

# FLASHING MAÇON

**FLASHING MAÇON** est un produit multifonction de réparation multi-supports sans primaire d'adhérence, prêt à l'emploi, se présentant sous la forme d'une résine liquide à base de polyuréthane, élastique et résistant aux UV.

## Domaine d'emploi

**FLASHING MAÇON** est utilisé pour la réparation et le traitement des points singuliers d'éléments maçonnés.

- Réparation des fissures sur façades maçonnées, à la jonction de deux murs, au niveau des balcons...
- Peut s'utiliser pour les arases de murets, chéneau en béton, caniveau...

**FLASHING MAÇON** s'utilise exclusivement en extérieur.

## Conditionnement

	<b>FLASHING MAÇON</b>
Sache	1 kg
Coloris	Gris béton
Stockage	Se conserve 12 mois dans son emballage d'origine, non ouvert, stocké dans un local sec à une température comprise entre +5°C et +30°C. Les produits entamés doivent être utilisés rapidement.

## Caractéristiques

	<b>FLASHING MAÇON</b>
Etat physique	Produit semi-épais de couleur gris béton
Masse volumique à 25°C	1150 ± 10 kg/m <sup>3</sup>
Viscosité à 23°C <small>NF EN ISO 2555</small>	35 ± 5 Pa.s
Extrait sec <small>NF EN ISO 3251</small>	83 ± 2 %
Elasticité <small>EN 527-3</small>	~ 600 %
Point éclair <small>ASTM D93B</small>	29,8°C
Adhérence	Sur tous supports (béton, métaux) sauf matériaux plastiques



# **FICHE TECHNIQUE**

n° WPLFR136/b

## **Mise en œuvre**

---

**FLASHING MAÇON** est mis en œuvre :

- à une température comprise entre +5°C et +35°C.
- sur un support préalablement préparé, propre et sec. Brosser et dépolssiérer le support avant application, éliminer les parties non adhérentes.
- sur les supports métalliques, il est conseillé de dégraisser le support au préalable avec du Diluant V.
- au rouleau, au pinceau ou à la brosse, à une consommation d'1 à 2 kg/m<sup>2</sup> maximum. L'utilisation d'un voile de renfort pour les zones comportant des fissures > 2 mm est préconisée.

Le temps de séchage est d'1 à 2 heures en fonction des conditions d'humidité (sec au toucher).

Le nettoyage des outils est réalisé au Diluant V.

## **Indications particulières**

---

### **Hygiène, sécurité et environnement :**

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité (F.D.S.).

### **Traçabilité :**

La traçabilité du produit est assurée grâce à un code de fabrication présent sur l'emballage.

### **Contrôle de la qualité :**

**SOPREMA** attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits, au respect de l'environnement et des hommes. C'est pourquoi, nous appliquons un système de management intégré de la qualité et de l'environnement certifié **ISO 9001** et **ISO 14001**.