

## FICHE TECHNIQUE

## Sika® Igoflex® P-01 IT

## Primaire d'émulsion bitumineuse à base d'eau monocomposant

## DESCRIPTION

Sika® Igoflex® P-01 IT est un primaire bitumineux monocomposant, prêt à l'emploi, à base d'eau. Il améliore l'adhérence et la cohésion du support avant l'application de revêtements bitumineux épais et de membranes bitumineuses.

## DOMAINES D'APPLICATION

Le produit est utilisé comme primaire pour les supports suivants:

- Béton
- Mortier
- Maçonnerie
- Bois

## Remarque:

- Le produit ne convient pas pour être en contact avec l'eau potable.
- Le produit n'est pas résistant à la lumière UV et aux intempéries.
- Ne pas utiliser pour les application sous pression d'eau permanente, ou qui se trouvent dans l'eau en permanence.

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Séchage rapide
- Produit monocomposant prêt à l'emploi
- Bonne capacité de pénétration dans les supports poreux
- Application par brosse, par rouleau ou par projection airless
- Bonne adhésion aux supports secs ou légèrement humides

## INFORMATION SUR LE PRODUIT

Base chimique	Émulsion bitumineuse et additifs	
Conditionnement	Seau de 10 l	
Durée de conservation	12 mois à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Le produit doit toujours être stocké dans l'emballage original, non ouvert, non endommagé et scellé dans des conditions sèches à une température entre les +5 °C et les +30 °C. Toujours se référer à l'emballage. Se référer à la fiche de données de sécurité actuelle pour des informations concernant la manipulation et le stockage.	
Aspect / Couleur	Aspect et couleur	brun
	Aspect durci	noir
Densité	(1,00 ± 0,10) kg/L	(EN ISO 2811-1)
Extrait sec en poids	(35 ± 4) %	(EN ISO 3251)

## FICHE TECHNIQUE

Sika® Igoflex® P-01 IT  
Janvier 2024, Version 02.01  
02070640100000047

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

<b>Consommation</b>	Béton	0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup>	
	Métal	0,2-0,3 kg/m <sup>2</sup>	
Remarque: Les chiffres de consommation sont théoriques et ne tiennent pas compte d'un supplément de produit dû à la porosité de surface, le profil de surface, les variations de niveau, le gaspillage et toute autre variation. Appliquer le produit sur une zone d'essai pour calculer la consommation exacte en fonction des conditions spécifiques du support et du matériel d'application proposé.			
<b>Température du produit</b>	Maximum	+30 °C	
	Minimum	+ 5 °C	
<b>Température de l'Air Ambiant</b>	Maximum	+30 °C	
	Minimum	+ 5 °C	
<b>Humidité relative de l'air</b>	Maximum	80 % HR	
<b>Température du support</b>	Maximum	+30 °C	
	Minimum	+ 5 °C	
<b>Humidité du support</b>	<b>Support</b>	<b>Méthode de test</b>	<b>Teneur en humidité</b>
	Supports cimenteux	Méthode carbure de calcium (méthode CM)	≤ 3 %
Pas de remontée d'humidité (ASTM D4263, feuille polyéthylène)			
<b>Temps de durcissement</b>	+20 °C	~60 minutes	

### 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

#### ÉQUIPEMENT

##### ÉQUIPEMENT DE MÉLANGE

- Mélangeur électrique à palette unique (300 à 400 tpm)

Sélectionnez l'équipement le plus approprié pour toutes les applications requises pour le projet:

##### ÉQUIPEMENT D'APPLICATION

- Brosse
- Rouleau à poils courts
- Taloche
- Équipement de pulvérisation airless

### QUALITÉ DU SUPPORT

#### SUPPORTS CIMENTEUX

Le support doit être uniforme, sec ou légèrement humide, exempt de poussière, de particules non-adhérentes, de contamination de la surface, d'anciens revêtements, d'huile, de graisse et autres matériaux qui pourraient réduire l'adhésion du nouveau revêtement.

- Éliminez les surfaces friables et réparez tous les défauts tels que soufflures et vides.
- Faites des réparations et nivelez la surface en utilisant les produits appropriés de la gamme SikaTop®, Sikadur® et Sika MonoTop®.
- Permettez au produits de réparation de durcir complètement avant d'appliquer le produit.

#### PRÉPARATION DU SUPPORT

Nettoyez et préparez le support en utilisant des techniques de préparation appropriées pour obtenir une surface propre, légèrement texturée.

#### APPLICATION

##### IMPORTANT

##### Suivre strictement les procédures d'installation

Suivez strictement les procédures d'installation comme définies dans les méthodes d'application, les manuels d'application et les instructions de travail qui doivent toujours être adaptées à la situation du chantier.

#### FICHE TECHNIQUE

Sika® Igolflex® P-01 IT  
Janvier 2024, Version 02.01  
020706401000000047

## IMPORTANT

### Exposition aux UV ou aux intempéries

Le produit n'est pas résistant à une exposition permanente aux UV ou aux intempéries.

1. Contactez le service technique de Sika pour un avis détaillé.

Avant l'application, confirmez l'humidité du support, et les températures du support et de l'air.

#### APPLICATION MANUELLE

1. Appliquez le produit de façon égale sur la surface avec une brosse ou un rouleau à la consommation requise.

#### APPLICATION PAR PULVÉRISATION

1. Appliquez le produit sur la surface préparée en utilisant un équipement pulvérisateur airless.

#### NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyez les outils et le matériel d'application avec le Sika® Colma Cleaner immédiatement après usage. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

## 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® Igoflex® P-01 IT  
Janvier 2024, Version 02.01  
020706401000000047

SikaIgoflexP-01IT-fr-BE-(01-2024)-2-1.pdf