

## SIKALASTIC® COLOR

Revêtement souple imperméable pour la protection des toitures.

<b>Présentation</b>	SIKALASTIC COLOR est un revêtement liquide prêt à l'emploi. Après séchage, il forme une membrane adhérente, élastique et imperméable à l'eau.
<b>Domaines d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>n Protection des toitures-terrasses avec trafic modéré,</li> <li>n Protection des couvertures en tôles ondulées ou plaques : zinc, acier, fibres ciment,</li> <li>n Protection des voûtes, sheds et chéneaux en béton,</li> <li>n Protection des gouttières en zinc, des gaines de ventilation.</li> </ul>
<b>Caractères généraux</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>n Mise en œuvre simple : réalisation du traitement avec un seul produit mono composant.</li> <li>n Imperméabilité à l'eau : SIKALASTIC COLOR empêche la pénétration des eaux de pluie, tout en laissant respirer le support.</li> <li>n Souplesse : le film sec de SIKALASTIC COLOR est très élastique, ce qui lui permet de ponter les fissurations du support.</li> <li>n Tenue aux intempéries : SIKALASTIC COLOR est insensible aux U.V., à l'eau et à la chaleur.</li> <li>n Adhérence sur de nombreux supports : béton, mortier, fibres ciment, terre cuite, acier, zinc, ...</li> <li>n Facilement réparable</li> <li>n Application en vertical (relevés)</li> </ul>
<b>Caractéristiques</b>	
<b>Coloris</b>	Blanc. SIKALASTIC COLOR peut être coloré avec des pigments pour peinture acrylique.
<b>Conditionnement</b>	Seaux de 5 kg et 20 kg
<b>Stockage</b>	A l'abri du gel, des fortes températures et des sources de chaleur.
<b>Conservation</b>	24 mois dans son emballage d'origine non ouvert.
<b>Données techniques</b>	
<b>Densité</b>	1,2
<b>Composition chimique</b>	Dispersion aqueuse à base de copolymères styrène-acrylique.
<b>Extrait sec</b>	Environ 60%.



<b>Adhérence</b>	0,5 MPa sur béton
<b>Résistance au vieillissement artificiel</b>	Pas d'effet notable après 3000 h.
<b>Résistance à la fissuration</b>	Supérieure à 1,5 mm en fissuration instantanée.
<b>Conditions d'application</b>	
<b>Consommation</b>	<p>Consommation totale :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>n 1,2 kg par m<sup>2</sup> pour application sur toitures et terrasses</li> <li>n 0,8 kg par m<sup>2</sup> pour application en vertical.</li> </ul>
<b>Qualité et préparation du support</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>n 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.</li> <li>n Les bétons et mortiers neufs devront avoir au moins 28 jours d'âge.</li> <li>n Chanfreiner les angles sortants. Dans les angles rentrants, réaliser une gorge en mortier (SIKA MONOTOP ou SIKA MINIPACK MORTIER DE REPARATION). Délai d'attente avant recouvrement par SIKALASTIC COLOR : 7 jours.</li> <li>n 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.</li> <li>n Pour les supports métalliques, SIKALASTIC COLOR est compatible avec la plupart des revêtements anti-corrosion. Se reporter aux notices techniques de ces produits.</li> </ul>
<b>Mise en œuvre</b>	
<b>Conditions d'utilisation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>n Température : 5 à 35 C° (produit, ambiance, support).</li> <li>n Hygrométrie : &lt;80 %.</li> <li>n Ne pas appliquer si des risques de pluie à craindre pendant ou dans les heures qui suivent l'application.</li> </ul>
<b>Préparation du mélange</b>	SIKALASTIC COLOR est prêt à l'emploi. réhomogénéiser avant utilisation.
<b>Nettoyage des outils</b>	A l'eau, avant séchage du produit.
<b>Mise en œuvre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>n 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).</li> <li>n Appliquer SIKALASTIC COLOR en 2 ou 3 couches à la brosse ou au rouleau.</li> <li>n 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.</li> <li>n Temps d'attente entre couches : dès que SIKALASTIC COLOR est sec au toucher.</li> </ul>
<b>Séchage</b>	Hors poussière : 2 à 3 heures en fonction de la température et de l'humidité
<b>Entretien</b>	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.
<b>Restrictions d'utilisation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>n SIKALASTIC COLOR ne constitue pas une étanchéité au sens du Guide d'Agrément Technique Européen ETAG 005.</li> <li>n 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.</li> <li>n 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.</li> </ul>

## Précautions d'emploi

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)

## Mentions légales

Produit réservé à un usage strictement professionnel  
Nos produits bénéficient d'une assurance de responsabilité civile.  
«Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits micro fissurés, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société micro fissurés 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 notice correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.»



SIKA France S.A.  
84, rue Edouard Vaillant – BP 104  
93351 Le Bourget Cedex  
France

Tel. : 01 49 92 80 00  
Fax : 01 49 92 84 86  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)