

FICHE PRODUIT

SikaFill®

REVÊTEMENT SOUPLE DE PROTECTION CONTRE LES INTEMPÉRIES

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

SikaFill® est une dispersion aqueuse prête à l'emploi, de consistance crémeuse, à base de copolymères acryliques et donnant après séchage une membrane élastique protégeant les supports contre les intempéries.

DOMAINES D'APPLICATION

- Protection des façades contre les infiltrations d'eaux de ruissellement,
- Protection des couvertures en fibres-ciment, PVC et polyester,
- Pontage de joints et fissures,
- Réparation de tuiles, de gouttières en zinc ou PVC,
- Traitement des solins de cheminées.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Élasticité : le film sec de SikaFill conserve une excellente souplesse qui lui permet de résister au faïençage et à la micro-fissuration du support.
- Protection contre les infiltrations d'eau : SikaFill empêche la pénétration des eaux de pluie tout en laissant respirer le support. SikaFill améliore ainsi le pouvoir isolant des murs en supprimant l'humidité.
- Adhérence sur de nombreux supports même légèrement humides : béton, mortier, parpaing, fibres-ciment, tuiles, briques, acier, zinc, aluminium, PVC et polyester.
- Tenue aux intempéries, au vieillissement, à l'action prolongée du gel et des U.V même en atmosphère agressive urbaine, industrielle ou marine.
- Mise en oeuvre simple.

AGRÉMENTS / NORMES

C.E.B.T.P - PV n° 592.6.016 du 19.12.83 :

- Adhérence sur mortier, fibres-ciment, terre-cuite, parpaing et PVC.
- Fissuration artificielle.
- Perméabilité à l'eau.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Seau de 25 litres ▪ Seau de 5 litres ▪ Boite de 1 kg
Couleur	Blanc, rouge, gris. On peut également obtenir des tons pastels par addition au Sikafill Blanc des pâtes universelles à teinter.
Durée de Conservation	1 an
Conditions de Stockage	Stocker dans son emballage d'origine à l'abri du gel
Densité	environ 1,2
Extrait Sec	~ 60%

Fiche produit

SikaFill®

Mai 2020, Version 01.01

02091510100000001

INFORMATIONS TECHNIQUES

Allongement à la rupture ~ 350%

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	Dépend de la porosité et de la rugosité du support. Sur béton 0,800 à 1,2 kg/m ² en deux couches.	
Temps de séchage	<ul style="list-style-type: none">▪ Hors poussière : 2-3 heures (à 20°C)▪ Sec : 5-6 heures▪ Recouvrable : 24 heures	

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

PRÉPARATION DU SUPPORT

- Les supports doivent être propres, sains, débarrassés de toutes parties non adhérentes, des graisses, huiles et anciennes peintures.
- Les bétons et mortiers neufs auront au moins 28 jours d'âge.
- Les supports synthétiques (PVC, polyester) seront légèrement poncés afin de créer une micro-rugosité.
- Les supports métalliques seront soigneusement dégraissés. Après nettoyage, SikaFill sera appliqué sur primaire antirouille.

APPLICATION

SikaFill® est appliqué en deux couches à la brosse ou au rouleau. Suivant à l'aspect décoratif souhaité, utiliser un rouleau laine ou un rouleau mousse "Nid d'abeille" (type MJ 80 de ROULOR). Sur les supports poreux, appliquer au préalable une couche de SikaFill dilué dans 10 à 20% d'eau.

- **Traitement du faïençage et des micro-fissures (largeur inférieur à 2 mm) :**

Maroufler la Sika Armature (Armature Polyester non tissé) dans la 1^{ère} couche encore fraîche de SikaFill®. Appliquer la 2^{ème} couche de SikaFill sur la 1^{ère} couche sèche (12 à 48 heures d'attente suivant température et hygrométrie).

- **Traitement des joints et fissures (largeur supérieure à 2 mm) :**

Les fissures après ouverture en U, sont traitées comme un joint au mastic sur Fond de Joint Sika. Maroufler la Sika Armature dans la 1^{ère} couche encore fraîche de SikaFill.

Appliquer la 2^{ème} couche de SikaFill® sur la 1^{ère} sèche. Ne pas appliquer par temps de pluie, de gel ou sous trop forte chaleur.

Températures maximale d'application : + 5°C à 35°C.

NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau avant séchage du produit.

LIMITATIONS

Produit ininflammable. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

En cas de projection rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau.

SikaFill® ne s'applique pas sur des surfaces présentant des risques de stagnation d'eau ou d'humidité permanente (apparition de traces blanchâtre).

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

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.

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.

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.

Sika MAROC

Z.I Ouled Saleh, BP 191 · 27182
Bouskoura
Casablanca · Maroc
Tel: +212 (0) 522 33 41 54
Fax: +212 (0) 522 59 07 99
www.mar.sika.com



Fiche produit

SikaFill®

Mai 2020, Version 01.01
020915101000000001

SikaFill-fr-MA-(05-2020)-1-1.pdf