

## FICHE TECHNIQUE

# Sika® Separol®-540 Végétale

## AGENT DE DÉMOULAGE DIFFÉRÉ - VÉGÉTAL

### DESCRIPTION

Sika® Separol®-540 Végétale est un agent de démoulage différé végétal pour bétons et mortiers, prêt à l'emploi.

Il offre :

- une haute qualité de parement
- un meilleur respect de l'environnement et de la sécurité des utilisateurs grâce à l'utilisation de molécules naturelles biodégradables
- une pulvérisation aisée sur une large amplitude de températures.

### DOMAINES D'APPLICATION

Sika® Separol®-540 Végétale est utilisé comme agent de démoulage différé sur chantiers et en préfabrication :

- pour bétons classiques vibrés ou bétons spéciaux non vibrés (bétons autoplaçants ou auto-nivellants)
- jusqu'à des températures de coffrage ne dépassant pas les 70°C
- sur supports métalliques ou en bois (autres supports : nous consulter).

Sika® Separol®-540 Végétale n'est pas compatible avec les matières plastiques

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- S'applique sur la plupart des coffrages et moules pour l'obtention de parements d'excellentes finitions
- Empêche l'adhérence du béton ou de la laitance sur les surfaces traitées
- 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 la responsabilité de l'applicateur).

### INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

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

### INFORMATION SUR LE PRODUIT

<b>Conditionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bidon de 20 litres</li> <li>▪ Fût de 210 litres</li> <li>▪ IBC de 1 000 litres</li> </ul>
<b>Aspect / Couleur</b>	Liquide jaune clair à brun
<b>Durée de conservation</b>	Dans son emballage d'origine intact, le produit se conserve 3 ans
<b>Conditions de stockage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Stocker entre -5 et +35°C, à l'abri du rayonnement solaire</li> <li>▪ Se conformer à la fiche de sécurité en vigueur.</li> </ul>
<b>Densité</b>	0,885 ± 0,010 à 20°C
<b>Point d'éclair</b>	> 61°C

#### FICHE TECHNIQUE

Sika® Separol®-540 Végétale

Mars 2022, Version 02.01

021405021000000361

# RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

## Consommation

1 litre de Sika® Separol®-540 Végétale permet de traiter 40 à 60 m<sup>2</sup> selon support et conditions d'application.

## Equipement

- Pulvérisateur ou installation pneumatique à poste fixe, pression minimale de 3 bars requise pour obtenir un taux de recouvrement optimal
- Brosse
- Rouleau.

## BASE DES VALEURS

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

## 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.

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### APPLICATION

- Sika® Separol®-540 Végétale s'emploie pur (ne pas diluer)
- Température du support: entre -5°C et +70°C
- Appliquer uniformément une fine pellicule de produit en évitant les manques et les surépaisseurs
- Sika® Separol®-540 Végétale doit être appliquée au plus tôt 24 heures avant le coulage, tout particulièrement lorsque la température de l'air ou du support est élevée.
- Pour des applications sur des moules de petites dimensions et/ou aux formes complexes, nous recommandons de frotter la surface du moule à l'aide d'un chiffon après application.

### Précautions d'emploi

Ne pas manipuler en présence d'une flamme. Lorsque l'application est faite par pulvérisation, les précautions relatives à la formation d'aérosol doivent être prises.

Respecter les règles élémentaires d'hygiène lors de l'utilisation du produit.

### Important

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

www.sika.be

## RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un

pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

## INFORMATIONS LÉGALES

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 conformément aux recommandations de Sika. 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. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. 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 fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika Belgium nv  
Verkeersweg 57  
1120 Brussels  
Belgium

Contact  
Tel.: +32 (0) 28 86 00 00  
Fax: +32 (0) 28 86 00 01  
E-mail: [info@sika.be](mailto:info@sika.be)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

SikaSeparol-540Vgtale-fr-BE-(03-2022)-2-1.pdf

### FICHE TECHNIQUE

Sika® Separol®-540 Végétale  
Mars 2022, Version 02.01  
021405021000000361

