

KEMPERDUR Deko



Domaines d'applications

- Finition de surface décorative pour les balcons, terrasses et toits
- Pour une amélioration du visuel et un nettoyage plus facile
- Comme revêtement pour les surfaces en béton et les chapes à l'extérieur
- Sur KEMPEROL 1K-PUR Étanchéité
- Sur KEMPEROL 2K-PUR Étanchéité
- Sur Revêtement KEMPERDUR TC

Caractéristiques

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

Conditionnement

Bidon de 6 kg

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 : min. 1,2 kg/m²

Propriétés

Forme	liquide
Couleur	gris clair gris pierre beige
Résistant à la pluie après*	env. 3 h
Accessible à pieds après*	env. 3 d
Durci après*	env. 7 d
Poursuite du traitement 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.

Marquage CE

Composant à 4	ETA 03/0043 ETA 03/0044
---------------	----------------------------

** Classification selon la norme DIN EN 13501-5

*** Classification selon la norme DIN EN 13501-1.

Mise en œuvre

Préparation du support

Le béton ou la chape doivent être sec (humidité résiduelle < 5% dans les premiers 2 cm de béton) et ne pas comporter d'éléments désolidarisant. Les joints bitumineux et les masses de mastic doivent être complètement enlevés avant l'application de la couche étanche ou du revêtement. Le support doit être préparé de telle sorte que l'adhérence moyenne du matériaux soit > 1,0 N/mm² et que la plus petite valeur individuelle soit > 0,8 N/mm². Respecter les tolérances de planéité selon DIN 18202. Comblers les fissures. Lors du revêtement d'un joint, celui-ci doit adhérer sur toute sa surface, les poches d'air et les imperfections doivent être réparées.

Pour un support plan, il est recommandé de poser le joint KEMPEROL en combinaison avec le Armure de bande KEMCO RS dans l'assemblage. Les délais indiqués dans les fiches techniques des différents produits d'étanchéité s'appliquent, en ce qui concerne le revêtement ultérieur.

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).

Une humidité élevée (> 80%) peut influencer la structure de la surface.

- Humidité de l'air: < 80 %
- Température du support > 3K au-dessus du point de rosée
- Température de l'air > 5 °C
- Les joints de contraction et les fissures de retrait doivent être poncées.

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.

Mélange

Ouvrez le bidon et remuez soigneusement le matériau.

Application

Pour une couche pleinement couvrante, les 1,2 kg/m² nécessaires doivent éventuellement être appliqués en deux étapes à l'aide d'un rouleau Perlon ou d'un pinceau.

Pour éviter les différences de couleur entre les zones en contacts, il est recommandé d'utiliser des récipients avec le même numéro de lot.

Comme conception de surface supplémentaire, le KEMPERDUR CL Chips ou KEMPERDUR CS Micro-chips peut être saupoudré dans le revêtement frais, qui doit être scellé avec KEMPERDUR Finish.

EPI

S'assurer que la ventilation est suffisante lors de l'application. Porter l'équipement de protection individuel. 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 prendre en compte les notices d'information technique suivantes:

- TI 21 - Préparation du support
- 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.

Les revêtements de sol utilisables sont soumis à des contraintes mécaniques et nécessitent donc un contrôle/entretien régulier. Selon le degré d'usure déterminé, il peut s'avérer nécessaire de retravailler.

Élimination

liquide	EAK 08 05 01
durci	EAK 17 02 03

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 informations techniques et nos conseils de mise en œuvre reflètent uniquement l'état actuel de nos connaissances et l'expérience acquise avec nos produits. Chaque nouvelle édition remplace la notice précédente, qui devient caduque. Vous devez donc toujours disposer de la fiche d'information la plus actuelle. La version mise à jour est consultable depuis le KEMPER SYSTEM en se connectant. Lors de l'application et de l'utilisation de nos produits, une vérification approfondie et qualifiée de l'objet est nécessaire, afin de déterminer si le produit et/ou la technique d'application satisfont aux exigences et aux fins spécifiques correspondantes. Nous ne sommes responsables que de l'absence de défauts de nos produits, ce qui n'est valable que dans le cas d'une utilisation conforme de chaque produit et qui suit les recommandations des fiches techniques correspondantes. La bonne application de nos produits relève donc exclusivement de la responsabilité de l'utilisateur (manipulateur). La vente de nos produits s'effectue exclusivement sur la base de nos conditions de vente et de livraison.

Edition: Vellmar, 2021-12-21