



# Mastic 1000 EXT A+

## Couleur

Blanc ou Gris

## Mode d'Application

Truelle, gant ou pistolet

## Masse Volumique

1,4 kg/l

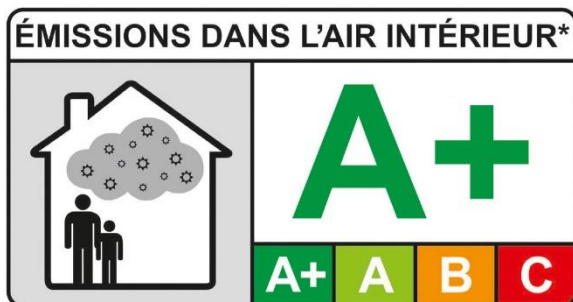
## Pourcentage Non Volatil

70% en poids

49% en volume

## Emission dans l'air intérieur

A+ selon la classification française  
(Normes DEVL1101903D et DEVL1104875A de  
Mars 2011 et Avril 2017); Attestation du 30/11/2017



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Essais réussis selon la classification française pour  
les substances CMR

(Normes DEVL1101903D et DEVL1104875A de  
Mars 2011 et Avril 2017); Rapport du 23/11/2017

## Quantités Recommandées

2 à 4 kg/m<sup>2</sup> en deux couches soit:

- 1,4 mm à 2,8 mm film humide

- 1,0 mm à 2,0 mm film sec

## Temps de Séchage

A +23°C et 50% HR

Hors poussière: 1,5 heures

Dans la masse: 24 heures

## Températures Limites de Service

-30°C à +80°C

## Coefficient de Transmission de la Vapeur d'Eau

1,9 gr / m<sup>2</sup>.24h à 25 °C, 75 % HR selon la norme NF ISO  
2528; RAPPORT D'ESSAI LNE Dossier P181247 -  
Document DE/1

## Ambiance d'Application

Température supérieure à +5°C

HR inférieure à 90%

## Combustibilité

Humide: point éclair néant

Sec: non inflammable M1 selon Procès-verbal n°  
1592/05/345 A du 08 Janvier 2018

**Mastic 1000 EXT A+** est un revêtement respirant à base de copolymères acryliques, destiné à la protection des isolations thermiques à l'extérieur des bâtiments. Il est mono composant, applicable à froid et lavable. Il est compatible avec tous les types d'isolants y compris le polystyrène et certains revêtements bitumineux (faire un essai de compatibilité au préalable).

Le Mastic 1000 EXT A+ protège l'isolant des intempéries, des U.V. Il permet à l'humidité incluse dans l'isolant de sécher (en service chaud). Il résiste bien au feu (M1 selon la classification française).

## Limitations

Protéger du gel pendant le stockage et le transport. Comme tous les revêtements en émulsion, une hygrométrie importante retardera le séchage. En extérieur, ne pas appliquer par temps pluvieux ou température négative.



# Mastic 1000 EXT A+

## Préparation

Bien réhomogénéiser avant l'emploi  
Ne pas diluer

## Application

Appliquer sur des surfaces propres, exemptes de graisse, d'huile ou de poussière. Application manuelle (gant) ou à l'aide de matériel de projection Air-Less en deux couches avec interposition d'un tissu de verre Scrimtex. Pour les laines minérales, il est conseillé de poser le tissu de verre avant la 1<sup>ère</sup> couche. Consulter votre fournisseur Air-Less/outillage pour les instructions détaillées de projection. Lissage: utiliser soit une brosse imprégnée d'eau soit une bande de film plastique. Ventiler toujours les locaux en intérieur pour la sécurité et pour un meilleur séchage.

## Nettoyage

Avant séchage du produit: utiliser de l'eau  
Après séchage: utiliser de l'acétate d'éthyle

N.B. : Pour usage industriel seulement. Cette fiche technique est basée sur des spécifications, des données et des résultats de tests disponibles au moment de sa publication. Au fil du temps, des changements peuvent intervenir. Aucune garantie d'exhaustivité, d'exactitude ou de résultat n'est exprimée ou implicite; l'adaptation à un usage défini est de la responsabilité de l'utilisateur. Compte tenu que le choix du matériau, le mode d'application et les conditions d'utilisation sur le site sont en dehors de notre contrôle, nous déclinons toute responsabilité pour les dommages directs et/ou indirects ; notre seule obligation étant de réapprovisionner depuis nos magasins tous matériaux lorsqu'il s'avère défectueux pendant sa durée de vie prescrite