

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Sika® Separol®-33 Universal

## AGENT DE DÉCOFFRAGE ÉCONOMIQUE

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Agent de décoffrage universel pour tous les types de coffrages ainsi que pour une légère protection pour les bétonnières et équipements pour béton, applicable au pinceau ou par pulvérisation.

### EMPLOI

- Coffrages absorbants (bois)
- Planches rabotées et brutes
- Coffrages lisses, non absorbants (acier, matières synthétiques)
- Coffrages chauffés jusqu'à +80 °C
- Coffrages verticaux
- Protection légère pour les malaxeurs pour la protection des machines et des équipements

### AVANTAGES

- Bonne adhérence du film de séparation sur les coffrages verticaux
- Pas de temps de séchage
- Séparation aisée et propre entre le béton et le coffrage
- Aspect impeccable des surfaces en béton
- Pas d'altération de la qualité du béton en surface
- Protection du coffrage, du malaxeur et des machines contre la corrosion ainsi que contre le vieillissement prématuré

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Huile minérale	
<b>Conditionnement</b>	Emballage perdu (bidon):	20 l
	Emballage perdu (fût):	215 l
	Conteneur plastique échangeable:	1000 l (propriété Sika Schweiz AG)
<b>Aspect/Couleurs</b>	Liquide brun, à forte teneur en odeurs	
<b>Conservation</b>	En emballage d'origine non entamé: 12 mois à partir de la date de production	
<b>Conditions de stockage</b>	Stocker à des températures entre -10 °C et +30 °C. Entreposer au sec. Protéger de l'influence directe des rayons du soleil.	
<b>Densité</b>	~ 0.86 kg/l	(+20 °C)

## INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

<b>Consommation</b>	1 l de Sika® Separol®-33 Universal suffit pour:	
	Coffrages en matières synthétiques et métalliques:	~ 70 m <sup>2</sup>
	Panneaux en matériaux dérivés du bois revêtus:	~ 60 m <sup>2</sup>
	Coffrages en bois non traités:	~ 25 m <sup>2</sup>
<hr/>		
<b>Température de l'air ambiant</b>	Température d'application:	Min. 0 °C, max. +80 °C

## INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

### APPLICATION

La surface de coffrage à traiter doit être propre et sèche. Enlever les résidus de rouille et de béton.

Le bétonnage peut avoir lieu immédiatement après la pulvérisation.

Pulvériser Sika® Separol®-33 Universal en couche mince mais couvrante. A cet effet, il est recommandé d'utiliser une installation de pulvérisation appropriée avec une pression de service de 3 - 5 bars (p.ex. Birchmeier Spray Matic 5 resp. 10 S ou Spray Matic 10 B) et une buse à jet plat (p.ex. TP 650025 SS ou XR 8001 VS).

Eviter les accumulations d'agent séparateur. Enlever le surplus au moyen d'un chiffon ou d'un racloir en caoutchouc.

### AUTRES REMARQUES

Les coffrages en bois neufs doivent être traités à la barbotine de ciment avant la première utilisation. C'est la seule façon pour éliminer la xylose présente en surface.

Lors de l'utilisation comme agent protecteur pour les malaxeurs, éviter un ajout excessif dans le mélange de mortier ou de béton (modification éventuelle de la teneur en air occlus).

Effectuer toujours des essais préalables.

## VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

## RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

## ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sans danger des produits chimiques, les utilisateurs doivent se reporter à la Fiche Produit de Sécurité la plus récente (FPS) contenant des données physiques, écologiques, toxicologiques et d'autres données liées à la sécurité.

## RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, 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. 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 changer les propriétés de ses produits. 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 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 technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

### Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch

### Sika Suisse SA

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch



**Fiche technique du produit**  
Sika® Separol®-33 Universal  
Octobre 2019, Version 01.01  
021405021000000152

SikaSeparol-33Universal-fr-CH-(10-2019)-1-1.pdf