

KEMPERDUR Deko transparent



Domaines d'applications

- Pour le neuf et la rénovation
- En combinaison avec le/la KEMPERDUR CQ 0408 Quartz de couleur comme revêtement en quartz KEMPERDUR
- Sous forme de revêtement de quartz KEMPERDUR comme surface antidérapante pour :
 - balcons, terrasses et toits
 - voies publiques
 - arcades
 - chemins dans les maisons de retraite et les écoles
 - terrasses de toit
 - ponts piétonniers
 - escaliers

caractéristiques

- Résistant aux UV
- Stable à la lumière ,
- à base de 1 composant
- Faible teneur en solvants
- Résistant à la crasse
- Base de résine : Résine de polyuréthane

Conditionnement

Bidon de 5 kg

Stockage

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

Consommation

KEMPERDUR Deko transparent comme

1. Apport pour le saupoudrage de quartz de couleur min. 300 g/m²
2. Scellement de la tête après avoir enlevé l'excès de quartz min. 400 g/m².

Propriétés

Forme	liquide
Couleur	transparent
Résistant à la pluie après*	env. 3 h
Accessible à pieds après*	env. 24 h
Durci après*	env. 7 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.

Marquage CE

Composant à	ETA 03/0043
	ETA 03/0044

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

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).

En cas de températures inférieures à 10 °C, il est possible d'ajouter jusqu'à 250 ml KEMCO 1K Diluant au bidon de 5 kg.

Pour un support plan, il est recommandé de poser les joints KEMPEROL en combinaison avec Armure de bande KEMCO RS dans l'assemblage.

Mélange

Ouvrez le bidon et remuez soigneusement le matériau.

Utilisation comme revêtement en quartz KEMPERDUR

Appliquer sur toute la surface du substrat à revêtir une couche d'au moins 300 g/m² de KEMPERDUR Deko transparent et saupoudrer dans la masse liquide le KEMPERDUR CQ 0408 Quartz de couleur ou KEMCO quartz coloré sur toute la surface (au moins 4 kg/m²) en excédent. Après durcissement - au plus tôt après 16 heures, en fonction des conditions météorologiques - veuillez balayer l'excédent et KEMPERDUR Deko transparent sceller avec une couche d'au moins 400 g/m² sur toute la surface. Le matériau peut être appliqué à l'aide d'un rouleau en perlon.

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 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-vieillessement 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 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