

NOTICE TECHNIQUE

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
Durée de Conservation	18 mois dans son emballage d'origine intact.
Conditions de Stockage	<ul style="list-style-type: none">▪ Dans un local frais et sec, à l'abri de l'humidité.▪ A basse température, l'IGOL FONDATION épaisse, mais il retrouve ses caractéristiques normales en le chauffant à une température inférieure à 50°C (<u>ne pas utiliser une flamme nue</u>).

Couleur	Noir
Densité	environ 0,9
Consommation	<p>Selon le pouvoir absorbant du support, l'application se fait en 2 ou 3 couches.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sur enduit taloché : 0,150 litre au m² par couche. ▪ Sur béton brut : de 0,150 à 0,200 litre au m² par couche, suivant la rugosité du béton.
Temps de Séchage	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 10 heures minimum entre 2 couches ▪ 24 à 48 heures minimum après la dernière couche
Produit Appliqué Prêt à l'Emploi	L'IGOL FONDATION est livré prêt à l'emploi.

VALEURS DE BASE

Toutes les données techniques indiquées dans cette notice technique du produit sont basées sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent varier en raison de circonstances indépendantes de notre volonté.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Ce produit est un article tel que défini à l'article 3 du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH). Il ne contient aucune substance destinée à être libérée de l'article dans des conditions d'utilisation normales ou raisonnablement prévisibles. Une fiche de données de sécurité suivant l'article 31 du même règlement n'est pas nécessaire pour mettre le produit sur le marché, pour le transporter ou pour l'utiliser. Pour une utilisation en toute sécurité, suivez les instructions données dans cette notice technique du produit. Sur la base de nos connaissances actuelles, ce produit ne contient pas de SVHC (substances extrêmement préoccupantes) répertoriées dans l'annexe XIV du règlement REACH ou sur la liste candidate publiée par l'Union européenne Agence des produits chimiques à des concentrations supérieures à 0,1 % (w/w)

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

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

web: mus.sika.com

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

ou utiliser l'IGOLATEX.

NETTOYAGE DES OUTILS

Au white spirit immédiatement après utilisation.

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la notice technique du produit local pour les données exactes du produit.

INFORMATIONS LÉGALES

Nos produits bénéficient d'une assurance de responsabilité civile. «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. 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. 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 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 notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.»