

KEMPERTEC R-Primaire



Domaines d'applications

- Pour les constructions neuves et les réparations
- Comme couche d'apprêt du support préparé pour les joints KEMPEROL

caractéristiques

- Sans solvant
- Bonne adhérence
- Large spectre d'applications
- Durcissement rapide
- à base de 2 composants
- Base de résine : Résine de polyuréthane

Conditionnement

2 * Sacs de pétris de 1,0 kg dans un seau en plastique

Marquage CE

Composant à	ETA 03/0025
	ETA 03/0026
	ETA 03/0043
	ETA 03/0044

Stockage

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

Consommation

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

Propriétés

Forme	liquide
Couleur standard	Comp. A couleur crème Comp. B marron foncé
Durée d'application *	env. 8 min
Résistant à la pluie après *	env. 2 h
Accessible à pieds après *	env. 2-3 h
Poursuite du traitement après*	env. 2-3 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.

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 soterraine)

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 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.

Appliquer une couche de fond en au moins une opération jusqu'à ce que les pores soient fermés. Répartir avec le rouleau en perlon de manière à éviter l'accumulation de matière.

Interruption de travail et application d'une autre couche

Après env. 2 - 3 heures (selon les conditions météorologiques telles que le vent, l'humidité et selon la température), si la surface primaire est sèche et ne colle pas, d'autres produits KEMPER SYSTEM adaptés peuvent être appliqués.

Effet de séparation

Le revêtement suivant doit être appliqué au plus tard 8 jours après l'application de KEMPERTEC R-Primaire sur le substrat. Dans le cas contraire, un effet de séparation se produit. Pour éviter cet effet de séparation, il est recommandé de saupoudrer toute la surface de KEMPERTEC R-Primaire avec KEMCO NQ 0408 Quartz naturel (au moins 2 kg/m²) de manière couvrante.

Sinon, un nouveau ponçage ou une nouvelle application de couche de fond est éventuellement nécessaire.

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.

Remarque

Consultez l'information technique TI 21.

Informations importantes

Les fiches de données de sécurité, l'étiquetage des récipients, les avertissements de danger et les consignes de sécurité figurant sur les récipients doivent être respectés pendant le transport, le stockage et le traitement. Lors du traitement, les instructions de BG-Chemie doivent être respectées.

Ne pas laisser pénétrer dans l'eau, les eaux usagées ou le sol.

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

PU40

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.

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