

KEMPEROL REPAIRFIX LF



Présentation

- Convient aux applications intérieures et extérieures
- Pour la réparation des fuites
- Sur les supports bitumineux, les métaux, les plastiques (sauf PE/PP), les tuiles et les supports minéraux

Caractéristiques

- Recouvrable
- Sans solvant
- Faible odeur
- Monocomposant
- Renforcé par des fibres
- Très visqueux
- Prêt pour une utilisation immédiate
- Imperméabilité à la pluie en quelques minutes
- Résistant aux UV et aux intempéries
- Élasticité permanente et pontage des fissures (environ 2 mm)
- Hydrofuge
- Résistant à la chaleur et au gel
- Peut également être appliqué en cas de pluie légère
- Basé sur : Résine de polyuréthane
- Sans isocyanates
- Sans silicone
- Résistant aux alcalins

Consommation

Selon la nature du support : au moins 2 kg/m².

Propriétés

Consistance : visqueux

Coloris : gris

Durée d'application * : env. 30 min

Résistant à la pluie après * : env. 10 min

Accessible à pieds après * : env. 16 h

Durci après* : env. 24 h

Recouvrable 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.

Conditionnement

Pot 1 kg

Mise en œuvre

Préparation du support :

Les supports doivent être porteurs et exempts de substances réductrices d'adhésion.

Les supports lisses doivent être légèrement poncés et nettoyés. KEMPEROL RepairFix LF peut également être appliqué lorsqu'il pleut légèrement. Avant l'application, enlevez l'eau stagnante du support à l'aide d'une serviette.

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

Application :

Ouvrez le pot et remuez le matériau avec soin et minutie. Traiter le matériau sans le diluer. Appliquer le KEMPEROL RepairFix LF uniformément sur la surface avec un pinceau ou une spatule et incorporer soigneusement en exerçant une légère pression. Si nécessaire, répétez cette procédure pour les structures soumises à des conditions de charge extrêmes, les zones verticales, les fissures et les surfaces inégales une fois que le matériau a durci.

EPI :

Il faut porter un équipement de protection individuelle.

Précautions d'emploi

Les prescriptions des fiches de données de sécurité seront strictement respectées, notamment :

- conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé,
- ne pas boire, ni manger, ni fumer, pendant l'application.

Les personnels de pose seront équipés des vêtements et équipements de protection appropriés.

Consulter la fiche de données de sécurité.

Stockage

Peut être conservé au frais, à l'abri du gel, au sec et sans être ouvert. Voir la date limite de consommation sur l'étiquette du pot.

Informations générales

Cette fiche est uniquement pour un usage commercial. Ne pas utiliser les produits de KEMPER SYSTEM en combinaison avec des produits tiers. Notre documentation et le conseil de nos techniciens sont fondés sur l'état le plus récent de notre connaissance et sont le fruit de l'expérience acquise avec nos produits. Dans tous les cas, l'édition d'une notice technique remplace et annule la précédente dans le même objet. L'utilisateur est donc tenu de vérifier qu'il est bien en possession de la documentation en vigueur au jour de sa consultation.

Lors de l'utilisation de nos produits, un contrôle détaillé, adapté au projet et qualifié est nécessaire dans chaque cas afin de déterminer si le produit et/ou la technologie d'application en question répond aux exigences et au projet spécifiques. Nous ne sommes responsables que de l'absence de défaut de nos produits, et ce uniquement si le produit concerné a été utilisé et appliqué conformément aux instructions de KEMPER SYSTEM. L'application de nos produits relève de la responsabilité de l'utilisateur. KEMPER SYSTEM décline toute responsabilité quant aux conséquences de la mise en oeuvre de ses systèmes par d'autres entreprises que celles agréées par KEMPER SYSTEM et porteurs d'une attestation en cours de validité leur reconnaissant cette qualité.

Les changements de couleur causés par les conditions météorologiques ou les rayons UV n'influencent pas les paramètres techniques. Les temps indiqués ci-dessus sont réduits lorsque la température ambiante et celle du support sont plus élevées et augmentés lorsque la température est plus basse. Nos produits sont vendus exclusivement sur la base de nos conditions de vente et de livraison.

Se référer aux fiches de données de sécurité et à l'étiquetage des emballages pour les consignes de sécurité devant être respectées durant le transport, le stockage, l'application et la mise en service.

Date de Mise à jour : 04/10/2022