

FICHE TECHNIQUE

Sika® Separol®-443 Pure Synthèse

Agent de démoulage différé — Synthèse

DESCRIPTION

Sika® Separol®-443 Pure Synthèse est un agent de démoulage différé des bétons et mortiers, prêt à l'emploi. Il est élaboré sans solvant.

DOMAINES D'APPLICATION

Sika® Separol®-443 Pure Synthèse est utilisée comme agent de démoulage différé sur chantier :

- sur supports métalliques et supports en bois de température comprise entre -5°C et +70°C
- par temps froid comme par temps chaud
- pour bétons classiques vibrés ou bétons spéciaux non vibrés (bétons autoplaçants)
- quand il est nécessaire d'obtenir une régularité de la teinte du béton durci.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Supprime 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.

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Conditionnement	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bidons de 2 litres ▪ Fût de 210 litres ▪ Conteneur perdu de 1000 litres
Aspect / Couleur	Liquide incolore à brun
Durée de conservation	Dans son emballage d'origine intact, le produit se conserve 3 ans.
Conditions de stockage	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stocker entre -5°C et + 35°C ▪ Se conformer à la législation en vigueur concernant le stockage de cet agent de démoulage ▪ Ne pas entreposer avec des matières inflammables et des produits alimentaires.
Densité	Environ 0,87 à 20°C

- Permet l'application ultérieure d'enduits ou peintures (la réception du support est la responsabilité de l'applicateur)
- Particulièrement adapté aux bétons architectoniques, ne tache pas les bétons blancs ou colorés.

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

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

FICHE TECHNIQUE

Sika® Separol®-443 Pure Synthèse
 Novembre 2021, Version 01.01
 021405021000000360

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	1 litre de Sika® Separol®-443 Pure Synthèse permet de traiter 30 à 50 m ² selon l'état du support.
Equipement	<ul style="list-style-type: none">▪ Brosse▪ Rouleau▪ Pulvérisateur.

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®-443 Pure Synthèse s'emploie pur. Pulvériser ou badigeonner uniformément une pellicule de produit en évitant les manques et les surépaisseurs.

Pour application sur des moules de petites dimensions et/ou aux formes complexes, nous préconisons 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 Sika® Décap est souhaitable avant application de Sika® Separol®-443 Pure Synthèse.

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.

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

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.

FICHE TECHNIQUE

Sika® Separol®-443 Pure Synthèse
Novembre 2021, Version 01.01
02140502100000360