

# SOPRALASTIC 123

 FICHE TECHNIQUE  
**130109SCAN3F**  
 (Annule et remplace 080515CAN1F)

## DESCRIPTION

**SOPRALASTIC 123** est un enduit d'étanchéité à base de bitume élastomère, de charges minérales et de solvants. Il est destiné à être utilisé sur des toitures existantes pour protéger et régénérer l'étanchéité afin de prolonger leur durée de vie. Il peut être utilisé sur des toitures d'asphalte ou sur des surfaces métalliques. **SOPRALASTIC 123** doit être protégé dans toute circonstance, soit par une couche de **SOPRALASTIC 124 ALU** ou par de petits gravillons.

## MISE EN ŒUVRE

- Bien nettoyer et assécher le support.
- Crever les cloques et nettoyer les gorges des fissures.
- Lorsqu'utilisé sur des surfaces vieilles et sèches, l'utilisation de l'apprêt **ELASTOCOL 500** peut s'avérer nécessaire. L'apprêt doit être sec avant l'application de **SOPRALASTIC 123**. Imprégner avec **ELASTOCOL 500** (environ 0,25 l/m<sup>2</sup>).
- Traiter les fissures en appliquant une première couche de **SOPRALASTIC 123** et en pontant avec un tissu de verre qui sera noyé dans le **SOPRALASTIC 123** à l'aide d'une spatule.
- Appliquer **SOPRALASTIC 123** à la brosse ou à la raclette (environ 0,5 L/m<sup>2</sup>). Recouvrir **SOPRALASTIC 123** avec une protection minérale ou une couche de **SOPRALASTIC 124 ALU** (de 0,2 à 0,3 L/m<sup>2</sup>).

## PROPRIÉTÉS

Propriétés	Normes	SOPRALASTIC 123
Masse volumique à 20 °C (68 °F)	-	1,12 kg/L
Couleur	-	Noire
Teneur en solides	-	72 %
Résistance au gel	-	Bonne
Résistance aux rayons UV	-	Faible
Temps de prise	-	24 heures, selon la température et la quantité appliquée.

(Valeurs nominales)

## CONDITIONNEMENT

Contenants de 18,9 L

## ENTREPOSAGE & MANUTENTION

Les outils peuvent être nettoyés avec des solvants tels qu'essences minérales, varsol, xylène.

Entreposage : jusqu'à 36 mois dans les contenants d'origine, bien fermés.

**SOPRALASTIC 123** est un produit hautement inflammable. À conserver à l'abri du soleil et éloigné de toute flamme. Pendant l'emploi, aucune source d'ignition ne doit être présente. Ne pas fumer. Après l'application, ne pas approcher la flamme avant élimination des solvants. Nocif par inhalation, contact avec la peau et ingestion. En local fermé, bien aérer, par ventilation forcée si nécessaire et prévoir une surveillance depuis l'extérieur. Ne pas jeter les résidus à l'égout.

**CONSULTER LA FICHE SIGNALIQUES AVANT D'EMPLOYER CE PRODUIT.**