

NOTICE TECHNIQUE

Sikalastic® Etanchéité

COUCHE DE BASE DU SYSTEME SIKALASTIC® POUR L'ETANCHEITE DES TOITURES.

PRESENTATION

Sikalastic® Etanchéité est une dispersion acrylique chargée mono-composante, qui, forme après séchage un film élastique sans raccord, conçue pour offrir une application aisée et une solution durable en combinaison avec la couche de finition Sikalastic® Finition.

DOMAINES D'APPLICATION

- Couche de base du Système d'étanchéité liquide Sikalastic®, en neuf et en rénovation.
- Particulièrement adapté pour les toitures accessibles.
- Pontage de joints et fissures.
- Permet d'augmenter la durée de vie d'une étanchéité défectueuse existante.
- S'il est appliqué sur PVC, polyester ou peintures, il est recommandé de faire les essais auparavant afin de déterminer son degré de compatibilité, et si nécessaire, de tester la nature du support avant l'application.

CARACTERES GENERAUX

- Application à froid et mise en œuvre simple par des moyens traditionnels.
- Grande élasticité permettant le pontage des fissures.
- Tenue aux intempéries.
- Facile à mélanger, ne contient pas de dépôts solides.
- Pénétration rapide à l'intérieur des fissures et résistance à la micro-fissuration du support.
- Conserve une excellente souplesse.
- Membrane liquide sans joint.
- Perméable à la vapeur d'eau.
- Adhérence sur de nombreux supports : béton, mortier, parpaing, fibres-ciment, tuiles, briques, acier, zinc, aluminium, PVC, polyester, couvertures bitumineuses avec de l'aluminium. Si ces dernières possèdent un film anti-adhésion, il doit être brûlé avant l'application de Sikalastic® Etanchéité.
- Solution aqueuse: ni toxique, ni inflammable.

CARACTERISTIQUES

FORME	COLORIS Beige sable. CONDITIONNEMENT Seau de 20 kg.
STOCKAGE	CONDITIONS DE STOCKAGE / CONSERVATION 12 mois à partir de la date de fabrication si stocké dans l'emballage d'origine non entamé dans un local sec et ventilé à l'abri du gel et des températures excessives.
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	NATURE CHIMIQUE Dispersion aqueuse à base de copolymères acryliques chargée de silice. DENSITE 1,5 environ. EXTRAIT SEC Approx. 60%.
PROPRIETES MECANIQUES/PHYSIQUES	ALLONGEMENT A LA RUPTURE 100%. TEMPS DE SÉCHAGE Séchage de la couche de base Sikalastic® Etanchéité: approx. 24 heures à 20°C.
INFORMATION SUR LE SYSTEME	
DETAILS D'APPLICATION	CONSOMMATION 3 Kg/m ² et en 2mm d'épaisseur. PREPARATION DU SUPPORT Le support doit être propre, sain, débarrassé de toutes parties non adhérentes, de graisses, huiles et anciennes peintures...
INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION	PREPARATION DU MELANGE Remélanger le Sikalastic® Etanchéité avant l'emploi afin d'obtenir un mélange homogène. MISE EN OEUVRE Etaler le Sikalastic® Etanchéité parfaitement à la taloche crantée ou au rouleau et serrer fortement au moyen d'une raclette. Après 24h au minimum, appliquer le Sikalastic® Finition au rouleau ou à la brosse. NETTOYAGE DES OUTILS Nettoyage des outils à l'eau avant séchage du produit.
REMARQUES SUR LA MISE EN OEUVRE/ LIMITES	Sikalastic® Etanchéité ne s'applique pas sur des surfaces présentant des risques de stagnation d'eau ou d'humidité permanente (apparition de traces blanchâtres).
IMPORTANT	Ni toxique, ni inflammable.
NOTICE LEGALE	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 conformément aux recommandations de Sika. 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. L'utilisateur du produit doit

tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. 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 locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

POUR PLUS D'INFORMATION SUR LE SIKALASTIC® ETANCHEITE :



Sika Tunisie

Zone Industrielle
2086, Douar Hicher
Tunisie
tun.sika.com

Tél.: +216 71 545 533
Fax: +216 71 547 130
Email: sika.tunisienne@tn.sika.com

Notice Technique

Sikalastic® Etanchéité
09/06/2015, Version N°2
02091510100000040