

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



EPOXYSHIELD® MORTIER DE RÉPARATION POUR FINES FISSURES

Pour la réparation de petites fissures

- Époxy sans solvant (bi-composants)
- Pour la réparation de fines fissures (jusqu'à 3 mm de large)
- Sec en 3 à 4 heures
- Rendement: 25 mètres linéaires (2 mm de large, 5 mm de profondeur)

LE SAVOIR-FAIRE EN PROTECTION™

WWW.RUST-OLEUM.EU

EPOXYSHIELD® MORTIER DE RÉPARATION POUR FINES FISSURES

DESCRIPTION

Mortier liquide sans solvant et sans retrait destiné au rebouchage des fissures sur les sols en béton. (epoxy bi-composant).

UTILISATION RECOMMANDÉE

Epoxy Shield Réparation Fissures est spécialement étudié pour la réparation de petites fissures présentes sur les sols en béton.

DONNÉES TECHNIQUES

Extrait sec en poids: 100%
Extrait sec en volume: 100%

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C/HR 50%

Recouvrable: 3 - 4 heures à 20°C (le séchage sera plus long à basse température)
Pot-life (vie du mélange): 20 - 30 minutes

CONSUMMATION THÉORIQUE

Un emballage de 500 ml remplira une fissure de 2 mm de large et 5mm de profondeur, sur environ 25 mètres linéaires (tenir compte du fait que la profondeur et la largeur des fissures est irrégulière). Le rendement indiqué ci-dessus est indicatif et non contractuel.

PRÉPARATION DE SURFACE

Les fissures des sols en béton à reprendre seront propres, sec et exempts de poussière, salissures, particules non adhérentes etc. Il n'est en principe pas nécessaire d'ouvrir les fissures avant de les remplir avec EpoxyShield Réparation Fissures.

CONDITIONS D'APPLICATION

Appliquer le produit à une température minimale de 10°C.

APPLICATION & DILUTION: RACLETTE/TRUELLE

Mélange: Chaque conditionnement d'EpoxyShield Réparation Fissures contient un bidon de durcisseur et un bidon de base séparés. Verser le durcisseur dans le bidon de base et mélanger soigneusement à l'aide d'une spatule de mélange plate. Bien gratter les parois et le fond du bidon durant le mélange afin d'éviter les risques de mélange imparfait, ce qui provoque des problèmes de séchage, avec des zones bien dures et d'autres tendres.

Application: Verser avec précision le produit dans la fissure en suivant la ligne qu'elle forme et niveler à l'aide de la spatule en plastique incluse dans le kit. Essuyer le produit en excès.

REMARQUES

EpoxyShield Réparation Fissures est conçu pour les rebouchages de surface seulement et non pour les fissures actives ou structurelles. Les fissures causées par des mouvements structurels peuvent réapparaître si ces mouvements persistent. Les fissures sur sol présentant une différence de niveau (tassement) peuvent être également rebouchées, mais il sera impossible d'obtenir un aspect uniforme. Pour combler les différences de niveau sur les sols utiliser EpoxyShield® Mortier de Réparation pour Béton. EpoxyShield Réparation Fissures peut être recouvert par tout type de peinture ou de revêtement pour sol.

DONNÉES DE SÉCURITÉ

Teneur en COV: <30 g/l
Remarques pour la sécurité: Consulter la Fiche de Données de Sécurité ainsi que les informations de sécurité imprimées sur le bidon. Attention: une fois le mélange des deux composants effectué, le produit s'échauffera rapidement. Des gants isolants devront être portés.

DURÉE DE VIE

1 an minimums à partir de la date de production (indiquée sur bidon) pour les bidons non ouverts, stockés au sec dans des locaux bien ventilés, à l'abri du rayonnement solaire, et à des températures comprises entre 5 et 35°C.

Date d'émission: 20/03/2025

Couleurs et conditionnements disponibles: Reportez-vous à la page produit concernée sur www.rust-oleum.eu pour avoir un aperçu des couleurs et des tailles d'emballage actuellement disponibles.

Notion de responsabilité: Les informations communiquées ici sont véridiques et exactes et sont fournies de bonne foi au meilleur de nos connaissances, mais sans garantie. Il est estimé que l'utilisateur se sera assuré lui-même de la compatibilité de nos produits avec son usage particulier. Rust-Oleum Europe ne sera en aucun cas tenue pour responsable quant aux dommages consécutifs ou indirects. Les produits doivent être stockés, manipulés et appliqués conformément aux conditions respectant les recommandations de Rust-Oleum Europe détaillées dans le dernier exemplaire de la fiche technique du produit. Il incombe aux utilisateurs de veiller à disposer de l'exemplaire actuel. Les dernières versions de la fiche technique du produit sont disponibles gratuitement et peuvent être téléchargées sur www.rust-oleum.eu ou sur demande adressée à notre département Service à la clientèle. Rust-Oleum Europe se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits sans avis préalable.

Rust-Oleum Netherlands B.V.

Zilverenberg 16
5234 GM 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T: +31 (0) 165 593 636
F: +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)

Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T: +44 (0)1914 113 146
F: +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.

38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T: +33(0) 130 40 00 44
F: +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.

Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T: +32 (0) 13 460 200
F: +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu