

PRIMAIRE UNIVERSEL D'ÉPOXY POUR LES SOLS À BASE DE CIMENT

DESCRIPTION DU PRODUIT

CEMPRIME EP est une primaire à base d'une résine époxydique polyvalente sans solvant, à deux composants. CEMPRIME EP est conçu comme primaire pour les finitions décorative CEMSTYLE 450, pour la réalisation de sols dans des bâtiments commerciaux et résidentiels. CEMPRIME EP a un excellent collage sur les sous-planchers secs et légèrement humides. Diffusé avec du sable de quartz CEMPRIME EP crée une base solide, qui permet une liaison superbe entre le sous-plancher la finition à base de ciment.

DONNÉES TECHNIQUES

Matières sèches	100 %
Densité	Composant A: 1,1 – composant B: 1,3 g/cm ³
Rapport de mélange ratio	Composant A : composant B - 2 : 1 (en poids)
Shore D	75
Couleurs	Ambre transparent
Durée pratique d'utilisation	± 30 minutes à 20°C
Conservation	1 an
Viscosité à 20°C	Composant A = 1060 mPa.s Composant B = 150 mPa.s A+B = 485 mPa.s

APPLICATION

Consommation	CEMPRIME EP 300-500 g/m ² par couche, dépendent la sous-sol
Mise en service (20°C and 70% RH) Une température plus basse prolongera le durcissement	Sec après 8 heures Trafic pédestre après 24 heures Durcissement complète après 8 jours Résistance chimique complète après 7jours
Dilution	N'ajouter aucun diluant
Conditionnement	Set: 8kg: Composant A: 5,3kg, composant B: 2,7kg
Stockage	Sec, bien ventilé et à une température de 5 à 35°C

PRÉPARATION

Le support doit être propre, sain, sec et avoir subi une préparation mécanique par grenailage ou rabotage afin d'obtenir un état de surface rugueux et débarrassé de toute partie non ou peu adhérente, exempt de trace d'huile, de graisse, de produit de cure et de toute substance susceptible de nuire à l'adhérence. La température recommandée lors de l'application pour la surface, l'environnement et le matériau se situe entre 15 et 25°C. Température minimale >10°C. Température maximale <35°C. Humidité relative <70%. La température du support devra toujours être supérieure de 3°C au point de rosée.

APPLICATION

Mélanger les composants A et B avant utilisation. Prenez deux parts composant A et ajoutez un part composant B, utilisez une échelle. Malaxer le mélange A + B avec un agitateur mécanique (300 tours/min) pendant quelques minutes, jusqu'à obtenir un mélange homogène. Appliquer au rouleau ou à la brosse. En fonction de la rugosité de la surface appliquer 300-500g / m². La peinture humide est abondamment arrosé avec de sable de quartz (0,4-0,8 mm) sec. Après le durcissement le sable en excès est par aspiration.

NETTOYAGE

Les outils et équipements se nettoient à MEK.

SANTÉ ET SÉCURITÉ



Avant séchage du primer, 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
Nettoyer des taches avec MEK.

DANGER

No hazard classification. Not hazardous under normal conditions of use. If in doubt, contact CEMART NV and provide the batch number on the package. Do not let the product get in contact with ground water, surface water or sewage systems. Dispose of contaminated packaging and remnants according to legal regulations.

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 +5°C !

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 www.cemart.eu pour télécharger la version la plus récente de cette fiche technique.



Cemart NV, Maatheide 76E, B-3920 Lommel



EN 13813 SR-B1,5-AR0,5-IR10

Réaction au feu	E _{fl}	Résistance chimique	A9
Émission de substances corrosives	SR	Isolation au bruit	NPD
Perméabilité à l'eau	NPD	Absorption du bruit	NPD
Résistance à l'usure (Taber, CS10-1000tr-1kg)	< 10 mg	Résistance thermique	NPD
Adhérence	B 1,5		
Impact (ISO EN 6272)	> 10Nm		

NPD = No Performance Determined