

NOTICE PRODUIT

Sika® Level Interieur

ENDUIT DE RAGRÉAGE AUTOLISSANT DE 1 À 10 MM POUR SOLS INTÉRIEURS



INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

- Enduit de ragréage autolissant type P3, pour sols intérieurs de locaux à faibles sollicitations (ex chambres, séjours, bureaux etc...).
- Le **Sika® Level Interieur** doit être recouvert par un revêtement de sol : Textile - Plastique - Céramique collé - Parquet collé ou flottant - Stratifié collé ou flottant.

DOMAINES D'APPLICATION

- Préparation de sols intérieurs classés P2 ou P3 (voir classement UPEC des locaux en vigueur)
Rattrapage des défauts de planéité et des irrégularités des supports (béton, chape ciment, chape anhydrite, ancien carrelage) avant pose de revêtements de sol.
Utilisable sur planchers chauffants à eau, y compris réversibles.
- Ne pas appliquer sur sols extérieurs, sols industriels, sols mouillés en permanence (par exemple piscines, cuves, réservoirs), Planchers Rayonnants Electriques (PRE).
 - Le **Sika® Level Interieur** doit impérativement être recouvert.
 - Ne peut recevoir ni résine - ni peinture.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Prêt à gâcher
- Excellente maniabilité
- Très bon autolissant
- Application de 1 à 10 mm d'épaisseur
- Pompable

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

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) : **Si-**

ka® Level Interieur est classé A+ « très faibles émissions ».

AGRÉMENTS / NORMES

Marquage CE selon NF EN 13813.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Liants hydrauliques, charges minérales, adjuvants spécifiques
Conditionnement	Sac de 25 kg. Palette de 48 sacs.
Aspect / Couleur	Gris béton
Durée de Conservation	6 mois dans son emballage d'origine intact et non entamé
Conditions de Stockage	A l'abri de l'humidité
Granulométrie maximale	De 0 à 0,5 mm
Masse Volumique apparente	1,3
Adhérence par Traction directe	≥1 MPa sur tous supports autorisés

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Proportions du Mélange	Taux de gâchage : 5,25 l d'eau propre par sac de 25 kg.								
Consommation	poudre : 1,5 kg/m ² /mm d'épaisseur.								
Épaisseur de la Couche	L'épaisseur d'application admissible dépend du classement UPEC du local : <ul style="list-style-type: none">▪ Local P2 : de 1 à 10 mm▪ Local P3 : de 3 à 10 mm								
Température de l'Air Ambiant	entre + 5°C et + 30°C.								
Température du Support	entre + 5°C et +30°C Sur sols chauffants, arrêter le chauffage 48 h avant la pose.								
Humidité du Support	Dépend du revêtement qui sera mis à la surface du ragréage (cf. normes DTU ou AT des revêtements)								
Temps de Repos après Mélange	Temps de repos du mélange : 2 min.								
Durée Pratique d'Utilisation	<ul style="list-style-type: none">▪ Env. 20 à 30 min à +20°C La Durée Pratique d'Utilisation diminue lorsque la température augmente.								
Délai d'attente / Recouvrement	à +20°C : <ul style="list-style-type: none">▪ Avant circulation piétonne : env. 4 heures▪ Avant ponçage (si nécessaire) : 4 à 6 heures Délais de recouvrement : <table><thead><tr><th>Revêtements associés</th><th>Délais d'attente à 20°C</th></tr></thead><tbody><tr><td>Carrelage ou moquette</td><td>24 h</td></tr><tr><td>Revêtement PVC</td><td>48 h</td></tr><tr><td>Parquet collé</td><td>72 h</td></tr></tbody></table> Ces données ne sont qu'indicatives car le temps de durcissement varie en fonction des conditions de séchage (température et humidité relative notamment)	Revêtements associés	Délais d'attente à 20°C	Carrelage ou moquette	24 h	Revêtement PVC	48 h	Parquet collé	72 h
Revêtements associés	Délais d'attente à 20°C								
Carrelage ou moquette	24 h								
Revêtement PVC	48 h								
Parquet collé	72 h								

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

- Le support doit être propre, sain, stable, cohésif, dé-poussiéré et débarrassé des parties peu ou non adhé-rentes ou pouvant nuire à l'adhérence.
- Il doit être notamment exempt de traces d'huile, de graisse, de produit de décoffrage, de produit de cure, de laitance, de plâtre, etc...
- Se reporter aux «Cahiers des Prescriptions Tech-niques pour l'exécution des enduits de sols intérieurs pour la pose de revêtements de sol en travaux neufs et en travaux rénovation»
- Le support doit avoir subi une préparation adaptée

pour satisfaire aux exigences ci-dessus.

Après préparation, appliquer systématiquement le pri-maire **Sika® Level Primaire** à raison de 0,20 l/m² mini-mum (dépend de la porosité du support):

MÉLANGE

- Mélanger au malaxeur électrique (500 tours/min) entre 1 et 2 minutes, jusqu'à obtention d'un mé-lange homogène, lisse et sans grumeaux, de couleur uniforme.
- Le **Sika® Level Intérieur** peut également être prépa-ré avec une machine à gâchage continu.
- Ne pas rajouter d'eau pendant l'application.

APPLICATION

- Le **Sika® Level Intérieur** est mis en œuvre sur primaire sec au toucher (délai d'attente à +20°C: environ 30 à 45 min).
- Verser le **Sika® Level Intérieur** mélangé sur le support. Avec une lisseuse inox, étaler le Sika® Level Intérieur sur le sol en le « tirant à zéro » pour assurer l'adhérence au support, puis lisser et régler l'épaisseur désirée en procédant par mouvement de va-et-vient.

sera remise sur demande.

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

Veuillez 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

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. Nos FDS sont disponibles sur www.quickfds.com et sur le site 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

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



Notice Produit
Sika® Level Interieur
Mars 2018, Version 01.01
020815030010000042

SikaLevelInterieur-fr-FR-(03-2018)-1-1.pdf

BUILDING TRUST

