

## FICHE TECHNIQUE

# Sika® Decoffre

## AGENT DE DÉMOULAGE DIFFÉRÉ RECYCLÉ

#### **DESCRIPTION**

Sika® Decoffre est un agent de démoulage différé des bétons et mortiers. Il est formulé à partir de matières premières minérales recyclées.

#### **DOMAINES D'APPLICATION**

Sika® Decoffre est utilisé sur chantier :

- Sur supports métalliques, bois, polyuréthane, ABS, polyester et bois bakelisé ou peint,
- Par temps froid comme par temps chaud,
- Pour bétons classiques vibrés ou bétons spéciaux non vibrés (bétons autoplaçants),

## **CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES**

Sika® Decoffre:

- Supprime l'adhérence du béton ou de la laitance sur les surfaces traitées,
- Permet l'application ultérieure d'enduits ou peintures (la réception du support est la responsabilité de l'applicateur).

## **AGRÉMENTS / NORMES**

CLASSIFICATION SYNAD DES AGENTS DE DÉMOULAGE Version 2015		
SÉCURITÉ FEU		• ◊
	HYGIÈNE	٥٥٥٥
UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT	cov	<b>♦</b> ◊◊
	BIODÉGRADABILITÉ	٥٥٥
▲ Critère favorable		

#### **INFORMATION SUR LE PRODUIT**

Conditionnement	Bidon de 2L.
Aspect / Couleur	Brun
Durée de conservation	Dans son emballage d'origine Sika® Decoffre se conserve 3 ans.
Conditions de stockage	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	0,86 kg/l
Point d'éclair	> 70°C
Viscosité	~ 13 mPa.s à +20°C

## **RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION**

Consommation	10 à 40 m² par litre suivant la porosité du support et le mode d'application.

FICHE TECHNIQUE Sika® Decoffre Février 2019, Version 01.01 021405021000000146

#### **INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION**

Sika® Decoffre s'emploie pur :

- Appliquer une fine pellicule de produit uniformément répartie en évitant les manques et les surépaisseurs,
- Pour des applications sur moules de petites dimensions et/ou aux formes complexes, il est conseillé de frotter la surface du moule à l'aide d'un chiffon après application.

#### **APPLICATION**

- Pulvérisateur
- 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.

#### **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.

## **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.

### 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

®