

ÉTANCHÉITÉS
PARTIELLES, SUR
TOUTE LA SURFACE
ET ÉTANCHÉITÉS
DÉCORATIVES

PRENOPUR
PUMATOP



PRENOPUR PUMATOP

SANS SOLVANTS, FIABLE ET FLEXIBLE



PROPRIETES

- ✓ Label CE - certifié selon la norme ETAG 005
- ✓ Absolument imperméable
- ✓ Résistant à la température de -30 °C à +90 °C
- ✓ D'application 0 °C à +35 °C
- ✓ Résistant aux racines selon la méthode d'essai de la FLL
- ✓ Renforcé par un voile de fibres de verre
- ✓ Technique de catalyseur bi-composant avec des temps de durcissement rapides
- ✓ Résistant aux produits chimiques
- ✓ Résistance aux empreintes élevée avec des charges dynamiques et statiques

ROBUSTE RESINE SYNTHETIQUE LIQUIDE BICOMPOSANTE

Prenopur Pumatop est une fiable résine synthétique liquide bicomposante à base de polyméthacrylate de méthyle modifiée uréthane (PMMA). Elle combine l'élasticité permanente éprouvée des polyuréthanes Prenopur avec l'insensibilité au froid des méthacrylates de méthyle.

La technologie PMMA modifiée uréthane révolutionnaire est une technologie de résine synthétique liquide bicomposante sans solvants pour des étanchéités durablement fiables, flexibles et aptes au pontage des fissures. Une étanchéité à durcissement rapide est garantie même à basse température.

DOMAINES D'APPLICATION

Étanchéités sur toute la surface

Avant-toits, toits plats, étanchéités souterraines, bacs collecteurs, bacs à fleurs, etc.

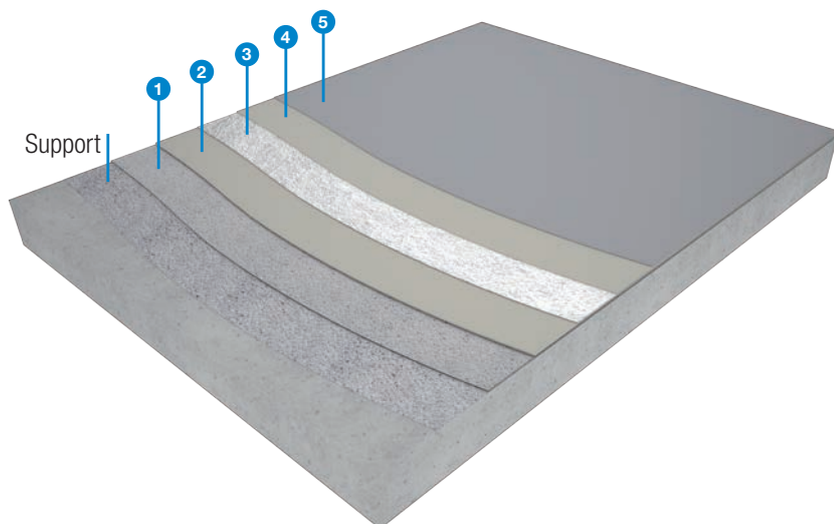
Étanchéités partielles

Étanchéités des joints de construction, étanchéités de passages, étanchéités de raccords de lés d'étanchéité bitumineux, réparations, etc.

Étanchéités décoratives

Surfaces extérieures praticables et carrossables, revêtements de balcons, étanchéités de terrasses, pergolas, revêtements de parkings etc.

PRENOPUR PUMATOP – STRUCTURE SYSTEME



2. Composant **Alsan CAT**

- 5 Couche de scellement **Prenopur 212 Pumatop ES**
- 4 Couche d'enrobage **Prenopur 214 Pumatop EST**
- 3 Renfort fibreux **Prenofas Premium**
- 2 Couche d'enrobage **Prenopur 214 Pumatop EST**
- 1 Primaire **Prenocryl 293 Universalprimer**

Prenocryl 293 Universalprimer	
Support	Béton, maçonnerie, bois, métal etc.
Rapport de mélange	Bi-composant, ajouter 2 - 5% de Alsan CAT (à choisir en fonction de la température et du temps de fluidité souhaité)
Quantité	env. 0.30 kg/m ²
Temps de séchage	Selon l'ajout du catalyseur.

Prenopur 212 Pumatop ES	
Domaine d'application	Couches intermédiaires, primaires et de couverture auto-lissant pour les étanchéités et les revêtements sur toute la surface ou décoratives.
Couleur	Gris béton
Rapport de mélange	Bi-composant, ajouter 2 - 5% de Alsan CAT (à choisir en fonction de la température et du temps de fluidité souhaité)
Quantité	env. 2.80 kg/m ²
Temps de séchage	env. 30 minutes

Prenofas Premium	
Domaine d'application	Bandes de renforcement de fibres de verre spéciales comme renforcement général pour des applications neutres du point de vue de la statique.
Poids	225 gr/m ²
Largeur du rouleau (cm)	10, 15, 20, 25, 33, 40, 50, 130
Longueur du rouleau(m)	50 m (largeur du rouleau 130cm, également proposé dans les longueurs 25m et 100m)

Alsan CAT	
Description	Catalyseur pour tous les produits PRENOPUR PUMATOP
Rapport de mélange	Bi-composant, ajouter 2 - 5% de Alsan CAT (à choisir en fonction de la température et du temps de fluidité souhaité)

Prenopur 214 Pumatop EST	
Domaine d'application	Couche intermédiaire et de couverture pour des étanchéités partielles. Thixotrope par défaut pour des surfaces verticales et horizontales.
Couleur	approximativement gris agate
Rapport de mélange	Bi-composant, ajouter 2 - 5% de Alsan CAT (à choisir en fonction de la température et du temps de fluidité souhaité)
Quantité	env. 2.80 kg/m ²
Temps de séchage	env. 30 Minutes

Prenopur 215 Pumatop ESTF	
Domaine d'application	Couche intermédiaire et de couverture pour des dilatations avec une capacité de dilatation cumulée jusqu'à 5 mm au max. (tablier de recouvrement > 20 mm).
Matériel porteur	Prenofas Heavy Duty
Couleur	Gris clair
Rapport de mélange	Bi-composant, ajouter 2 - 5% de Alsan CAT (à choisir en fonction de la température et du temps de fluidité souhaité)
Quantité	env. 4.10 kg/m ²
Temps de séchage	env. 30 minutes



Service SOPREMA

Vous souhaitez passer commande?

Contactez notre service interne :

Tél. : **+41 26 347 59 99**

Vous avez des questions techniques sur nos produits?

Demandez notre service technique – Tél. : **+41 26 347 59 99**

Vous trouverez des informations intéressantes sur:

www.soprema.ch ou **romandie@soprema.ch**



E-Mail: info@soprema.ch – www.soprema.ch

SOPREMA AG

Härdlistrasse 1-2 • CH-8957 Spreitenbach

Téléphone +41 56 418 59 30 • Fax +41 56 418 59 31

info@soprema.ch • www.soprema.ch



printed in
switzerland