

## NOTICE PRODUIT

## Sika® Level Primaire Ultra

Primaire d'adhérence à 2 composants, pour supports difficiles en rénovation



## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Primaire d'adhérence sur supports difficiles en rénovation avant les enduits de ragréage de sol : Sika® Level-310 Intérieur, Sika® Level-330 Rénovation et Sika® Level-410 Ultra.

## DOMAINES D'APPLICATION

- Primaire adapté aux supports fermés : parquet à lames sur lambourdes ou solives, panneau de bois CTB-H/OSB3/CTB-X, parquet mosaïque collé, carrelage, traces de colle, colle bitumineuse, dalle semi-flexible, peinture et résine de sol, chape asphalte, ancienne dalle béton.
- Intérieur

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Rénovation sur ancien parquet à lames
- Permet de combler les interstices entre lames
- Séchage rapide.

## AGRÉMENTS / NORMES

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) : **Sika® Level Primaire Ultra est classé A+ « très faibles émissions ».**

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Ciment spécial + résine (liquide de gâchage) sans solvant.
Conditionnement	Seau plastique de 3 kg contenant : 1,1 kg de liquide + 1,9 kg de poudre. Palette de 44 seaux.
Aspect / Couleur	Couleur du mélange liquide : violet Couleur du produit sec : marron
Durée de Conservation	12 mois en emballage d'origine intact.
Conditions de Stockage	Au sec, à l'abri du gel et des fortes températures
Densité	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Densité du mélange : env. 1,8</li> <li>▪ pH du mélange : 8-9</li> </ul>

## RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Proportions du Mélange	1,9 kg de poudre pour 1,1 kg de résine soit un taux de gâchage de 58%
Consommation	400 à 600 g/m <sup>2</sup> . La consommation est variable selon la nature des supports (porosité, planéité...)

<b>Rendement</b>	1 kit de 3 kg permet de couvrir entre 5 et 7 m <sup>2</sup> .
<b>Température de l'Air Ambiant</b>	De +5°C à +30°C
<b>Température du Support</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ De+ 5°C et + 30°C.</li> <li>▪ Ne pas appliquer sur un support chaud ou exposé directement au rayonnement du soleil. Sur sol chauffant, arrêter le chauffage 48 heures avant l'application du primaire.</li> </ul>
<b>Humidité du Support</b>	L' humidité du support doit correspondre aux exigences demandées dans le DTU, CPT ou AT du revêtement prévu sur le ragréage.
<b>Durée Pratique d'Utilisation</b>	Environ 30 min à + 23°C
<b>Délai d'attente / Recouvrement</b>	<p>Env. 30 à 60 minutes à +20°C, selon l'épaisseur du film de Sika® Level Primaire Ultra. Ce temps peut être allongé ou réduit selon la température et l'hygrométrie ambiantes. Attendre que le film devienne marron avant recouvrement.</p> <p>Le Sika® Level Primaire Ultra doit être complètement sec au toucher au moment de son recouvrement. Le ragréage doit être appliqué au plus tard dans les 24h suivant l'application du primaire.</p> <p>Sur plancher à lames avec joints écartés, attendre le séchage complet du primaire dans les joints.</p>

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

Le support doit être propre, sain, cohésif, dépoussiéré, sec, débarrassé de toute partie non ou peu adhérente, et exempt de produits pouvant nuire à l'adhérence (laitance, graisse, huile de décoffrage, produit de cure, etc.). Eliminer les traces de peinture ou de plâtre, la laitance du ciment et tout résiduel mal adhérent par grattage. Vérifier l'adhérence des carreaux, nettoyer leur surface par lessivage sodé suivi d'un rinçage à l'eau claire, et laisser sécher. Eliminer par grattage les films d'ancienne colle. Vérifier l'adhérence des dalles semi-flexibles, nettoyer leur surface par lessivage sodé avec un décapant approprié suivi d'un rinçage à l'eau claire, et laisser sécher. Vérifier l'adhérence de la peinture par test de quadrillage, nettoyer sa surface par ponçage et aspirer. Poncer les parquets à sec pour revenir au bois brut. Le support doit répondre aux exigences de la norme-DTU ou du CPT concerné.

### APPLICATION

Appliquer le Sika® Level Primaire Ultra à la raclette caoutchouc ou à la spatule type TKB B2. Imprégner correctement le support tout en évitant les surcharges.

### NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau avant séchage du produit.

### LIMITATIONS

- Ne pas appliquer sur supports immergés ou soumis à des remontées d'humidité.
- Sika® Level Primaire Ultra n'est pas destiné à assurer l'étanchéité ni la protection des supports sensibles à

l'eau dans les locaux humides

### 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)

### 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**  
Sika® Level Primaire Ultra  
Juillet 2018, Version 01.01  
020815120010000029

SikaLevelPrimaireUltra-fr-FR-(07-2018)-1-1.pdf

