

NOTICE PRODUIT

Ragréage Extérieur HP

Ragréage auto-nivelant haute résistance, spécial extérieur

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Ragréage Extérieur HP est un mortier de sol dédié pour l'utilisation en extérieur. Compatible pour les sols intérieurs.

DOMAINES D'APPLICATION

- Extérieur, balcons, terrasses
- Forme de pente jusqu'à 2%
- Intérieur en locaux classés P4S au plus

Supports admis

- dallage et dalle béton,
- chape ciment.

Tout autre support est exclus. Le support ne doit pas être le siège de remontées d'humidité.

Revêtements admissibles

Carrelage, peinture. Peut également rester nu. Note : Ragréage Extérieur HP n'est pas un produit de finition et n'a pas la vocation de présenter un rendu esthétique.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Autonivelant
- Formes de pente jusqu'à 2%
- Idéal pour balcons, terrasses et garages
- Peut être peint

AGRÉMENTS / NORMES

Marquage CE selon EN 13813.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Mortier de ciment adjuvanté.
Conditionnement	Sacs de 25 kg. Palette de 48 sacs.
Aspect / Couleur	Poudre grise.
Durée de Conservation	12 mois dans l'emballage d'origine non ouvert.
Conditions de Stockage	Stocker à l'abri de l'humidité entre +5 et +30°C.
Densité	Densité apparente du mortier frais : ~ 2,2

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Proportions du Mélange	3 à 3,3 litres d'eau par sac de 25 kg en fonction de la consistance souhai-
	tée.

Notice Produit

Ragréage Extérieur HP Novembre 2025, Version 01.01 020815030012245434

Consommation	Enduit de ragréage et de dressage (5 à 20 mm) Environ 2,2 kg/m²/mm d'épaisseur de poudre Ragréage Extérieur HP.
	Égalisation (20 à 30 mm)* 3 parts en poids de poudre Ragréage Extérieur HP et 1 part en poids de sable 1/8. Exemple: environ 30 kg/m² de poudre Ragréage Extérieur HP et environ 10 kg/m² de sable 1/8 pour un revêtement de 20 mm d'épaisseur.
	Mortier (30 à 50 mm)* 2 parts en poids de poudre Ragréage Extérieur HP et 1 part en poids de sable 1/8. Exemple: environ 40 kg/m² de poudre Ragréage Extérieur HP et environ 20 kg/m² de sable 1/8 pour un revêtement de 30 mm d'épaisseur.
Température de l'Air Ambiant	Entre +5°C et +30°C.
Humidité relative de l'Air	L'humidité relative doit être inférieure à 80%.
Température du Support	Entre +5°C et +30°C.
Durée Pratique d'Utilisation	~20 minutes.
Délai d'attente	Les délais ci-après sont donnés pour température de 20°C. Délai à la marche : 24 heures Délai avant pose de carrelage : 24 heures Délai avant peinture : 24 heures.

humidité relative notamment).

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.

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 et sur le site www.sika.fr

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

MATÉRIEL DE MISE EN ŒUVRE

Agitateur mécanique à 4 branches.

QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

Le support doit présenter les caractéristiques minimales suivantes :

avoir au moins 28 jours d'âge ;

- ne présenter aucune sous-pression d'eau ou de vapeur d'eau pendant l'application et le durcissement du produit;
- cohésion d'au moins 1,5 MPa en traction directe;

<u>Remarque</u>: après 48h, le recouvrement nécessitera une préparation mécanique adaptée. Ces données ne sont qu'indicatives car les temps de durcissement varient en fonction des conditions de séchage (température et

• résistance à la compression d'au moins 25 MPa.

Le support doit être propre, sain, sec, stable et solide, et avoir subi une préparation mécanique par grenaillage ou rabotage permettant d'obtenir un état de surface rugueux et débarrassé de toute partie non ou peu adhérente, exempt de trace d'huile, de laitance, de graisse, de produit de cure et de toute substance susceptible de nuire à l'adhérence de Ragréage Extérieur HP.

Une aspiration soignée sera réalisée après la préparation de surface.

Traitement des défauts :

les défauts du support tels que fissures inertes inférieures à 0,8 mm, nids de poule, trous ou défauts de planéité doivent être traités au préalable.

En intérieur, pour les locaux à faibles sollicitations : appliquer le primaire **Sikafloor®-35 Primaire**.

En extérieur et en intérieur des locaux à fortes sollicitations: humidifier le support à refus (sans être ruisselant) la veille de l'application. Le jour de l'application réhumidifier quelques heures avant l'application et traiter par une barbotine adjuvantée, de la façon suivante:

Notice Produit

Ragréage Extérieur HP Novembre 2025, Version 01.01 020815030012245434



- préparer une solution de 2 litres de SikaLatex®-360 mélangé dans 1 litre d'eau,
- 1 sac de 25 kg de Ragréage Extérieur HP gâché dans la solution préparée.

Étaler la barbotine en couche mince de quelques millimètres d'épaisseur au balai de cantonier.

Important: cette barbotine devra être encore fraîche avant l'application du Ragréage Extérieur HP.

MÉLANGE

- Malaxer le mélange avec l'agitateur mécanique à 4 branches pendant 3 minutes.
 Pour réduire au maximum l'entraînement d'air pendant le malaxage, il est conseillé de réaliser cette opération à faible vitesse de rotation (environ 300 tours/min) en veillant à garder l'agitateur en fond de
- 2. Ajouter éventuellement le sable 1/8 et reprendre le malaxage pendant 3 minutes.

récipient pendant sa rotation.

3. Laisser reposer le mélange 2 minutes après la fin du malaxage.

APPLICATION

Important: Ragréage Extérieur HP doit être protégé de tout contact avec l'humidité pendant 24 heures suivant son application.

- Appliquer sur primaire sec, ou sur barbotine fraîche, en fonction de l'exposition ou de la sollicitation du local.
- 2. Étaler le mélange d'une manière uniforme à l'aide d'une lisseuse.
- Se munir de chaussures à clous puis appliquer le mélange à l'aide d'une raclette (réglée à l'épaisseur désirée) ou d'une flamande.

Protection

- Protéger Ragréage Extérieur HP de tout contact avec de l'humidité, de la condensation et de l'eau pendant 24 heures.
- En cas d'application en extérieur ou en présence de courant d'air, appliquer le produit de cure Sikacem® Cure par pulvérisation immédiatement après le passage du rouleau débulleur. Il est à noter que l'emploi d'un produit de cure altérera l'aspect esthétique du produit. Le produit de cure sera éliminé mécaniquement.
- Dans le cas d'application à l'extérieur, la pluie dans les 3 jours suivant l'application peut engendrer des traces blanchâtres à la surface du produit. Cela n'affecte en rien le bon fonctionnement et la durabilité de l'ouvrage.

NETTOYAGE DES OUTILS

À l'eau immédiatement après emploi.

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

Sika Automotive France SAS

Z.I. des Béthunes, 15, rue de l'Equerre, CS40444 Saint Ouen l'Aumône 95005 Cergy Cedex · France Tél.: 01 34 40 34 60 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.

RagrageExtrieurHP-fr-FR-(11-2025)-1-1.pdf

