

NOTICE PRODUIT

Sika® Bitume Fondation

Imperméabilisation des fondations et ouvrages enterrés

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sika® Bitume fondation est une solution pétrolière noire.

DOMAINES D'APPLICATION

Imperméabilisation des fondations et ouvrages enterrés en Bâtiment et Génie Civil.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Forme un film continu et homogène obturant l'orifice des canaux capillaires du béton.
- Bon pouvoir couvrant.
- S'applique sur enduit taloché ou sur béton.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Solution pétrolière de brai bitumineux en phase solvant.
Conditionnement	Fût de 30 litres
Couleur	Noir
Durée de Conservation	18 mois dans son emballage d'origine intact et non ouvert.
Conditions de Stockage	<ul style="list-style-type: none">▪ Dans un local frais et sec, à l'abri de l'humidité.▪ A basse température Sika® Bitume fondation épaissit, mais il retrouve ses caractéristiques normales en le chauffant à une température inférieure à 50°C (<u>ne pas utiliser une flamme nue</u>).
Densité	environ 0,9
Consommation	de 0,15 à 0,2 litre au m ² par couche suivant la rugosité du support.
Temps de Séchage	<ul style="list-style-type: none">▪ Délai entre chaque couche : 10 heures à 20°C▪ Délai avant remblaiement : 5 jours
Produit Appliqué Prêt à l'Emploi	Sika® Bitume fondation est livré prêt à l'emploi.

QUALITÉ DU SUPPORT

Les bétons et mortiers auront 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 ...

MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

Sika® Bitume fondation s'applique à la brosse, au rouleau ou au pistolet en 2 ou 3 couches selon le pouvoir absorbant du support.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer au white-spirit les outils et équipements de projection 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

RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 - REACH

Avant toute utilisation de produit, les utilisateurs doivent consulter la version la plus récente de la fiche de données de sécurité correspondante. 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, toxicologiques, écotoxicologiques 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 ps) est de 500 g/l (limite 2010) de produit prêt à l'emploi. La teneur en COV* du Sika® Bitume fondation, prêt à l'emploi, est au maximum de 500 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.