

Description du produit :

Prenopur 760 Decotop SLC est un revêtement de polyuréthane transparent, viscoélastique et aliphatique.



Domaine d'application

Prenopur 760 Decotop SLC est un scellant transparent qui est appliqué comme couche finale sur différents revêtements de balcons de Prenopur Decotop.

Propriétés

- Résistance élevée contre les salissures
- Durée de vie prolongée du revêtement
- Surface facile à nettoyer
- Bonne résistance à l'usure (revêtement)
- Bonne résistance aux produits chimiques
- Stable aux UV

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 veiller à ce que la surface soit propre, sèche et libre d'autres substances susceptibles de nuire à l'adhérence. Prenopur 760 Decotop SLC est à appliquer dans une couche aussi fine que possible après la réalisation de la couche décorative. Veiller à étaler le produit au rouleau jusqu'à ce qu'il ait été étalé de manière uniforme. Les couches épaisses sont à éviter du fait que de l'air va être enfermé ce qui peut provoquer des endroits/taches claires/blanchâtres.

Application : Prenopur 760 Decotop SLC peut être appliqué à l'aide d'un rouleau.

Nettoyage : En cas d'interruptions ou après la fin des travaux, l'outil doit être nettoyé à fond avec Prenoclean 904 Solvent pendant la durée de fluidité.

Quantité

0,400 kg/m². La quantité varie fonction du grain du quartz employé pour la couche de quartz et de la taille des paillettes colorées.

Temps de séchage

à +20°C, 50% humidité relative

Non collant	après env. 4h
Praticable	après env. 12h.

Le temps de séchage est prolongé par des températures basses et une humidité de l'air élevée.

Caractéristiques techniques

Résistance à la traction (24 h à +60°C)	37 N/mm ²
Dilatation (24 h à +60°C)	34%
Dureté (0.2 l/m ² à l'état appliqué)	
Dureté selon le pendule de Persoz (3 jours à +20°C)	env. 80
Dureté selon le pendule de Persoz (24 heures à +60°C)	env. 150
Teneur en matières solides approximative	58.7 % en poids 52.9 % en volume
Poids spécifique	1.03 kg/l

Résistance aux produits chimiques : Résistant contre de nombreux produits alcalins et des réactifs à base d'hydrocarbures, y compris l'ammoniaque concentré, l'hydroxyde de sodium (10%) et l'essence. Le contact avec des acides est à éviter.

Forme de livraison

5kg

Couleur

Transparent

Stockage, transport & conservation

À stocker à l'abri de l'humidité. Se conserve pendant 6 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. Enlevez la peau qui s'est éventuellement formée avant le traitement.

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. Sous réserve de modification servant le progrès technique ou l'amélioration de nos produits.