

KEMPERDUR AC Park⁺



Domaines d'applications

- Comme revêtement d'usure en combinaison avec KEMPERDUR AC Park⁺ Matériau de remplissage spécial sur KEMPEROL AC Speed étanchéité
- En fonction de l'exigence également possible sans étanchéification
- En tant que système contrôlé OS 10 pour niveaux de parkings, aires de stationnement et rampes
- Pour le neuf et la rénovation

caractéristiques

- Durcissement rapide
- Résistant aux UV
- Sans solvant
- Déclaration environnementale selon des normes internationales en vigueur (EPD)
- à base de 3 composant
- Haute protection contre l'usure
- Base de résine : PMMA
- Résistant aux alcalis

Tailles de livraison

Conteneur de 15 kg (composant A) en conjonction avec Poudre de catalyseur KEMPEROL CP (composant B). Quantité ajoutée voir tableau Durcissement. Sac de 25 kg KEMPERDUR AC Park⁺ Matériau de remplissage spécial (composant C).

Stockage

Garder au frais, sans givre, sec et non ouvert. À utiliser avant, voir l'étiquette de l'emballage.

Consommation

En fonction de la nature du support, en combinaison avec KEMPERDUR AC Park⁺ Matériau de remplissage spécial: au moins 4,0 kg/m².

Propriétés

Forme	Comp. A liquide
	Comp. Poudre B
	Comp. C granulé
Couleur	gris pierre
Durée d'application *	env. 15 min
(2 % Poudre de catalyseur KEMPEROL CP)	
Résistant à la pluie après*	env. 35 min
Accessible à pieds après*	env. 60 min
Durci après*	env. 60 min
Poursuite du traitement après	env. 60 min

* 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.

Durcissement

Le processus de durcissement s'effectue avec Poudre de catalyseur KEMPEROL CP. La quantité ajoutée dépend de la température.

Tableau pour 15 kg KEMPERDUR AC Park ⁺			
Tempéra-ture [°C]	KEMPEROL CP Poudre cat.-quantité [g]	Durée de stockage en pot [min]	Résistant à la pluie / Surface durcie [min]
+5°C	600	35 min	70 min
+10°C	600	30 min	60 min
+20°C	300	20 min	35 min
+30°C	150	20 min	30 min

Mise en œuvre

Préparation du support

Les supports doivent être secs, solides et exempts de substances pouvant nuire à l'adhérence et sont à préparer en conséquence.

Pré-requis pour l'application du revêtement

Acclimater le matériau 24h avant utilisation à des températures comprises entre +10° C et +30° C.

Au moment de l'application, la température du support doit être supérieure de 3 K au point de rosée.

Par température inférieure au point de rosée, le support peut se recouvrir d'un film d'humidité réduisant l'adhérence (cf. DIN 4108 - 5 - annexe 1).

Pour des températures supérieures à +25 ° C, il est conseillé de protéger le matériau de l'ensoleillement direct.

KEMPERDUR AC Park+ ne peut être utilisé qu'avec Poudre de catalyseur KEMPEROL CP . La quantité de poudre de catalyseur doit être adaptée à la température du matériau (voir tableau durcissement).

Poudre de catalyseur KEMPEROL CP Mélangez intensivement KEMPERDUR AC Park+ le composant B au composant A.

Pour éviter les erreurs de mélange, le mélange est rempoté et agité à nouveau.

Application

Le revêtement se compose de KEMPERDUR AC Park+, de Poudre de catalyseur KEMPEROL CP et de KEMPERDUR AC Park+ Matériau de remplissage spécial.

Le mélange est étalé sur le support préparé avec une truelle de lissage sur le grain puis roulé avec le rouleau Perlon (18 cm de large).

EPI

Une bonne ventilation suffisante doit être assurée pendant le traitement. 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.

Remarque

Veuillez tenir compte des informations techniques suivantes :

- TI 22 - Traitement des produits KEMPEROL/KEMPERDUR AC

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. Lors du traitement, les instructions de BG-Chemie doivent être respectées.

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.

GISCODE

RMA10

Informations générales

Les durées indiquées diminuent avec l'augmentation de la température ambiante et du support et augmentent avec leur diminution.

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