

## KEMPERTEC R-Primaire



### Domaines d'applications

- Pour le neuf et la rénovation
- Comme couche d'apprêt du support préparé pour les joints KEMPEROL
- Comme liant pour ragréage et mortier de réparation

### Caractéristiques

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

### Conditionnement

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

### Marquage CE

Composant à 1	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/m<sup>2</sup>

### 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*	environ 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 souterraine)

Respecter les recommandations d'apprêt.

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.

Maintenant, pétrissez à nouveau rapidement le sac de pétrissage (env. 1 min) pour obtenir une pâte homogène et Couche de fondsans stries. Pour éviter les erreurs de mélange, le mélange est rempoté et agité à nouveau.

Appliquer une couche primaire en une étape minimum, jusqu'à la fermeture des pores. Répartir avec un rouleau Perlon, de manière à éviter les accumulations de matières.

### **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 support. Sinon, un effet de séparation se produit. Pour éviter cet effet de séparation, il est recommandé de saupoudrer le KEMPERTEC R-Primaire encore frais/fraîche de KEMCO NQ 0408 Quartz naturel (environ 2 kg/m<sup>2</sup>) sur toute la surface.

Sinon, il peut être nécessaire de poncer la surface ou d'appliquer un nouveau primaire.

### **EPI**

Porter l'équipement de protection individuel. 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**

Veuillez vous reporter à la fiche d'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.

Ne convient pas à un usage dans les piscines!

Les résines polyuréthane, polyester, époxy et méthacrylate de méthyle à plusieurs composants réagissent sous production de chaleur. Après le mélange des composants, le produit ne doit pas rester dans le récipient de mélange plus longtemps que le temps de traitement spécifié. Le non-respect de ces consignes peut entraîner le développement de la chaleur et de la fumée et, dans des cas extrêmes, un incendie.

### **Élimination**

Mélanger le liquide CED 08 04 09  
comp. A+B (Mélange)

Mélanger le durci EAK 17 02 03  
comp. A+B (Mélange)

### **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 informations techniques et nos conseils de mise en œuvre reflètent uniquement l'état actuel de nos connaissances et l'expérience acquise avec nos produits. Chaque nouvelle édition remplace la notice précédente, qui devient caduque. Vous devez donc toujours disposer de la fiche d'information la plus actuelle. La version mise à jour est consultable depuis le KEMPER SYSTEM en se connectant. Lors de l'application et de l'utilisation de nos produits, une vérification approfondie et qualifiée de l'objet est nécessaire, afin de déterminer si le produit et/ou la technique d'application satisfont aux exigences et aux fins spécifiques correspondantes. Nous ne sommes responsables que de l'absence de défauts de nos produits, ce qui n'est valable que dans le cas d'une utilisation conforme de chaque produit et qui suit les recommandations des fiches techniques correspondantes. La bonne application de nos produits relève donc exclusivement de la responsabilité de l'utilisateur (manipulateur). La vente de nos produits s'effectue exclusivement sur la base de nos conditions de vente et de livraison.

Edition: Vellmar, 2021-12-21