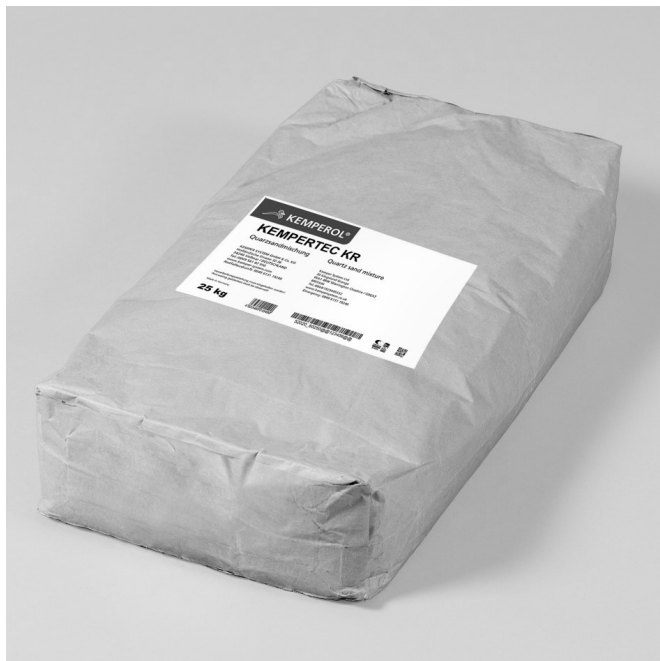


## Mélange de sable de quartz KEMPERTEC KR



### Domaines d'applications

- Comme mortier de réparation ou enduit gratté en combinaison avec la KEMPERTEC EP-Primaire, KEMPERTEC EP5-Primaire ou de la KEMPERTEC AC-Primaire
- Pour les reprofilages à l'horizontale
- Sur béton, chape, revêtement étanche ou sur revêtements céramiques
- Pour le neuf et la rénovation

### caractéristiques

- Système validé et adapté à l'usage prévu
- réducteur de poussière

### Conditionnement

Sac de 25 kg

### Stockage

A un endroit frais et sec.

### Consommation

Par mm d'épaisseur de couche min. 1,5 kg/m<sup>2</sup>.

### Propriétés

Forme granulaire / fixe

\* 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.

### Marquage CE

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

### Mise en œuvre

#### Préparation du support

Les substrats doivent être secs (humidité résiduelle dans le béton dans les 2 cm supérieurs < 5%), porteurs et exempts de substances réduisant l'adhérence et doivent être préparés en conséquence.

(Voir Information technique TI 21 - Évaluation souterraine)

Les recommandations en matière de préparation doivent être respectées.

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).

#### Usage comme ragréage

Pour une utilisation comme enduit gratté, le .Mélange de sable de quartz KEMPERTEC KR produit peut être mélangé dans un rapport d'environ 1:2 avec KEMPERTEC EP5-Primaire ou dans un rapport d'environ 1:3 avec KEMPERTEC AC-Primaire. Selon le cas d'application et les conditions externes, ce rapport peut être modifié.

#### Usage comme mortier de réparation

Les surfaces doivent être préparées en conséquence et apprêtées avec le KEMPERTEC EP5-Primaire ou KEMPERTEC AC-Primaire. Pour compenser les irrégularités jusqu'à 20 mm et les éclats à l'horizontale, mélanger. Mélange de sable de quartz KEMPERTEC KR dans un rapport d'environ 1:5 avec KEMPERTEC EP5-Primaire ou dans un rapport d'environ 1:8 avec KEMPERTEC AC-Primaire.

Selon le cas d'application et les conditions externes, ce rapport peut être modifié.

### 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.

## **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 générales**

---

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, 2025-02-17