

NOTICE PRODUIT

Sika® Separol® Végétal-53 D

Agent de démoulage différé et de protection — Pur végétal



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sika® Separol® Végétal-53 D est un agent de démoulage différé des bétons et mortiers, prêt à l'emploi. C'est également un agent de protection vis-à-vis de la corrosion. Il est élaboré à partir de matières premières végétales, dans le souci du respect de l'environnement et de la santé des utilisateurs.

DOMAINES D'APPLICATION

Sika® Separol® Végétal-53 D est utilisé comme agent de démoulage différé sur chantiers et usines de préfabrication :

- sur supports métalliques ou en bois (autres supports, nous consulter) ;
- pour les bétons vibrés, non vibrés (autoplaçants) ou pressés ;
- pour bétons non étuvés ou étuvés jusqu'à 70°C ;
- pour bétons architectoniques.



Sika® Separol® Végétal-53 D peut également être utilisé comme produit de protection du matériel de l'industrie du béton (malaxeurs, camions-toupies, bétonnières, pompes à béton, etc) et pour répondre aux problèmes de rouille sur les coffrages métalliques.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Haute qualité de parement.
- Préviend l'apparition de rouille sur les coffrages et les moules.
- Étuvage jusqu'à 70°C.
- Pour démoulage différé.
- Ne tache pas les bétons blancs ou colorés.
- Permet l'application ultérieure d'enduits ou peintures (la réception du support est de la responsabilité de l'applicateur).

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

Teneur en benzo[a]pyrènes ≤ 10 ppb

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

DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	Fût de 210 litres Conteneur perdu de 1000 litres Vrac
Aspect / Couleur	Liquide jaune à brun clair
Durée de Conservation	Dans son emballage d'origine intact, le produit se conserve 3 ans
Conditions de Stockage	Stocker dans un local à l'abri du gel et de toute source de chaleur.
Densité	≈ 0,90

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	40 à 60 m ² par litre selon la porosité du support et le mode d'application
Équipement	Pulvérisateur, brosse ou rouleau.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

APPLICATION

Sika® Separol® Végétal-53 D s'emploie pur. Pulvériser ou badigeonner uniformément une pellicule de produit en évitant les manques et les surépaisseurs. Le surplus doit être retiré 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® Végétal-53 D.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas appliquer sur les flexibles et câbles électriques et autres composants en matières plastiques ou en élastomère, sous peine de dégradation.

IMPORTANT

Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants.

DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES

Synad, Classificatoin des agents de démoulage, 2019.

VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

SIKA FRANCE S.A.S.
84 rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET
FRANCE
Tél.: 01 49 92 80 00
Fax: 01 49 92 85 88
www.sika.fr

Notice Produit
Sika® Separol® Végétal-53 D
Mars 2020, Version 01.03
021405021000000238

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Avant toute utilisation de produit, les utilisateurs doivent consulter la version la plus récente de la fiche de données de sécurité correspondante. Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, toxicologiques, écotoxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur www.quickfds.com et sur le site www.sika.fr

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales, conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. 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 soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la Notice Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

SikaSeparolVgtaal-53D-fr-FR-(03-2020)-1-3.pdf