

## KEMCO Pierre décorative/ pierres naturelles



### Zone d'intervention

- Design décoratif des différents balcons, terrasses, murs et systèmes de revêtement de sol
- Pour le neuf et la rénovation

### Caractéristiques

- Arrondi mécanique, aspect naturel
- Lavé et séché
- Courbe granulométrique 2 - 4 mm

### Conditionnement

25 kg Säcke

### Stockage

Stocker dans les contenants d'origine fermés dans des espaces secs sous des températures entre +5°C et +25°C.

Veuillez acclimatiser le matériel 24 heures avant l'utilisation à des températures entre +18°C et +20°C.

### Propriétés

Poids	env. 2,50 g/cm <sup>3</sup> , Densité apparente 1,7 t/m <sup>3</sup>
-------	--

\* 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.

### Couleurs

- contrastes noir
- gris clair
- beige foncé
- contraste brun
- cuivre / beige
- marron clair / gris terra
- anthracite
- châtaigne

autres couleurs sur demande.

### Mise en œuvre

Afin d'éviter les différences de couleurs et l'apparition d'ombres sur la surface, mélanger les matériaux provenant de différents sacs avant l'application.

### Instructions importantes

Vous trouvez toutes les indications relatives aux dangers, aux mesures de protection, aux classes de substances dangereuses et à élimination dans la fiche de données de sécurité pour ce produit !

### Élimination

EAK 17 05 04

### Informations générales

Les indications en matière de temps se réduisent avec des températures ambiantes et de sous-sol plus élevées et se prolongent en cas de températures ambiantes et de sous-sol plus basses. Aucune substance étrangère au système ne doit être mélangée aux produits KEMPER SYSTEM.

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](http://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.

Édition : Vellmar, 2025-02-19