

## NOTICE PRODUIT

# Sikalastic®-200 W

Revêtement d'étanchéité des planchers intermédiaires et murs intérieurs

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sikalastic®-200 W est un Système d'Étanchéité Liquide (S.E.L.) monocomposant sans solvant qui forme après durcissement une membrane adhérente étanche, souple, résistante à la fissuration.

### DOMAINES D'APPLICATION

Réalisation de l'étanchéité à l'eau, sous protection dure rapportée, des planchers intermédiaires et des cloisons de tous les locaux humides dans les bâtiments d'habitation, administratifs, commerciaux, hôteliers, d'enseignement, hospitaliers, sportifs, industriels et analogues, les centres de soins et de loisirs aquatiques, etc.

De tels locaux sont par exemple :

- cuisines,
- salles de bains, douches,
- locaux sanitaires,
- locaux techniques,
- circulation de parties communes ou privatives (coursives, escaliers, paliers d'accès, ...),
- plages de piscines couvertes.

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Produit prêt à l'emploi, sans solvant.
- Grande élasticité qui permet de ponter les fissures.
- Imperméable à l'eau.
- Perméable à la vapeur d'eau.
- Recouvrable rapidement par une protection dure : carrelage collé ou scellé, chape avec revêtement (sol plastique, revêtement résine, ...).
- Bonne adhérence sur béton, mortier, plâtre, carreau de plâtre hydrofugé ou non, plaque de plâtre cartonné et hydrofugé, carreaux de terre cuite, béton cellulaire, carrelage et faïence, bois et panneaux dérivés du bois (CTBH, CTBX).

### AGRÉMENTS / NORMES

- Attestations de conformité aux spécifications des Règles Professionnelles S.E.L. Planchers Intermédiaires Intérieurs (APSEL-CSFE – Edition octobre 2002) délivrées par VERITAS (DIS/LMC/0807/AF, DIS/LMC/0743/AF) : le Sikalastic®-200 W est un S.E.L. de classe SP3.
- PV LABORATOIRE VERITAS : n° GEN 11000070C 01, GEN 11000070C 02, 1066500/1A, 1197262/1A.
- Avis Technique 13/16-1318 du CSTB.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Dispersion aqueuse de copolymères styrène-butadiène
Conditionnement	Seau de 15 kg
Durée de Conservation	Un seau non entamé se conserve 1 an.
Conditions de Stockage	Le produit craint le gel. Stocker à l'abri de l'humidité entre 5 et 30°C.
Couleur	Jaune paille
Densité	Environ 1,2
Teneur en Matière sèche en Poids	Environ 67%

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

<b>Consommation</b>	Pour réaliser un revêtement d'étanchéité résistant à la fissuration, le Sikalastic®-200 W doit avoir après durcissement une épaisseur de 1 mm minimum, ce qui correspond à 2,2 kg/m <sup>2</sup> pour les deux couches. La quantité réelle à appliquer dépend de la rugosité et de la porosité du support. Une consommation inférieure permet de protéger efficacement les supports sensibles à l'eau, mais n'assure pas une étanchéité au sens des Règles Professionnelles. Sur un support vertical, on peut déposer environ 800 g/m <sup>2</sup> en deux couches.
<b>Température de l'Air Ambiant</b>	+ 6 à + 35°C
<b>Température du Support</b>	3°C, supérieure à celle du point de rosée
<b>Humidité du Support</b>	Inférieure à 75 %
<b>Délai d'attente / Recouvrement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Protection dure collée : 12 heures de durcissement de la deuxième couche de Sikalastic®-200 W (à 20 °C).</li> <li>▪ Chape ou carrelage scellé : minimum 24 heures à 20 °C.</li> </ul>

## 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.

## DOCUMENTS COMPLÉMENTAIRES

### LIMITATIONS

Conformément aux Règles Professionnelles, le Sikalastic®-200 W n'est pas conçu pour réaliser l'étanchéité de toiture terrasse, de dallage sur terre-plein ou d'ouvrage pour lequel le support présente des remontées d'humidité, de réservoirs, ou des travaux de cuvelage.

## 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.

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### PRÉPARATION DU SUPPORT

Après avoir subi une préparation de surface adaptée, le support doit être notamment propre, sain, débarrassé de toute partie non ou peu adhérente, et exempt de produits pouvant nuire à l'adhérence du Sikalastic®-200 W (laitance, graisse, huile, produit de cure, etc.).

Afin d'assurer la qualité et la continuité du revêtement, il doit présenter un aspect fin et régulier. La forme de pente doit impérativement être réalisée sur le support avant l'application du Sikalastic®-200 W.

### Support béton et mortier

En général, le support doit être âgé d'au moins 28 jours et avoir une cohésion superficielle minimum de 1 MPa.

Le Sikalastic®-200 W est compatible avec un support humide. Veiller cependant à ce que celui-ci soit débarrassé de tout film ou flaque d'eau en surface. Selon les cas, poncer les aspérités, procéder à la réparation des trous et nids de poule ou à un surfacage.

- Pour les supports à forte porosité, il peut être nécessaire d'appliquer une première couche de garnissage constituée de Sikalastic®-200 W dilué à 1/1 en volume avec de l'eau.
- Pour les supports fermés (absorption d'une goutte d'eau après un délai supérieur à 5 minutes), appliquer le primaire SikaCeram®-30W Primer FR à la brosse ou au rouleau. Consommation : 100 g/m<sup>2</sup> environ. Délai avant recouvrement : 45 minutes environ (primaire sec au toucher).

### Ancien carrelage

Poncer puis dépoussiérer. Dégraisser si nécessaire.

### Carreau et plaque de plâtre, carreau de terre cuite, béton cellulaire

Après réfection éventuelle des joints, il est nécessaire de dépoussiérer et d'appliquer une couche de primaire constitué de Sikalastic®-200 W dilué à 1/1 en volume avec de l'eau.

### Panneaux de bois ou dérivés du bois

Dégraisser et dépoussiérer.

### MÉLANGE

Homogénéiser le Sikalastic®-200 W à l'aide d'un malaxeur muni d'une hélice à faible vitesse de rotation (moins de 300 tours/min).

### NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau avant séchage du produit

## 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. Veillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

## 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 El Djazair SPA

08 route de Larbaa  
16111 Les Eucalyptus  
ALGERIE  
Tél.: 0 23 88 89 92 09  
Fax: 0 23 88 89 92 08  
dza.sika.com



### Notice produit

Sikalastic®-200 W

Juillet 2023, Version 02.01  
021790202000000005

Sikalastic-200W-fr-DZ-(07-2023)-2-1.pdf