

KEMPERTEC SF Rapide Couche apprêt



Domaines d'applications

- Pour les constructions neuves et les réparations
- Comme liant pour ragréage et mortier de réparation
- Comme primaire sur les balcons et terrasses avec des supports tels que béton, chape, métal, bois, bitume et membranes plastiques.
- Utilisation universelle dans la zone de connexion et en surface
- Comme couche d'apprêt du support préparé pour les joints KEMPEROL

caractéristiques

- Sans solvant
- Bonne adhérence
- 2 composants
- Base de résine : Polyaspartique
- Résistant aux alcalis
- Utilisable à des températures supérieures à +5 °C
- Durcit rapidement même à basse température

Consommation

En fonction de la nature du support : min. 0,5 kg/m².

Tailles de livraison

2 sachets de pétrissage de 1 kg dans un seau en plastique

2 sachets de pétrissage de 2,5 kg dans un seau en plastique

Stockage

Garder au frais, sans givre, sec et non ouvert. À utiliser avant, voir l'étiquette de l'emballage.

Propriétés

Forme	liquide
Couleur standard	transparent
Durée d'application *	env. 10 min
Résistant à la pluie après *	env. 60 min
Accessible à pieds après *	env. 90 min
Poursuite du traitement après*	env. 60 min (dans les zones de connexion)

* 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.

Mise en œuvre

Préparation du support

Les supports doivent être secs, solides et exempts de substances pouvant nuire à l'adhérence et sont à préparer en conséquence.

(Voir Information technique TI 21 - Évaluation souterraine)

Les recommandations en matière de préparation doivent être respectées.

Apprêter uniquement pour des températures surfacique et environnante > +5 °C.

Travailler par température diminuant.

Lors de l'exécution, la température de surface doit être 3 K au dessus du point de rosée. Si le point de rosée n'est pas atteint, un film d'humidité de séparation peut se former sur la surface à traiter (voir Information technique TI 16).

Sacs de pétrissage

Retirez le sac de pétrissage de son suremballage en aluminium. Pétrissez soigneusement le composant A. Retirez le cordon élastique qui sépare les deux composants en le tirant vers le bas, afin que les deux composants A et B puissent se mélanger.

Pétrissez à nouveau rapidement le sac pétrisseur (environ 1 minute) afin d'obtenir un mélange homogène et sans traces. Couche de fond Pour éviter les erreurs de mélange, le mélange est rempoté et agité à nouveau.

Appliquez une couche de fond en au moins une fois jusqu'à saturation. Étalez avec un rouleau en perlon de manière à éviter l'accumulation de matériau.

Usage comme ragréage

Pour compenser les bosses à l'horizontale entre 2 et 6 mm, le Couche de fond KEMPERTEC Rapid SF est mélangé (e) avec Mélange de sable de quartz KEMPERTEC KR dans un rapport d'environ 1:2 et appliqué (e) sur le support préparé et apprêté.

Usage comme mortier de réparation

Pour compenser les irrégularités, les cavités et les petits éclats horizontaux jusqu'à une profondeur de 20 mm, mélanger Couche de fond KEMPERTEC Rapid SF avec Mélange de sable de quartz KEMPERTEC KR dans un rapport d'environ 1:6.

Interruption de travail et application d'une autre couche

Après environ 60 à 90 minutes (en fonction des influences météorologiques telles que le vent, l'humidité et la température), lorsque la surface du primaire appliquée est sèche et non collante, d'autres produits KEMPER SYSTEM appropriés peuvent être appliqués.

Effet de séparation

Le revêtement suivant doit être appliqué au plus tard 72 heures après l'application de Couche de fond KEMPERTEC Rapid SF sur le substrat. Dans le cas contraire, un effet de séparation se produit. Afin d'éviter cet effet de séparation, si le revêtement est poursuivi après plus de 72 heures, il est recommandé de recouvrir la surface encore fraîche de Couche de fond KEMPERTEC Rapid SF avec KEMCO NQ 0408 Quartz naturel (au moins 2 kg/m²) sur toute la surface.

EPI

Le port d'un équipement de protection individuelle est obligatoire. Nous recommandons un plan de protection des mains et de la peau adapté au lieu de travail. Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec KEMCO MEK Produit de nettoyage.

GISCODE

PU10

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.

Informations importantes

Lors du traitement, les instructions de BG-Chemie doivent être respectées.

Informations générales

Les durées indiquées diminuent avec l'augmentation de la température ambiante et du support et augmentent avec leur diminution.

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

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