

Description du produit :

Prenoton 285 FP est un agent d'adhérence monocomposant prêt à l'emploi, à base de polymères de caoutchouc synthétiques pour des produits à base de ciment comme Prenoton.


Domaine d'application

Prenoton 285 FP peut être appliqué sur des supports absorbants et non absorbants. Un ancrage optimal des structures à réaliser pourra ainsi être obtenu.

Propriétés

- Monocomposant, durcissement rapide
- Facile à utiliser
- Pont d'adhérence entre le mortier ancien et le mortier frais
- Pont d'adhérence entre la plaque de béton et le mortier d'égalisation Prenoton

Conditions de mise en œuvre

Température : 10°C au min. jusqu'à 30°C au max.
 Humidité de supports minéraux :
 Il vaut veiller à l'humidification suffisante préalable du support. L'adhérence optimale est ainsi garantie et la formation de pores est évitée.
 Humidité relative : 90% au max.
 Pendant le traitement et le durcissement, la température du support doit être au moins 3°C au-dessus du point de rosée.

Mise en œuvre

Préparation du support : Le substrat doit être propre et libre de poussières, peau de ciment, graisse et d'autres salissures susceptibles de nuire à l'adhérence.

Mélange : Mélanger Prenoton 285 FP dans un rapport de 1: 1 avec Prenoton 112 Talofix jusqu'à ce qu'une masse onctueuse en émane. Le temps de mélange est d'env. 2 minutes. Le temps varie en fonction de l'intensité du mélange.

Application : À appliquer sur le support à l'aide d'une brosse ou d'un rouleau. Évitez les couches primaires excessives. Le mélange de mortier Prenoton peut être appliqué humide sur humide sur la couche primaire encore humide.

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

Quantité

En tant que couche primaire pour Prenoton :
 env. 400 gr/m² (mélange prêt à l'emploi)

- 200 g de Prenoton 285 FP et
- 200 g de Prenoton Talofix.

Caractéristiques techniques

Poids spécifique	1.0 kg/litre à +20°C
Forme	liquide, moyennement visqueux
Couleur	blanc laiteux
Stabilité thermique	Sensible au gel
Température de traitement	> +10°C à +30°C

Forme de livraison

2kg
 5kg

Couleur

blanc laiteux

Stockage, transport & conservation

À stocker à l'abri de l'humidité. Se conserve pendant 24 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.

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.