

## FICHE TECHNIQUE

# Sika® Separol® Vegetal-61 D

Agent de démoulage différé - émulsion d'huile végétale

## DESCRIPTION

Sika® Separol® Vegetal-61 D est un agent de démoulage différé des bétons et mortiers, prêt à l'emploi. C'est une émulsion formulée à partir de matières végétales, dans le souci du respect de l'environnement et de la santé des utilisateurs.

## DOMAINES D'APPLICATION

Sika® Separol® Vegetal-61 D est utilisé comme agent de démoulage différé sur chantiers et usines de préfabrication:

- sur supports métalliques et bois (autres supports, nous consulter)
- pour bétons classiques vibrés ou bétons spéciaux non vibrés (bétons autoplaçants)
- pour bétons étuvés jusqu'à 70°C
- pour béton architectonique

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Haute qualité de parement.
- Pour démoulage différé.
- Applicable sur supports métalliques ou en bois.

## INFORMATION SUR LE PRODUIT

<b>Conditionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fût de 210 litres</li> <li>▪ Conteneur perdu de 1000 litres</li> <li>▪ Vrac</li> </ul>
<b>Aspect / Couleur</b>	Liquide blanc à légèrement jaune
<b>Durée de conservation</b>	Dans son emballage d'origine intact, le produit se conserve 12 mois.
<b>Conditions de stockage</b>	Stocker dans un local à l'abri du gel et de toute source de chaleur. Sika® Separol® Vegetal-61 D ne résiste pas au gel.
<b>Densité</b>	0,98 à 20°C

- 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		
<b>SÉCURITÉ FEU</b>		☹️
<b>UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT</b>	<b>HYGIÈNE</b>	☹️☹️☹️
	<b>COV</b>	☹️
	<b>BIODÉGRADABILITÉ</b>	☹️
☹️ Critère favorable    ☹️ Critère défavorable		

### FICHE TECHNIQUE

Sika® Separol® Vegetal-61 D  
Mars 2025, Version 02.01  
021405021000000179

# RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

## Consommation

1 litre de Sika® Separol® Vegetal-61 D permet de traiter selon les conditions d'applications :

- de 20 m<sup>2</sup> à 40 m<sup>2</sup> pour un support absorbant non traité ;
- de 40 m<sup>2</sup> à 60 m<sup>2</sup> pour un moule texturé non absorbant ;
- de 80 m<sup>2</sup> à 100 m<sup>2</sup> pour un moule lisse non absorbant (moule métallique, support en bois avec un traitement de surface)

Note : une surconsommation d'agent de démoulage peut dégrader le démoulage et la qualité du parement.

## 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

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### APPLICATION

Sika® Separol® Vegetal-61 D s'emploie pur. Pulvériser ou badigeonner uniformément une très fine pellicule de produit en évitant les manques et les sur-épaisseurs.

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

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 après 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® Vegetal-61 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.

### 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

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

#### FICHE TECHNIQUE

Sika® Separol® Vegetal-61 D  
Mars 2025, Version 02.01  
021405021000000179

SikaSeparolVegetal-61D-fr-BE-(03-2025)-2-1.pdf