineral-20 DP
Février 2022, Version 01.01
021405021000000012