

Peran TCW LE

Fiche produit

Description du produit

Peran TCW LE est une résine époxy légèrement thixotropée à 2 composants, à faible teneur en COV et résistante au contact précoce avec l'eau (24 heures à +20°C). En couche de finition, ce produit donne une surface dure, imperméable résistante aux taches et avec une bonne résistance aux produits chimiques. Peran TCW LE est pour une utilisation en intérieur mais présente une bonne résistance aux UV et ne contient pas d'alcool benzylique.

Utilisation

Peran TCW LE est utilisé comme couche de finition thixotropée pour les plinthes ou comme bouche pore sur des mortier quartz par exemple.

Environnement et santé

Peran TCW LE est un produit sans solvant et sans nonylphénol. Il est pratiquement inodore durant l'application. Se conformer à la réglementation locale en matière de santé et de sécurité au travail. Pour plus d'informations, veuillez-vous référer aux fiches de données de sécurité des différents composants.

Ratio de mélange des composants

2,4 parts du composant A sont mélangées avec 1 part du composant B en poids.

2,2 parts du composant A sont mélangées avec 1 part du composant B en volume.

Ajoutez tout le durcisseur B à la base A. Mélanger avec un malaxeur à vitesse lente durant environ 3 mn en prenant soin de ne pas ajouter d'air.

Température d'application

La température recommandée du support est comprise entre +15 à +25°C, mais pas moins de +10°C. La température du support doit dépasser d'au moins +3°C le point de rosée pendant l'application et le durcissement. Les températures ne doivent pas descendre en dessous de +5°C dans les 24 heures suivant l'application.

Temps d'application / durée de vie durée de vie du mélange

Le produit prêt à l'emploi doit être utilisé dans les 30 minutes à une température de +18°C. À des températures plus élevées, le temps d'utilisation est plus court.

Temps de durcissement (à +20°C)

Peut être recouvert après 15 heures. Circulation piétonne après 15 heures. Temps de recouvrement 24 heures. Le produit est complètement durci après 5 à 7 jours.

Une humidité excessive durant les premières heures de séchage peut entraîner un blanchiment ou une opacification de la surface. Ne couvrez pas ou ne lavez pas les revêtements dans les 16 premières heures.

Couleur

Transparent.

Teneur en solides

Environ 100 %.

Finition

Brillante

Densité

Composant A env. 1,08 kg/l.

Composant B env. 1,02 kg/l.

A+B env. 1,06 kg/l.

DLU et Stockage

Se conserve 12 mois dans son emballage fermé.

Température de stockage entre +5 et +40°C.

Stocker à l'abri du soleil, des intempéries et de l'humidité.

Emballage

Le produit est disponible en unités A+B dans les conditionnements suivants :

	Base A	Durcisseur B
12.75 kg (12.0 litres)	9 kg	3.75 kg

Service technique

Contactez Tremco CPG France.

Garantie

Tremco CPG France garantit que toutes les marchandises sont exemptes de défauts et remplacera les matériaux dont il a été prouvé qu'ils sont défectueux, mais ne donne aucune garantie quant à l'apparence de la couleur. Tremco CPG France estime que les informations et les recommandations contenues dans le présent document sont exactes et fiables.

Certification CE

Voir la déclaration de performance (DoP) pour plus de détails.

Note

Les renseignements contenus dans ce document ne le sont qu'à titre d'informations générales. Comme les procédés d'utilisation et d'application échappent à notre contrôle et vu la diversité des matériaux employés, des essais spécifiques sont vivement conseillés. Un engagement de responsabilité pour des résultats d'application suite aux indications et recommandations de ce document ne peut être accordé. Les conditions de responsabilité et garantie en cause et montant sont régies par nos conditions générales de vente, de livraison et de la législation. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. État de données techniques au 03/2022. Le fabricant se réserve tout droit de modification.