

NOTICE PRODUIT

Sikalastic®-850 W

Revêtement d'étanchéité pour planchers intermédiaires et murs intérieurs, et plages de piscines en intérieures.
Avis Technique 13/16-1318 du CSTB

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Le Sikalastic®-850 W est un Système d'Étanchéité Liquide (S.E.L.) monocomposant phase aqueuse 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 (carreaux céramiques collés, scellés ou chape), 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, dont cuisines collectives,
- salles de bains, douches,
- locaux sanitaires,
- locaux techniques,
- circulation de parties communes ou privatives (coursives, escaliers, paliers d'accès, ...),
- plages de piscines intérieures.

Les supports autorisés sont en : béton, mortier, plâtre, carreau de plâtre hydrofugé ou non, plaque de plâtre cartonné et hydrofugé, carreaux de terre cuite, béton cellulaire, bois et panneaux dérivés du bois (CTBH, CTBX). Les supports à base de bois sont autorisés uniquement dans les locaux humides privatifs classés P2E2, sans siphon de sol, et avec protection par carrelage collé uniquement.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique

Dispersion aqueuse de copolymères styrène-butadiène.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Produit prêt à l'emploi, en phase aqueuse.
- Grande élasticité qui permet de ponter les fissures.
- Étanche à l'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, bois et panneaux dérivés du bois (CTBH, CTBX).

AGRÉMENTS / NORMES

- Conformité aux spécifications des Règles Professionnelles S.E.L. Planchers Intermédiaires Intérieurs (AP-SEL-CSFE – Edition mars 2010) : le Sikalastic®-850 W est un S.E.L. de classe SP3.
- **Avis Technique du CSTB n°13/16-1318.**
- Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions) : **Sikalastic®-850 W est classé A+ « très faibles émissions »**

Conditionnement	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Seaux de 10 et 25 kg. ▪ Kit prêt à l'emploi Sika Kit Douche à l'Italienne : seau de 6 kg de Sikalastic®-850 W + 10 mètres de Sikarmature + 1 rouleau d'application + 1 paire de gants.
Durée de Conservation	Un seau non entamé se conserve 12 mois.
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 Volume	~ 67%
Valeur pH	Environ 9

INFORMATIONS TECHNIQUES

Résistance à l'Abrasion	Résistance au choc à la bille du carrelage collé à la SikaCeram 205 Cahier du CSTB 3659 de septembre 2009 : Pas d'éclat ou de carreau cassé.
Adhérence par Traction directe	<ul style="list-style-type: none"> ▪ EN 14891 A l'état initial : ≥ 0,4 MPa Après vieillissement chaleur (14j à +70°C) : ≥ 0,4 MPa Après immersion eau (20j) : ≥ 0,4 MPa Après immersion eau de chaux (7j) : ≥ 0,4 MPa
Résistance à la Déchirure	Comportement à la fissuration instantanée <ul style="list-style-type: none"> ▪ EN 1062-7 A l'état initial à 23°C : 0,75 mm Après vieillissement chaleur (14j à +70°C) : 0,75 mm <ul style="list-style-type: none"> ▪ XP P 84-372 A l'état initial à -5°C : 3,9 mm Après vieillissement selon XP P 84-372, à -5°C : 3,8 mm Poinçonnement statique initial TR 007 : Revêtement non percé sous 5 daN Endurance aux mouvements du support à +23°C Cahier CSTB n°2358 - classement FIT des étanchéités de toiture : Aucune rupture au terme des 500 cycles d'amplitude 1 ± 0,5 mm.
Perméabilité à la Vapeur d'Eau	Résistance à la pression d'eau sous 0,15 MPa pas de passage d'eau: EN 14891 Susceptibilité au cloquage Annexe H des Règles Professionnelles : aucun cloquage.

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Proportions du Mélange	Homogénéiser le Sikalastic®-850 W à l'aide d'un malaxeur muni d'une hélice à faible vitesse de rotation (moins de 300 tours/min).
Consommation	<p>Pour réaliser un revêtement d'étanchéité résistant à la fissuration, le Sikalastic®-850 W doit avoir après durcissement une épaisseur de 1 mm minimum, ce qui correspond à 2,2 kg/m² à appliquer en deux couches dans toutes les zones (sol et mur) à étancher. La quantité réelle à appliquer dépend de la rugosité et de la porosité du support.</p> <p>Une consommation inférieure en mur (environ 800 g/m² en deux couches) permet de protéger efficacement les supports sensibles à l'eau, mais n'assure pas une étanchéité au sens des Règles Professionnelles et de l'Avis Technique.</p>
Délai d'attente / Recouvrement	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Protection dure collée : 12 heures de durcissement de la deuxième couche de Sikalastic®-850 W (à 20 °C). ▪ Chape ou carrelage scellé : minimum 24 heures à 20 °C.
Temps de Séchage	Temps de formation de peau

5°C
7 heures

20°C
4 heures

35°C
2 heures

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.

LIMITATIONS

Conformément à son Avis Technique, le SikaLastic®-850 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. Ne pas protéger le SikaLastic®-850 W par du carrelage collé en cuisines collectives.

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.

Le produit étant sensible au gel, des précautions doivent être prises durant les phases de transport et stockage sur chantier.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITÉ 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®-850 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. Une forme de pente de 1% doit impérativement être réalisée sur le support avant l'application du SikaLastic®-850 W.

Support béton et mortier

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

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®-850 W dilué à 1/1 en volume avec de l'eau. Consommation : environ 500 g/m². Délai avant recouvrement : 10 heures environ.
- Pour les supports fermés (absorption d'une goutte d'eau après un délai supérieur à 5 minutes), appliquer le primaire Sika Level-31W Primer ou Sika Level Primaire à la brosse ou au rouleau. Consommation : 100 g/m² environ. Délai avant recouvrement : 45 minutes environ (primaire sec au toucher).

Carreaux et plaques de plâtre, carreaux 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®-850 W dilué à 1/1 en volume avec de l'eau. Consommations :

Support	Consommation
Carreaux et plaques de plâtre	Environ 300 g/m ²
Carreaux de terre cuite	Environ 500 g/m ²
Béton cellulaire	Environ 750 g/m ²

Panneaux de bois ou dérivés du bois

Dégraissier et dépoussiérer.

NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau avant séchage du produit.

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.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, et en particulier les recommanda-

tions 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®-850 W

Juillet 2023, Version 01.02
02179020200000006

Sikalastic-850W-fr-DZ-(07-2023)-1-2.pdf