

SOPRALASTIC SÉRIE 120

ENDUITS POUR TOITURE

 **mammouth**



SOPRALASTIC 120 # 34190 (19 L)
Enduit non fibreux pour les toitures existantes et les fondations.

SOPRALASTIC 121 # 34205 (19 L)
Enduit fibreux de bonne qualité pour toitures.



SOPRALASTIC 123 # 30170 (19 L)
Enduit d'étanchéité pour régénérer des toitures existantes et aussi utilisé comme sous couche lors d'une application de SOPRALASTIC 124 ALU.

SOPRALASTIC 124 ALU # 30130 (18 L)
Enduit d'étanchéité de bitume SBS avec pigments d'aluminium.

RÉGÉNÉRATION DE TOITURE EXISTANTE

Les 3 enduits régénérateurs de la gamme SOPRALASTIC 120 s'appliquent sur divers types de toitures existantes afin d'en prolonger la vie et de les protéger contre les intempéries. Les enduits de la gamme SOPRALASTIC 120 s'appliquent sur des :

- Membranes bitumineuses
- Surfaces métalliques (solins, gouttières, etc.)
- Systèmes multicouches d'asphalte et gravier ou surfacés
- Surfaces humides, sèches ou vieilles (l'utilisation d'un apprêt (ÉLASTOCOL 500) peut s'avérer nécessaire)

1.877.MAMMOUTH
www.soprema.ca



 **SOPREMA**
Vous êtes à l'abri

SOPRALASTIC SÉRIE 120 ENDUITS POUR TOITURE



LES SOLUTIONS SOPREMA

Les revêtements de toiture SOPRALASTIC ont été spécialement conçus pour la restauration de toiture asphaltée de gravier ou de bitume modifié SBS. Il existe plusieurs choix de systèmes en fonction de la qualité souhaitée.

Pour protéger temporairement une toiture, l'enduit non fibreux SOPRALASTIC 120 ou l'enduit fibreux SOPRALASTIC 121 sont tous deux des produits économiques. Ils doivent être recouverts d'une protection minérale ou de petits gravillons.

Pour un résultat optimal, SOPREMA recommande l'utilisation des enduits SOPRALASTIC 123 et SOPRALASTIC 124 ALU. Dans un premier temps, SOPRALASTIC 123 est appliqué sur la surface pour ensuite être recouvert de l'enduit avec pigments d'aluminium SOPRALASTIC 124 ALU. Ce dernier protège la surface à 100% contre les rayons UV pour ralentir le vieillissement de la toiture.

MISE EN ŒUVRE



1
La surface doit être propre et libre de tout débris, huile ou graisse.



2
Réparer toutes les craques et fissures avec le mastic de réparation SOPRAMASTIC et l'armature SOPRALASTIC.



3
Appliquer un des enduits SOPRALASTIC 120 ou 121 suivi de SOPRALASTIC 123 et finalement de SOPRALASTIC 124 ALU pour une finition aluminium.