

NOTICE PRODUIT

Igolatex®

REVÊTEMENT BITUMINEUX ÉPAIS POUR L'IMPERMÉABILISATION DES SOUBASSEMENTS EN BLOCS DE BÉTON OU EN BÉTON BRUT DE DÉCOFFRAGE

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Igolatex® est une émulsion de bitume stabilisée de couleur noire additionnée de SikaLatex® et de fibres organiques.

DOMAINES D'APPLICATION

Bâtiment et Industrie:

- Imperméabilisation des soubassements enterrés d'aspect très rugueux
- Protection des bétons contre les agressions chimiques légères

Agriculture:

- Protection intérieure des fosses à lisier
- Protection des parois de silos à pulpe
- Protection des soubassements et charpentes de bâtiments d'élevage

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Applicable directement sur support poreux : agglos, parpaings ou blocs de béton cellulaire
- Mise en œuvre aisée à la taloche
- Adhère sur béton, mortier, pierre, brique, bois...
- Ne flue pas
- Ne faïence pas
- Forme après séchage un revêtement imperméable
- Prêt à l'emploi
- Compatible avec les ciments CPA-CEM I et CPJ-CEM II pour utilisation en mortier

AGRÉMENTS / NORMES

PV du CEBTP N° B-252-1-114 du 25.01.2002.

- Adhérence sur béton humidifié : > 1,2 MPa.
- Résistance à la fissuration instantanée : 0,9 mm à + 23 °C / 1,0 mm à 0 °C
- Résistance à la pression à la colonne d'eau : 0,05 MPa (soit une hauteur à la colonne d'eau de 5 mètres)

Notice Produit Igolatex® Décembre 2017, Version 01.01 020706040010000010

DESCRIPTION DU PRODUIT

| Conditionnement | Seau de 25 kg |
|----------------------------------|---|
| Durée de Conservation | 1 an dans son emballage d'origine intact |
| Conditions de Stockage | A l'abri du gel, de l'humidité et de la chaleur |
| Densité | environ 1 |
| Teneur en Matière sèche en Poids | 47 à 53 % |

INFORMATIONS TECHNIQUES

| Résistance chimique | Résiste à l'alcool Résiste à la plupart des solutions salines Résiste à la plupart des bases et acides faibles Ne résiste pas aux hydrocarbures |
|--------------------------------|---|
| Perméabilité à la Vapeur d'Eau | Perméabilité à la vapeur d'eau : 1,3 g/m² / 24 h (T = +20°C - épaisseur 3 à 4 mm) Perméabilité aux gaz (perméamètre CNRS) : gaz carbonique néant |
| Réaction au Feu | ininflammable |
| Consommation | La consommation varie en fonction de la rugosité du support. A titre indicatif : de 1,0 kg/m² à 2,5 kg/m² pour les 2 couches. |
| Température de l'Air Ambiant | La température d'application doit être comprise entre + 5 °C et + 30 °C Ne pas appliquer par temps de pluie |
| Temps de Séchage | Selon la température et l'hygrométrie ambiante : • Hors poussière : 1 à 3 heures • Hors d'eau : 10 à 24 heures • Séchage total : 2 à 5 jours |
| Délai d'attente / Recouvrement | Attendre le séchage complet de l'Igolatex® avant de procéder au remblaiement. Protection avant remblaiement (se référer au DTU 20.1): pour protéger le revêtement contre les chocs éventuels au moment du remblaiement, les risques de perforation et l'effet de tassement des terres de remblai, mettre en place une protection de type Sika® Protection Fondation. |

PRÉPARATION DU SUPPORT

- Les supports auront au moins 10 jours d'âge.
- Les supports doivent être propres, sains et débarrassés des parties non adhérentes.
- Ils seront notamment exempts de traces d'huile, de graisse, etc.
- Les supports poreux seront humidifiés au préalable.
- Les nids de graviers doivent être ragréés à l'aide d'un mortier de la gamme Sika Monotop® ou SikaTop®.
- Les maçonneries seront soigneusement rejointoyées à l'aide d'un mortier de la gamme Sika Monotop® ou SikaTop®.

MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

<u>Le revêtement Igolatex® est réalisé à 15 cm minimum au dessus du niveau fini du sol extérieur.</u>
Igolatex® est appliqué à la taloche crantée en 2 couches en les serrant fortement.

- La première couche est appliquée de bas en haut avec le côté cranté de la taloche.
- La deuxième couche, appliquée avec le côté lisse de la taloche, vient remplir et recouvrir les rainures laissées par la première couche. Appliquer la deuxième

couche dans le même sens que la première, afin de ne pas enfermer d'air entre les deux couches.

 Attendre le durcissement de la première couche avant d'appliquer la suivante, soit environ 1 à 4 heures à + 20°C selon l'hygrométrie ambiante.
 L'épaisseur totale du revêtement ne doit pas dépasser 3 à 4 mm, avec un minimum de 2 mm en tout point, de façon à obtenir un séchage correct.

NETTOYAGE DES OUTILS

Produit frais: à l'eau ou au White Spirit
Produit sec: White Spirit ou essence

LIMITATIONS

Conformément à la norme NF P 10-202 (DTU 20.1), l'application d'Igolatex® en soubassement n'exclut pas :

- un cuvelage dans le cas où la fondation est en permanence dans la nappe phréatique.
- un drainage de la fondation dans le cas d'arrivée d'eau courante.

Conformément à la NF P 10-202 (DTU 20.1), les maçonneries doivent être protégées des remontées

Notice Produit Igolatex® Décembre 2017, Version 01.01 020706040010000010



2/4

BUILDING TRUST

d'eau du sol. La réalisation d'une chape d'arase à la Super Sikalite® assure cette fonction de coupure de capillarité (se référer au DTU 20.1).

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

Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur www.quickfds.com et 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 pa) est de 140 g/l de produit prêt à l'emploi. La teneur en COV* de l'Igolatex®, prêt à l'emploi, est au maximum de 29 g/l.

*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.

Notice Produit Igolatex® Décembre 2017, Version 01.01 020706040010000010



SIKA FRANCE S.A.S.

84 rue Edouard Vaillant

93350 LE BOURGET

FRANCE

Tél.: 01 49 92 80 00

Fax: 01 49 92 85 88

www.sika.fr



Igolatex_fr_FR_(12-2017)_1_1.pdf

Notice Produit Igolatex® Décembre 2017, Version 01.01 020706040010000010

