

## NOTICE PRODUIT

# Sikalastic® Color

Revêtement souple imperméable pour la protection des toitures.

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sikalastic® Color est un revêtement liquide prêt à l'emploi.

Après séchage, il forme une membrane adhérente, élastique et imperméable à l'eau.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Protection des toitures-terrasses avec trafic modéré,
- Protection des couvertures en tôles ondulées ou plaques : zinc, acier, fibres ciment,
- Protection des voûtes, sheds et chéneaux en béton,
- Protection des gouttières en zinc, des gaines de ventilation.

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Mise en oeuvre simple : réalisation du traitement avec un seul produit mono composant.
- Imperméabilité à l'eau : Sikalastic® Color empêche la pénétration des eaux de pluie, tout en laissant respirer le support.
- Souplesse : le film sec de Sikalastic® Color est très élastique, ce qui lui permet de ponter les fissurations du support.
- Tenue aux intempéries : Sikalastic® Color est insensible aux U.V., à l'eau et à la chaleur.
- Adhérence sur de nombreux supports : béton, mortier, fibres ciment, terre cuite, acier, zinc,...
- Facilement réparable.
- Application en vertical (relevés).

## DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Dispersion aqueuse à base de copolymères styrène-acrylique.
<b>Conditionnement</b>	Seaux de 5 kg et 20 kg
<b>Aspect / Couleur</b>	Blanc. Sikalastic® Color peut être coloré avec des pigments pour peinture acrylique.
<b>Durée de Conservation</b>	24 mois dans son emballage d'origine non ouvert.
<b>Conditions de Stockage</b>	A l'abri du gel, des fortes températures et des sources de chaleur.
<b>Densité</b>	1,2
<b>Adhérence par Traction directe</b>	0,5 MPa sur béton
<b>Capacité de Pontage des Fissures</b>	Supérieure à 1,5 mm en fissuration instantanée.
<b>Comportement après Vieillessement Artificiel</b>	Pas d'effet notable après 3000 h.
<b>Proportions du Mélange</b>	SIKALASTIC COLOR est prêt à l'emploi Réhomogénéiser avant utilisation
<b>Consommation</b>	Consommation totale : ▪ 1,2 kg par m <sup>2</sup> pour application sur toitures et terrasses.

## QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

### Qualité et préparation du support

Les supports doivent être propres, sains, cohésifs, débarrassés de toutes parties non ou peu adhérentes, des graisses, huiles, anciennes peintures et plus généralement de tout produit pouvant nuire à l'adhérence du revêtement.

- Les bétons et mortiers neufs devront avoir au moins 28 jours d'âge.
- Chanfreiner les angles sortants. Dans les angles rentrants, réaliser une gorge en mortier (SIKA MONO-TOP ou SIKA MINIPACK MORTIER DE REPARATION). Délai d'attente avant recouvrement par SIKALASTIC COLOR : 7 jours.
- Les joints et fissures supérieurs à 1 mm sont préalablement traités, après ouverture en U, par application de mastic SIKAFLEX sur FONDS DE JOINT SIKA.
- Pour les supports métalliques, SIKALASTIC COLOR est compatible avec la plupart des revêtements anti-corrosion. Se reporter aux notices techniques de ces produits.

## APPLICATION

- Température : 5 à 35 °C (produit, ambiance, support).
- Hygrométrie : <80 %.
- Ne pas appliquer si des risques de pluie sont à craindre pendant ou dans les heures qui suivent l'application.

### Mise en oeuvre

- Sur supports poreux, appliquer au préalable une couche de primaire constitué de 3 parts de SIKALASTIC COLOR diluées avec une part d'eau (en volume).
- Appliquer SIKALASTIC COLOR en 2 ou 3 couches à la brosse ou au rouleau.
- Au droit des points singuliers (fissures inférieures à 1 mm, fissures et joints supérieurs à 1 mm et préalablement traités au mastic SIKAFLEX, angles, relevés, ...) et dans le cas de supports faïencés ou micro fissurés, incorporer la trame SIKARMATURE dans la première couche de SIKALASTIC COLOR.
- Temps d'attente entre couches : dès que SIKALASTIC COLOR est sec au toucher.

### Séchage

Hors poussière : 2 à 3 heures en fonction de la température et de l'humidité

## NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau, avant séchage du produit.

## NETTOYAGE

### Entretien

SIKALASTIC COLOR s'entretient facilement par application de nouvelles couches après nettoyage soigné des zones concernées, en particulier après toute déchirure, perforation ou usure du revêtement.

## LIMITATIONS

### Restrictions d'utilisation

- Sikalastic® Color ne constitue pas une étanchéité au sens du Guide d'Agrément Technique Européen ETAG 005.
- Sikalastic® Color ne convient pas pour la réalisation de l'étanchéité de bassins, réservoirs, bâches à eau,...et plus généralement, pour tout ouvrage où il y a possibilité de contact permanent avec l'eau.
- En particulier, pour les surfaces horizontales, il est nécessaire de prévoir une pente minimale et d'éviter toute zone en creux où il pourrait y avoir stagnation d'eau.

## 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

Veillez 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

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](http://www.quickfds.com) et sur le site [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

Pour les précautions d'emploi et l'élimination des déchets, consulter la fiche de données de sécurité accessible sur le site Internet [www.sika.fr](http://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 A / c type PA) est de 40 g/l de produit prêt à l'emploi.

La teneur en COV\* du Sikalactic® Color, prêt à l'emploi, est inférieure à 40 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.

**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](http://www.sika.fr)

**Notice Produit**  
Sikalastic® Color  
Juin 2018, Version 01.01  
020303020020000002

SikalasticColor-fr-FR-(06-2018)-1-1.pdf

