

NOTICE PRODUIT

Sika® Separol® Synthèse-41 D

AGENT DE DÉMOULAGE DIFFÉRÉ — ÉMULSION D'HUILE DE SYNTHÈSE

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sika® Separol® Synthèse-41 D est un agent de démoulage différé des bétons et mortiers, prêt à l'emploi. C'est une émulsion exempte de produits aromatiques.

DOMAINES D'APPLICATION

Sika® Separol® Synthèse-41 D est utilisé comme agent de démoulage immédiat en usines de préfabrication :

- sur tous supports : métal, bois, ABS, polyester ;
- pour bétons étuvés jusqu'à 90°C ;
- pour les bétons vibrés, non vibrés ou pressés ;
- pour béton architectonique.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Haute qualité de parement
- Pour démoulage différé.
- Applicable sur tous supports.

- Ne laisse pas de trace huileuse sur le béton après décoffrage ou démoulage.
- 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

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

DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vrac ▪ Conteneur 1000 litres ▪ Fût de 210 litres
Aspect / Couleur	Liquide blanc
Durée de Conservation	Dans son emballage d'origine intact, le produit se conserve 12 mois.
Conditions de Stockage	Ne résiste pas au gel. Stocker dans un local à l'abri du gel et de toute source de chaleur.
Densité	0,96 à 20°C

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation

- 1 litre de Sika® Separol® Synthèse-41 D permet de traiter :
- 30 à 50 m² pour un support absorbant non traité ;
 - 50 à 60 m² pour un support en bois avec un traitement de surface ;
 - 80 à 100 m² pour une surface de moule métallique.

Équipement

Pulvérisateur ou installation pneumatique à poste fixe, sous une pression minimale de 3 à 6 bars, avec une buse à jet plat, est requise pour obtenir un taux de recouvrement optimal.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

APPLICATION

Sika® Separol® Synthèse-41 D s'emploie pur.

Pulvériser uniformément une pellicule de produit en évitant les manques et les surépaisseurs.

Il est recommandé d'attendre 20 minutes à 20°C pour une évaporation complète de la phase aqueuse et obtenir ainsi un film homogène protecteur. Le surplus doit être éliminé 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 et évaporation de la phase aqueuse.

Pour le matériel souillé par la laitance, un nettoyage avec le produit Isodecap est souhaitable avant application de Sika® Separol® Synthèse-41 D.

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, Classement 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

Veillez 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® Synthèse-41 D
Mars 2020, Version 01.03
021405021000000147

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

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, écologiques, toxicologiques 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.

SikaSeparolSynthese-41D-fr-FR-(03-2020)-1-3.pdf

