

NOTICE PRODUIT

SikaScreed®-010 Flash Repair

Ragréage thixotrope fin pour correction des irrégularités de surface

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Ragréage thixotrope à base de sulfate de calcium, à fine granulométrie.

DOMAINES D'APPLICATION

SikaScreed®-010 Flash Repair corrige les défauts de mise en oeuvre et les flaches éventuels des ragréages base ciment ou base sulfate de calcium, les remises à niveau et rebouchages localisés, avant pose d'un revêtement de sol.

Rebouche et planifie les supports muraux à base de plâtre ou de ciment.

Supports autorisés en sol :

- ragréage base ciment
- ragréage base sulfate de calcium
- dalle béton
- chape ciment
- chape anhydrite
- sols chauffants

Supports autorisés en mur :

- Enduit base ciment
- Enduit base plâtre
- Béton mural

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Ultra fin, se tire à zéro
- Prise et séchage rapides
- Sans primaire sur ragréage
- Sans retrait ni tension

DESCRIPTION DU PRODUIT

Conditionnement	Sacs de 5 kg
Aspect / Couleur	Blanc cassé
Durée de Conservation	24 mois à compter de la date de fabrication.

Conditions de Stockage	Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine, non ouvert, et en bon état, à l'abri de l'humidité, à des températures comprises entre +5°C et +35°C. Toujours se référer aux indications de l'emballage.
Densité	Densité du produit gâché : environ 1,7
Granulométrie maximale	200 µm

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Proportions du Mélange	1,25 litres d'eau propre par sac de 5 kg
Consommation	Environ 1,3 kg/m ² /mm d'épaisseur
Épaisseur de la Couche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mini : tiré à zéro ▪ Maxi : 10 mm
Température du Produit	+5°C minimum / +30°C maximum
Température de l'Air Ambiant	+5°C minimum / +30°C maximum
Température du Support	+5°C minimum / +30°C maximum
Temps de Repos après Mélange	Environ 2 minutes (à +20°C)
Durée Pratique d'Utilisation	Environ 15 à 20 min (à +20°C)
Délai d'attente / Recouvrement	Données à +20°C <ul style="list-style-type: none"> ▪ Délai pour ouverture au passage: environ 60 minutes ▪ Délai de recouvrement avant revêtement : <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 à 2h pour épaisseur de 0 à 2 mm ▪ 12h pour épaisseur de 2 à 5 mm ▪ 24h pour épaisseur de 5 à 10 mm

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITÉ DU SUPPORT / PRÉTRAITEMENT

Le support doit être sain, solide, stable, sec (non exposé à des remontées d'humidité), propre (exempt de produit gras, d'huile de décoffrage, de cire et de produit de cure) et parfaitement dépoussiéré.

Éliminer les traces de peinture ou de plâtre, la laitance de ciment et tout élément résiduel mal/non adhérent par grattage.

Les ragréages devront avoir un minimum de 16h de séchage pour des épaisseurs comprises entre 1 et 5 mm et 32h pour des épaisseurs comprises entre 5 et 10 mm.

Les ragréages pourront être poncés ou non au préalable.

- sur ragréage et chape anhydrite : appliquer directement SikaScreed®-010 Flash Repair.

- sur plâtre mural : primariser au préalable avec Sika® Level Primaire Anhydrite.

- sur les supports à base de ciment poreux : primariser au préalable avec Sika® Level Primaire Universel.

- sur les supports à base de ciment fermés : appliquer SikaScreed®-010 Flash Repair directement.

Éviter les courants d'air et l'exposition directe au soleil pendant le séchage. Sur sols chauffants, arrêter le chauffage 48h avant la pose.

MÉLANGE

Verser un sac de 5 kg de SikaScreed®-010 Flash Repair

dans 1,25 litres d'eau propre et mélanger avec un malaxeur à vitesse lente de 500 t/min pour obtenir une pâte homogène et sans grumeaux. Ne préparer que la quantité utilisable en 15 minutes.

APPLICATION

Attendre le séchage du primaire quand ce dernier est nécessaire.

Appliquer le ragréage thixotrope avec un couteau à enduire ou une spatule métallique.

Les très légers défauts peuvent être repris en tirant le produit à zéro.

SikaScreed®-010 Flash Repair peut être appliqué jusqu'à 10 mm maximum, en une ou plusieurs passes si nécessaire, en respectant un durcissement entre chaque passe.

Poncer les ragréages non poncés au préalable ou la zone rectifiée dans un délai de durcissement du SikaScreed®-010 Flash Repair de 1 à 2h maximum (quelle que soit l'épaisseur).

Dans le cas de collage de carrelage ou application de produit base ciment sur support traité avec SikaScreed®-010 Flash Repair, appliquer au préalable sur le support traité avec SikaScreed®-010 Flash Repair, le primaire Sika® Level Primaire Anhydrite.

NETTOYAGE DES OUTILS

A l'eau, immédiatement après usage.

LIMITATIONS

Ne pas appliquer en extérieur.
Ne pas appliquer de produits base ciment, dont colle à carrelage directement sur SikaScreed®-010 Flash Repair.

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

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

DIRECTIVE 2004/42/CE - LIMITATION DES ÉMISSIONS DE COV

Marquage A+

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 rela-

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
SikaScreed®-010 Flash Repair
Mars 2020, Version 01.02
020815030020000041

tion 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.

SikaScreed-010FlashRepair-fr-FR-(03-2020)-1-2.pdf