

Couche de fond KEMPERTEC TPO



Domaines d'applications

- Pour les constructions neuves et les réparations
- Adhésion optimale entre les plastiques polyoléfiques (FPO/TPO) et les étanchéités KEMPEROL
- Comme couche de fond sur les membranes synthétiques FPO ou TPO pour les étanchéifications KEMPEROL 2K-PUR, KEMPEROL 1K-PUR, KEMPEROL 1K-SF et KEMPEROL LF

caractéristiques

- Bonne adhérence
- à base de 1 composant
- Aération rapide

Tailles de livraison

Bidons de 0,75 kg et 4 kg

Stockage

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

Consommation

En fonction du support et de la température : au moins 50 g/m². En cas de températures plus élevées, il faut tenir compte d'une consommation supplémentaire.

Propriétés

Forme	liquide
Couleur standard	transparent
Durée d'application *	env. 5 min
Résistant à la pluie après *	env. 30 min
Accessible à pieds après *	env. 30 min

Poursuite du traitement env. 30 min
après*

* 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.

Un nettoyage avec KEMCO MEK Produit de nettoyage est nécessaire !

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

Lors de l'exécution, la température de surface doit être 3 K au dessus du point de rosée. Si le point de rosée n'est pas atteint, un film d'humidité de séparation peut se former sur la surface à traiter (voir Information technique TI 16).

Application

Couche de fond KEMPERTEC TPO sur le support à l'aide d'un chiffon propre, de manière uniforme, en couche fine et sur toute la surface. Remplacez les lingettes plusieurs fois et évitez les imperfections.

Interruption de travail et application d'une autre couche

Après 15 à 30 minutes (en fonction des conditions météorologiques telles que le vent, l'humidité et la température), lorsque la surface de la couche de fond appliquée est sèche et non collante, il est possible d'appliquer d'autres produits KEMPER SYSTEM appropriés (KEMPEROL 2K-PUR Étanchéité, KEMPEROL 1K-PUR Étanchéité, KEMPEROL 1K-SF et KEMPEROL LF). Ce revêtement supplémentaire doit être effectué dans les 24 heures qui suivent, sans quoi des effet de séparation peuvent apparaître.

EPI

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

Consultez l'Information technique TI 23 - Produits contenant des solvants.

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.

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.

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.

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