

FICHE PRODUIT

SikaFill® Toiture

REVÊTEMENT FIBRÉ SOUPLE ET ÉTANCHE POUR LA PROTECTION DES TOITURES

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

SikaFill® Toiture est un revêtement acrylique fibré monocomposant coloré, prêt à l'emploi. En polymérisant en contact avec l'air, il forme une membrane élastique et imperméable à l'eau.

DOMAINES D'APPLICATION

Système d'étanchéité liquide pour la réalisation de revêtement d'étanchéité adhérent au support en travaux neufs ou en réfection, susceptible de recevoir des sollicitations mécaniques légères (piétons). Il s'applique en sol et en relevé dans les domaines suivants :

- Toitures peintes ou non peintes (tuiles, béton et fibrociment),
- Dômes de réservoir d'eau,
- Couvertures en tôles ondulées ou plaques : zinc, acier, fibres ciment,
- Gouttières en zinc et gaines de ventilation.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Grande facilité d'application.
- Excellente adhérence sur nombreux supports (béton, mortier, fibres ciment, terre cuite, carrelage, acier, zinc...).
- Flexible et durable.
- Imperméable : protège efficacement contre les eaux de pluie.
- Bonne résistance aux UV.
- Perméable à la vapeur d'eau.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Dispersion aqueuse de copolymères acryliques.
Conditionnement	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Seau de 5 kg ▪ Seau de 20 kg
Couleur	Satiné Rouge , Blanc Des tons pastel peuvent être obtenus par addition des pâtes colorantes
Durée de Conservation	2 ans dans son emballage d'origine intact et non ouvert.
Conditions de Stockage	Stocker dans un endroit sec, à une température comprise entre +5°C et +35°C. Protéger du gel et de l'exposition directe au soleil.
Densité	1,3 à 1,6 g/cm ³
Extrait Sec	64 à 68 %
Viscosité	Peinture épaisse à consistance crémeuse

Adhérence 0.5 N/mm² (EN 13.892.-8)

Résistance à la Déchirure Supérieur à 1.5 mm en fissuration instantanée.

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation Dépend de la porosité et de la rugosité du support.
1,5 à 2 kg/m² en 2 couches

Temps de séchage

- Temps de séchage à 20°C et 50 % HR (à titre indicatif)
- Hors poussière : 2-3 heures.
- Sec : 5-6 heures.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

EQUIPMENT

Pinceau, brosse, rouleau (poil moyen).

PRÉPARATION DU SUPPORT

L'efficacité et la durabilité du revêtement dépendent du soin apporté à l'exécution des travaux de préparation du support.

Le support doit être propre, sain, sec et avoir subi une préparation adaptée permettant d'obtenir une surface rugueuse, débarrassée de toute partie non ou peu adhérente. Il doit notamment être exempt de traces d'huile, de graisse, de laitance, de produit de cure et de toute substance pouvant nuire à l'adhérence des résines.

Les bétons et les mortiers doivent avoir au moins 28 jours d'âge.

Afin d'assurer la continuité du revêtement, le support doit posséder une bonne régularité de surface et être exempt de cavités et d'aspérités.

A titre d'exemple :

- si l'aspect de surface est glacé, procéder à un ponçage pour créer une microrugosité,
- si l'aspect de surface est irrégulier, procéder à un surfacage ou à un ragréage.

MÉLANGE

Le SikaFill® Toiture est vendu prêt à l'emploi.

Ouvrir totalement l'emballage et homogénéiser le produit par agitation manuelle ou mécanique modérée jusqu'à l'obtention d'une teinte parfaitement uniforme.

Le produit doit être appliqué pur à l'exception de la couche d'impression qui doit être diluée à l'eau (10% à 20% d'eau maximum).

APPLICATION

Imperméabilisation

SikaFill® Toiture est appliqué en 2 couches. Le délai d'attente entre les couches : 6 à 12 heures suivant température et hygrométrie.

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

Le chantier sera protégé de la pluie pendant et après l'application du SikaFill® Toiture (4 heures minimum).

Conditions d'utilisation

- Ne pas appliquer par temps de pluie, de gel ou sous trop forte chaleur.
- Température d'application (support, produit, ambiante) : de + 5°C à +35°C.
- Hygrométrie : <80 %.

Entretien

SikaFill® Toiture s'entretient facilement par application de nouvelles couches après nettoyage soigné des zones concernées, en particulier après tout déchirure, perforation ou usure du revêtement.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après usage.

Une fois sec le produit ne peut être enlevé que mécaniquement.

LIMITATIONS

Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique du produit sont basées sur des tests de laboratoire.

Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances hors de notre contrôle.

Pour les précautions d'emploi et l'élimination des déchets, consulter la fiche de données de sécurité.

Nos produits doivent être stockés, manipulés et appliqués correctement.

Les règles d'utilisation concernant la santé et la sécurité, mentionnées sur les emballages, doivent être respectées.

VALEURS DE BASE

Toutes les données techniques de cette notice sont basées sur des résultats d'essais de laboratoires. Les caractéristiques mesurées peuvent varier en fonction 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.

Fiche produit

SikaFill® Toiture

Juin 2020, Version 01.01

020915101000000042

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et l'usage des produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

INFORMATIONS LÉGALES

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 fiche technique correspondant au produit concerné, 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® Toiture

Juin 2020, Version 01.01
02091510100000042

SikaFillToiture-fr-MA-(06-2020)-1-1.pdf