

SOPRALASTIC 124 ALU

FICHE TECHNIQUE
130110SCAN1F
(Annule et remplace 101129SCAN1F)

DESCRIPTION

SOPRALASTIC 124 ALU est un enduit d'étanchéité réfléchissant de couleur aluminium à base de bitume élastomère, de charges minérales et de solvants. Il est utilisé comme enduit bitumineux anticorrosion sur les ouvrages métalliques tels que bardages, tôles ondulées, réservoirs, gouttières, conduites, etc. Grâce à l'effet réfléchissant de sa pigmentation pelliculante de couleur aluminium, **SOPRALASTIC 124 ALU** apporte un confort thermique à l'intérieur des bâtiments et s'avère très résistant aux ultraviolets.

SOPRALASTIC 124 ALU peut être également utilisé pour protéger contre les rayons ultraviolets les surfaces des membranes bitumineuses sablées et **SOPRALASTIC 123**.

Ne pas appliquer **SOPRALASTIC 124 ALU** par temps de pluie.

MISE EN ŒUVRE

- BIEN AGITER AVANT UTILISATION
- Nettoyer et assécher le support. Le débarrasser de tous débris.
- Appliquer une couche de SOPRALASTIC 124 ALU au pinceau, au rouleau ou par pulvérisation (type Airless) à raison de 0,2 à 0,3 litre par mètre carré sur une surface métallique propre. L'application sur métal corrodé ou sur membrane sablée peut nécessiter jusqu'à 0,5 litre au mètre carré.
- Si une deuxième couche est nécessaire, ne l'appliquer qu'après séchage complet de la première.

PROPRIÉTÉS

Propriétés	Normes	SOPRALASTIC 124 ALU
Masse volumique à 20 °C (68 °F)	-	1,20 kg/L
Couleur	-	Aluminium
Résistance au gel	-	Bonne
Résistance aux rayons UV	-	Excellente
Teneur en solides	-	64 %
Temps de prise	-	24 heures, selon la température et la quantité.

(Valeurs nominales)

CONDITIONNEMENT

Contenants de 18 L

ENTREPOSAGE & MANUTENTION

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

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

SOPRALASTIC 124 ALU 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 SIGNALÉTIQUE AVANT D'EMPLOYER CE PRODUIT.

