

FINITION POUR LES SOLS EN CIMENT

DÉSCRIPTION DU PRODUIT

CEMPUR 2K est une laque polyuréthane aliphatique 2-composantes, soluble à l'eau et transparent. CEMPUR 2K est facile à appliquer, ne donner pas des marques de rouleau et résulter d'une surface semi-brillante. CEMPUR 2K a une excellente résistance aux rayures et aux UV.

APPLICATIONS

CEMPUR 2K est conçu comme une couche de finition pour les sol à base de ciment comme CEMTOP et CEMSTYLE. CEMPUR 2K est développé pour sceller et protéger les ragréage de finition décorative CEMART. CEMPUR 2K n'est pas recommandé sur les sols exposés en permanence à l'eau.

PROPRIÉTÉS

CEMPUR 2K est:

- Sans solvant
- o À base d'eau
- Odeur douce pendant l'application
- o Facile à appliquer
- UV résistant
- o Excellent résistance chimique
- o Exceptionnelle résistance aux rayures et à l'usure
- Facile à nettover

DONNÉES TECHNIQUES

Réaction chimique	Polyuréthane aliphatique
Consommation	100-120 g/m² par couche (2 couches est recommandé)
Dry content	33 %
Densité	Component A: 1,05 g/cm³ - component B: 1,09 g/cm³
Couleur	Blanche, transparent quand séché
Rapport de mélange ratio	Composant A : composant B – 10 : 1 (par volume)
Duré pratique d'utilisation (20°C)	5 heurs
Viscosité	20 s à 25°C (DIN4)
Température minimale	13°C, l'air et le substrat; 4° en plus du point de rosée
Mise en service (20°C – 60%RH)	Poussière sèche: 3-4 heurs Sec au toucher: 3-5 heurs Recouvrir après: 6-8 heurs Durcissement et résistance chimique complète après 7 jours
Stockage	6 moins contenant non ouvert, éviter le gel (5-30°C)
Conditionnement	5 kg set

PRÉPARATION

Éviter les courants d'air, fermez les portes et les fenêtres pendant l'application. Assurer une ventilation suffisante et éviter le contact du CEMPUR 2K avec l'humidité, les insectes et la poussière avant la fin de la période de séchage. La température du sous-plancher doit être de 4 ° au-dessus du point de rosée, afin d'éviter la condensation. Protéger les murs et les plinthes contre les taches, le ruban adhésif ou la feuille de recouvrement doivent être enlevés immédiatement après l'application.

Les surfaces doivent être propres et sèches, exemptes de poussière, de laitance, de graisse, d'huile et d'autres contaminations.

MIXAGE ET APPLICATION

CEMPUR 2K est livré avec un composant A (base) et un composant B (durcisseur), prêts à l'emploi. Avant l'application, il est recommandé de conserver les deux composants à température ambiante pendant 24 heures. Le composant A doit être mélangé avant utilisation. Verser le composant B dans le composant A et mélanger soigneusement pendant 3 minutes avec un foret à basse vitesse. Laisser agir 5 minutes avant l'application.

CEMPUR 2K est appliqué par rouleau ou brosse dans une épaisseur appropriée. Il est conseillé d'appliquer sur des couches de 100 - 120 g / m². Pour éviter le piégeage d'eau, ne pas appliquer dans des couches épaisses.



NETTOYAGE

Se laver soigneusement avec de l'eau et du savon. Les outils et équipements se nettoient à l'eau. CEMPUR 2K durci doit être retiré mécaniquement.

SANTÉ ET SÉCURITÉ



Avant séchage du CEMPUR 2K, laver à l'eau chaude et au savon toutes les parties de la peau tâchées. Après lavage appliquer un baume gras ou une crème sur la peau exposée. Porter un masque respiratoire et protéger les yeux en cas de pulvérisation. Porter des vêtements protecteurs pour éviter le contact avec la peau.

DANGER

Produit classé non «dangereux». Sans danger dans des conditions d'utilisation normales.

TRANSPORT

Produit non répertorié. Doit être transporté à l'abri du gel.

GÉNÉRAL

Les informations générales contenues dans cette description technique, les conseils d'application et autres recommandations sont basés sur la recherche et l'expérience. Il appartient cependant au client de déterminer si les produits conviennent pour l'usage visé. Les spécifications indiquées sont des valeurs moyennes, obtenues à 20°C et 50% HR et établies selon l'état actuel de la technique. La publication de ces descriptions techniques remplace toutes les précédents.

Veuillez tenir compte des différentes conditions locales, telles que la ventilation, la température du plancher, l'humidité,... Ne pas appliquer le matériau à des températures inférieures à +13°C, l'humidité ne devrait pas dépasser 60%
Une haute humidité et des températures basses ralentissent le durcissement, les températures élevées l'accélèrent.
Ne pas ajouter d'autres produits!

 $Consultez \ notre \ site-web \ \underline{www.cemart.eu} \ pour \ t\'el\'echarger \ la \ version \ la \ plus \ r\'ecente \ de \ cette \ fiche \ technique.$