

Couche d'apprêt KEMCO 1K



Zone d'intervention

- Comme couche d'apprêt du support préparé pour les joints KEMPEROL
- Pour le neuf et la rénovation
- Pour la fabrication d'un pont d'adhérence pour KEMCO Pierre décorative/pierres naturelles en combinaison avec le KEMCO NQ 0408 Quartz naturel

Caractéristiques

- Bonne adhérence
- 1 composant
- A évaporation rapide
- Base : Prépolymères d'isocyanate, dissolus dans des solvants organiques.

Conditionnement

1 kg et 4 kg

Stockage

Stockage possible au frais, protégé du gel et en état non ouvert. Durée de conservation min., voir étiquette sur le contenant.

Consommation

En fonction de l'absorbance du support : min. 0,15 kg/m².

Propriétés

Forme	liquide
Couleur	jaune transparent
Durée d'application*	env. 20 min
Résistant à la pluie après*	env. 1 h
Accessible à pieds après*	env. 1 h
Poursuite du traitement après*	env. 1 h

* 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

Les surfaces doivent être sèches, disposer d'une capacité de charge suffisante et exemptes de matières réduisant l'adhérence et doivent être préparées en conséquence.

(voir information technique TI 21 – Évaluation de la surface).

La recommandation en matière d'application de couche de fond doit être respectée.

Attention : le/la Couche d'apprêt KEMCO 1K ne convient pas à tous les sols.

Lors de l'exécution, la température de surface doit se situer 3 K au-dessus du point de rosée. En cas de passage en-dessous du point de rosée, un film d'humidité à effet de séparation peut se former sur la surface à traiter (DIN 4108 - 5 Tab. 1).

Application

Appliquer la couche de fond en une opération de travail jusqu'à la fermeture des pores. Répartir avec le rouleau Perlon de façon à ce que des accumulations de matériel soient évitées, étant donné que sinon, la surface est attaquée.

Utilisation comme pont d'adhérence

Appliquer l'apprêt jusqu'au bouche-pores et saupoudrer directement à l'aide de KEMCO NQ 0408 Quartz naturel sur toute la surface (consommation env. 2 kg/m²).

Après environ 4 heures, avec une surface sèche et non collante de l'apprêt appliqué, d'autres produits KEMPER SYSTEM appropriés peuvent être appliqués.

Interruption de travail et application d'une autre couche

Après 1 heure (selon les conditions météorologiques telles que le vent, l'humidité et selon la température), si la surface primaire est sèche et ne colle pas, d'autres produits KEMPER SYSTEM adaptés peuvent être appliqués. Cela doit être effectué dans les 48 heures qui suivent, sans quoi des effets de séparation peuvent ap-

paraître. Pour éviter cet effet de séparation, nous recommandons de sabler le/la Couche de fond 1C KEMCO avec KEMCO NQ 0408 Quartz naturel (env. 2 kg/m²). Sinon, il est nécessaire d'effectuer un nouvel apprêt après 48 heures.

EPI

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 - Inspection – Appréciation – Préparation du support
- TI 23 - Produits à teneur en solvants

Des surfaces bitumeuses sont légèrement attaquées, pour cette raison, des accumulations de matériel (formation de flaques) ne sont pas autorisées !

Élimination

liquide	EAK 08 05 01
durci	EAK 17 02 03

Instructions importantes

Pendant le transport, l'entreposage et la mise en œuvre, respecter les fiches de données de sécurité, les indications sur l'emballage, les symboles de danger et les conseils de sécurité sur le conditionnement, de même que les fiches de BG-Chimie.

Ne pas laisser parvenir dans les eaux, les eaux usées ou la terre.

Pas approprié pour une utilisation dans des piscines !

GISCODE

PU50

Informations générales

Les indications en matière de temps se réduisent avec des températures ambiantes et de sous-sol plus élevées et se prolongent en cas de températures ambiantes et de sous-sol plus basses. Aucune substance étrangère au système ne doit être mélangée aux produits KEMPER SYSTEM.

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, 2025-02-19