

# KEMPERDUR ASG Granulé rh



## Domaines d'applications

- Pour augmenter la résistance au dérapage des systèmes de revêtement KEMPERDUR

## caractéristiques

- Réduit le glissement
- Base de résine : Polyoléfine

## Conditionnement

Seau en plastique de 2,5 kg

## Stockage

Stocker au frais.

## Consommation

À partir de min. 5 g/m<sup>2</sup> selon le degré de réduction de glissement souhaité et le type de traitement.

## Marquage CE

- |             |             |
|-------------|-------------|
| Composant à | ETA 03/0043 |
|             | ETA 03/0044 |

## Propriétés

- |       |        |
|-------|--------|
| Forme | solide |
|-------|--------|

\* 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

KEMPERDUR ASG Granulé rh doit être appliqué directement avec KEMPERDUR Finish matifiant. Pour cela, 40 g de granulés sont ajoutés à 4 kg de KEMPERDUR Finish (ce qui correspond à 1 % de la masse) et mélangés. Ensuite, le mélange est réparti uniformément à l'aide d'un rouleau en perlon.

## 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 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.

Edition: Vellmar, 2025-02-17