

KEMPEROL RepairFix LF



Domaines d'applications

- Convient à une utilisation en intérieur et en extérieur
- Comme réparateur pour les défauts d'étanchéité
- Sur les supports bitumineux, les métaux, les plastiques (sauf PE/PP), les tuiles et les supports minéraux

caractéristiques

- Application de couche de revêtement supplémentaire possible
- Sans solvant
- Faible odeur
- à base de 1 composant
- Haute viscosité
- Peut être travaillé immédiatement
- Rapidement étanche à la pluie
- Résistant aux UV et aux intempéries
- Pontage des fissures (env. 2 mm) et élasticité permanente
- Résistant à l'eau
- Résistant à la chaleur et au gel
- Peut également être appliqué sous une pluie légère
- Peut être travaillé jusqu'à -5°C de température ambiante
- Base de résine : Polymère modifié au silane
- Sans isocyanate
- Sans silicone
- Résistant aux alcalis

Stockage

Stocker dans les contenants d'origine fermés dans des espaces secs sous des températures entre +5°C et +25°C.

Éviter le rayonnement solaire direct !

Conditionnement

Bidon 1 kg

Consommation

Selon la nature du support : min. 2,0 kg/m²

Propriétés

Forme	haute viscosité
Couleur	gris
Durée d'application *	env. 30 min
Résistant à la pluie après *	env. 10 min
Accessible à pieds après *	env. 16 h
Durcie après *	env. 16 h*
Poursuite du traitement après	env. 16 h

* Mesures à 23 °C - 50% d'humidité relative Les valeurs indiquées sont modifiées par les impacts météorologiques tels que le vent, l'humidité et la température. avec une épaisseur de couche de 1,5 mm.

Mise en œuvre

Préparation du support

Les supports doivent être stables et exempts de substances susceptibles de réduire l'adhérence.

Les surfaces lisses doivent être poncées et nettoyées. KEMPEROL RepairFix LF est applicable même sous une pluie légère. Avant l'application, supprimer les flaques de la surface du support à l'aide d'un chiffon.

En raison de la tolérance à l'humidité du matériau, il peut KEMPEROL RepairFix LF être appliqué sur des supports humides mats. La surface doit toutefois être exempte d'eau stagnante.

Peut être appliqué à des températures ambiantes allant jusqu'à -5 °C, mais uniquement sur des substrats exempts de glace et de neige.

Application

Ouvrez le bidon et remuez soigneusement le matériau. Appliquez le matériau non dilué. KEMPEROL RepairFix LF appliquez uniformément le produit sur le support à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau en perlon ou d'une spatule et faites-le pénétrer soigneusement en exerçant une légère pression. Ce processus doit être répété

en cas de charges extrêmes, sur les zones verticales, les fissures et les aspérités si nécessaire après durcissement.

EPI

Le port d'un équipement de protection individuelle est obligatoire.

Élimination

Élimination conformément aux prescriptions officielles. De plus amples informations sur l'élimination peuvent être trouvées dans les fiches de données de sécurité respectives, section 13.

GISCODE

RSP20

Informations générales

Les produits KEMPER SYSTEM ne doivent pas être mélangés avec des substances n'appartenant pas au système.

Uniquement à des fins commerciales.

Nos fiches techniques / informations techniques et nos conseils techniques reflètent uniquement l'état actuel des connaissances de notre entreprise et notre expérience avec nos produits. À chaque nouvelle édition, l'information technique précédente perd sa validité. C'est la raison pour laquelle il est nécessaire d'avoir toujours la fiche d'information actuelle à portée de main. La version la plus récente est disponible sur kemperol.fr sous Médias > Téléchargements. Lors de l'application et de l'utilisation de nos produits, il est nécessaire de procéder dans chaque cas à un contrôle approfondi, spécifique à l'objet et qualifié, afin de déterminer si le produit en question et/ou la technique d'application répondent aux exigences et aux objectifs spécifiques. Nous ne répondons que de l'absence de défauts de nos produits, et ce uniquement si nos produits ont été utilisés et mis en œuvre conformément à nos directives de traitement figurant dans les fiches techniques. La mise en œuvre correcte et professionnelle de nos produits relève donc exclusivement de la responsabilité de l'utilisateur (transformateur). La vente de nos produits se fait exclusivement sur la base de nos conditions de vente et de livraison.

Edition: Vellmar, 2025-02-19