

FLASHING COUVREUR

FLASHING COUVREUR 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 COUVREUR est utilisé pour la réparation de petits éléments de couverture et traitements des points singuliers d'une toiture en pente.

- Réparation d'ardoises ou de tuiles (en coloris tuile ou ardoise),
- Réparation des fissures dans les gouttières, au droit des solins et autres points singuliers de toiture (noue, arêtier, faitage, rive...),
- Peut s'utiliser pour les raccords de fenêtre de toit et au niveau des souches de cheminée.

FLASHING COUVREUR s'utilise exclusivement en extérieur.

Conditionnement

	FLASHING COUVREUR
Sache	1 kg
Coloris	Tuile, Ardoise
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

	FLASHING COUVREUR
Etat physique	Produit semi-épais de couleur tuile ou ardoise
Masse volumique à 25°C	1150 ± 10 kg/m ³
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° WPLFR135/b

Mise en œuvre

FLASHING COUVREUR 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/m² 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**.