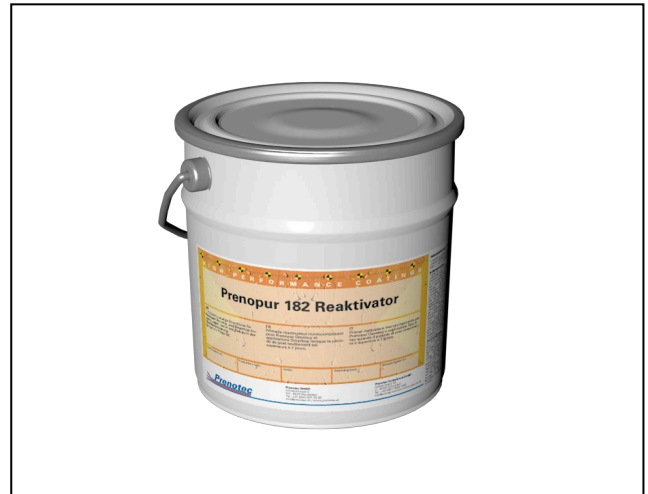


Description du produit :

Primaire polyuréthane monocomposant pour la réactivation de systèmes Prenopur Decotop.



Domaine d'application

Prenopur 182 est employé comme réactivateur de revêtements de Prenopur Decotop réalisés il y a plus de 7 jours.

Propriétés

- Prêt à l'emploi
- Quantité réduite
- Contient des solvants

Conditions de mise en œuvre

Plage de température : 5°C au min. jusqu'à 30°C au max.

Humidité atmosphérique : 35% au min. jusqu'à 75% au max.

La température du support doit être 3°C (au min.) supérieure au point de rosée pendant le traitement et le séchage.

Mise en œuvre

Préparation du support : Il faut en principe inspecter le système Decotop à réviser. En cas d'anciens objets, il faudra éventuellement réviser des espaces présentant des détériorations locales. Il convient en principe de nettoyer la surface à l'aide d'un nettoyeur haute pression ou d'un dispositif similaire. Appliquer Prenopur 182 Réactivateur sur la surface nettoyée et sèche. Laisser sécher. Appliquer alors le nouveau revêtement Decotop.

Mélange : Agiter le produit dans l'emballage d'origine avant l'application.

Application : Appliquer une couche du primaire Prenopur 182 Primer.

Nettoyage : Il faut nettoyer les outils à fond avec Prenoclean 904 Solvent lors d'interruptions ou après la fin des travaux. Le nettoyage doit impérativement être fait pendant la durée de fluidité.

Quantité

env. 0.150 kg/m²

Temps de durcissement à 20°C

Au moins 4- 5 h.

Il faut par la suite recouvrir la surface dans les 24h qui suivent pour garantir une adhérence optimale. Au cas où la couche primaire resterait sans revêtement pendant plus de 72 h, il faudra appliquer une nouvelle couche de Prenopur Réactivateur avant d'appliquer le nouveau revêtement de Prenopur Decotop.

Caractéristiques techniques

Teneur en matières solides (poids)	40%
Teneur en matières solides (volume)	34%
Point de combustion	+41° C

Forme de livraison

2kg
6kg

Couleur

incolore

Stockage, transport & conservation

À stocker à l'abri de l'humidité. Se conserve pendant 12 mois à condition d'être stocké dans l'emballage original à un endroit frais et sec. Les variations de température portent atteinte à la durée de conservation. Les emballages ouverts sont à consommer au bout de quelques jours.

Risques et conseils de sécurité

Vous trouvez les informations actuellement applicables dans la fiche de sécurité.

Élimination

Le matériel durci peut être éliminé avec les débris de construction. Les emballages et les résidus sont à traiter comme déchets spéciaux.

Producteur/usine

SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire
67025 Strasbourg

Remarques

Les informations du présent document s'appliquent au produit mentionné et livré par Soprema AG Suisse. Merci de noter qu'elles peuvent varier d'un pays à l'autre.

Les informations qui précèdent, surtout les conseils sur le traitement et l'utilisation de nos produits, sont basées sur nos connaissances et expériences acquises dans des conditions normales. Les conseils en matière d'application sont fournis en toute bonne foi. La grande diversité des contraintes liées à chaque ouvrage et des conditions d'utilisation nécessite toutefois que la personne chargée de la mise en œuvre vérifie l'adéquation du produit au cas par cas. Les modifications servant au progrès technique ou à l'amélioration de nos produits restent réservées.