

KEMPERDUR AC Park⁺

Matériau de remplissage spécial

Domaines d'applications

- Mélange de sable de quartz pour la fabrication d'un revêtement à partir de KEMPERDUR AC Park⁺

caractéristiques

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

Tailles de livraison

25 kg en sacs en papier

Consommation

Min. environ 4,0 kg/m² (2,5 kg KEMPERDUR AC Park⁺ Matériau de remplissage spécial) KEMPERDUR AC Park⁺ avec une épaisseur de couche de 3 mm.

Les kits de travail de revêtement sont composés de :

- 15 kg KEMPERDUR AC Park⁺ en tant que composant A
- Poudre de catalyseur KEMPEROL CP conformément à Tableau en tant que composant B
- 25 kg KEMPERDUR AC Park⁺ Matériau de remplissage spécial 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 Park⁺
- Interférence de KEMPERDUR AC Park⁺ Matériau de remplissage spécial

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.

Les revêtements d'usure sont soumis à des contraintes mécaniques et nécessitent donc une inspection/un entretien régulier. En fonction du degré d'usure constaté, des travaux de retouche peuvent s'avérer nécessaires.

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