

## KEMPERDUR Finish brillant



### Domaines d'applications

- Pour le neuf et la rénovation
- Pour le scellage de la puce à l'aide de KEMPERDUR Deko, KEMPERDUR Deko 2K et KEMPERDUR HB Revêtement épais
- Pour le scellement des saupoudrages en quartz de couleur KEMPERDUR
- Pour le scellement de KEMPEROL Joints d'étanchéité pour constructions spéciales

### caractéristiques

- Stable à la lumière ,
- à base de 1 composant
- Résistant à la poussière - lisse
- Très facile à nettoyer
- à base de solvant
- Base de résine : Résine de polyuréthane

### Conditionnement

Bidon de 10 kg

### Stockage

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

### Consommation

Selon la nature du substrat : min. 0,2 kg/m<sup>2</sup>

### Propriétés

|       |         |
|-------|---------|
| Forme | liquide |
|-------|---------|

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Couleur standard            | claire    |
| Résistant à la pluie après* | env. 3 h  |
| Accessible à pieds après*   | env. 12 h |
| Durci après*                | env. 3 d  |

\* 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

#### Préparation du support

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

Les saletés se trouvant sur le support doivent être retirées au préalable.

#### Pré-requis pour l'application du revêtement

Revêtir uniquement pour des températures surfacique et environnante > +5 °C.

La température maximale de travail est de 30 °C.

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).

#### Mélange

Ouvrez le bidon et remuez soigneusement le matériau.

#### Application

KEMPERDUR Finition brillant doit être appliqué en une étape et réparti sur toute la surface avec un rouleau Perlon.

#### EPI

Lors du traitement dans des locaux fermés, veiller à une ventilation suffisante. Évitez le contact avec la peau.

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 23 - Produits à base de solvants
- TI 24 - Nettoyage et entretien
- TI 29 - Résistance au glissement

## 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.

Ne pas laisser pénétrer dans l'eau, les eaux usagées ou le sol.

Veuillez noter que certains milieux (par exemple la rouille, le cuivre, les pétales de fleurs, le vin rouge, etc.) peuvent provoquer des décolorations permanentes en raison des colorants ou des agents anti-vieillissement qu'ils contiennent (par exemple dans les pneus en caoutchouc), mais que ces décolorations n'altèrent pas la fonction protectrice de la résine liquide.

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

PU50

## Informations générales

Les indications de durée sont plus courtes à des températures ambiantes et de surface plus élevées et plus longues lorsqu'elles sont plus basses. 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