

Description du produit :

Accélérateur pour la série système Prenopur Decotop



Domaine d'application

Ce catalyseur a été développé dans le but d'accélérer le durcissement de résines de polyuréthane synthétiques, aliphatiques monocomposants, de la série système Decotop.

Mise en œuvre

Nous conseillons d'ajouter l'accélérateur à la résine synthétique Prenopur Decotop sur le chantier juste avant l'application. Ajouter 1 à 2% en poids au produit au max. (par rapport à la quantité de résine) et mélanger à fond. Le traitement rapide de la résine synthétique Prenopur Decotop est conseillé après l'ajout de l'accélérateur. Le matériel devient très difficile à traiter après env. 45 min.

Mélange: Mélanger manuellement ou par voie mécanique. Mélanger en douceur pour éviter l'inclusion d'air dans la mesure du possible.

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

Caractéristiques techniques

Temps de séchage	
à +20°C/ 40% d'humidité rel.	
Sec	après env. 45 minutes
Praticable	après env. 2h
à env. +5°C/ 30% d'humidité relative	
Sec	après env. 2h
Praticable	après env. 5h

Forme de livraison

70g

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.

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.