

## **NOTICE PRODUIT**

# **Igol Fondation**

Enduit d'imperméabilisation des fondations à base de brai de pétrole

#### **INFORMATIONS SUR LE PRODUIT**

L'IGOL FONDATION est une solution pétrolière de brai bitumineux en phase solvantée.

#### DOMAINES D'APPLICATION

- Imperméabilisation des murs de fondation et de soutènement en béton.
- Protection des bétons et bétons armés enterrés (fondations d'ouvrages d'art, ...) contre l'agressivité des eaux du terrain.

### **CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES**

- Utilisable sur enduit taloché ou sur béton.
- Forme un film continu et homogène obturant l'orifice des canaux capillaires du béton.
- Grâce à son pouvoir couvrant, apporte une solution efficace et économique pour assurer une protection durable contre les infiltrations d'eau.
- Empêche les infiltrations d'humidité dans les murs et évite la formation de salpêtre.

### **AGRÉMENTS / NORMES**

- Adhérence, imperméabilité à la pression : essai CEBTP – PV N°632.7.837
- Résistance à la fissuration : essai CEBTP PV N°112.6.037

#### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Base chimique	Solution pétrolière de brai bitumineux en phase solvant.
Conditionnement	Bidons de 10 et 25 litres
Couleur	Noir
Durée de Conservation	18 mois dans son emballage d'origine intact.
Conditions de Stockage	<ul> <li>Dans un local frais et sec, à l'abri de l'humidité.</li> <li>A basse température, l'IGOL FONDATION épaissit, mais il retrouve ses ca-</li> </ul>

#### Notice Produit

Igol Fondation

Décembre 2017, Version 01.01 020706301000000098

ractéristiques normales en le chauffant à une température inférieure à
50°C (ne pas utiliser une flamme nue).

to a transfer and		
Densité	environ 0,9	
Consommation	<ul> <li>Selon le pouvoir absorbant du support, l'application se fait en 2 ou 3 couches.</li> <li>Sur enduit taloché : 0,150 litre au m² par couche.</li> <li>Sur béton brut : de 0,150 à 0,200 litre au m² par couche, suivant la rugosité du béton.</li> </ul>	
Temps de Séchage	<ul><li>10 heures minimum entre 2 couches</li><li>24 à 48 heures minimum après la dernière couche</li></ul>	
Produit Appliqué Prêt à l'Emploi	L'IGOL FONDATION est livré prêt à l'emploi.	

#### **QUALITÉ DU SUPPORT**

Les bétons doivent avoir au moins 7 jours d'âge. Le support doit être propre, sain, dépoussiéré et débarrassé des parties non adhérentes ou pouvant nuire à l'adhérence. Il doit notamment être exempt de traces de produits de démoulage, de graisse, de laitance ...

#### PRÉPARATION DU SUPPORT

Prévoir un enduit de lissage taloché avant d'appliquer l'IGOL FONDATION sur parpaings, briques et agglomérés, ou utiliser l'IGOLATEX.

#### MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

Application à la brosse, au rouleau ou au pistolet, en 2 ou 3 couches suivant le pouvoir absorbant du support.

#### **NETTOYAGE DES OUTILS**

Au white spirit immédiatement après utilisation.

#### **VALEURS DE BASE**

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

#### **RESTRICTIONS LOCALES**

Veuillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

### ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Avant toute utilisation de produit, les utilisateurs doivent consulter la version la plus récente de la fiche de l

sur le site www.sika.fr

# DIRECTIVE 2004/42/CE - LIMITATION DES ÉMISSIONS DE COV

Selon la directive EU-2004/42, la teneur maximale en COV\* (catégorie de produit Annexe II / i type ps) est de 600 g/l (limite 2007), 500 g/l (limite 2010) de produit prêt à l'emploi. La teneur maximale en COV\* de l'Igol® Fondation est < 500 g/l de produit prêt à l'emploi.

\*Composés Organiques Volatils

### **INFORMATIONS LÉGALES**

Les informations, 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, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. 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 modifier les propriétés de ses produits. 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 Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

IgolFondation-fr-FR-(12-2017)-1-1.pdf

