

Matière de remplissage KEMPERDUR AC



Domaines d'applications

- Mélange de sable de quartz pour la fabrication d'un revêtement en KEMPERDUR AC Revêtement ou KEMPERDUR AC Park

caractéristiques

- Courbe granulométrique progressive
- Système validé et adapté à l'usage prévu

Conditionnement

23 kg en sacs en papier

Consommation

En tant que KEMPERDUR AC Revêtement:

min. 4,0 kg/m² (2,8 kg Matière de remplissage KEMPERDUR AC) KEMPERDUR AC Revêtement avec une épaisseur de couche de 3 mm.

Les paquets de revêtement sont constitués de:

- 10,0 kg KEMPERDUR AC Revêtement en tant que composant A
- Poudre de catalyseur KEMPEROL CP conformément à Tabelle en tant que composant B
- 23 kg Matière de remplissage KEMPERDUR AC en tant que composant C.

En tant que KEMPERDUR AC Park:

min. 4,0 kg/m² (2,8 kg Matière de remplissage KEMPERDUR AC)

Les garnitures de travail du revêtement se composent de :

- 10,0 kg KEMPERDUR AC Park en tant que composant A
- Poudre de catalyseur KEMPEROL CP conformément à Tableau en tant que composant B
- 23 kg Matière de remplissage KEMPERDUR AC en tant que composant C.

Stockage

A un endroit frais et sec. Tenir les sacs en papier bien fermés.

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.

Mise en œuvre

Opérations après la préparation du support :

- Interférence de Poudre de catalyseur KEMPEROL CP dans KEMPERDUR AC Revêtement
- Interférence de Matière de remplissage KEMPERDUR AC

Les opérations de mélange doivent être effectuées avec un mélangeur à vitesse lente (de préférence un mélangeur forcé) jusqu'à ce que le mélange soit complet.

EPI

Une bonne ventilation suffisante doit être assurée pendant le traitement. Un équipement de protection individuelle (masque respiratoire avec filtre A/P2, gants de protection, lunettes de sécurité) doit être porté.

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.

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 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