

:: REVÊTEMENT DE GOUTTIÈRE A+B

Description :

Un revêtement de gouttière PU à 2 composants présentant des propriétés visqueuses et élastiques. Peut être appliqué à la brosse ou au rouleau pour rénover l'ancienne couche de zinc ou de plomb d'une gouttière. Prolonge la durée de vie du zinc sous l'influence des pluies acides ou des intempéries.

Disponible en conditionnements de 2,5 kg.

Application :

En tant que revêtement liquide réfléchissant à base d'aluminium pouvant être appliqué à la brosse ou au rouleau et qui comble les petits trous et fissures dans les vieilles couches de zinc. Une armature Flexitop peut être utilisée en guise de renfort. Peut être appliqué sur d'anciennes couches de polyester, ainsi que sur des surfaces de zinc, de plomb, de galvanisé et de bitumes (roofing).

Données à la livraison :

	<u>Comp. A</u>	<u>Comp. B</u>
Couleur :	gris alu	ambre foncé
Viscosité :	250 mPa	250 mPa
Poids spécifique :	env. 1,34 gr/cm ³	env. 1,23 gr/cm ³
Durée de conservation :	12 mois en emballage fermé	12 mois en emballage fermé
Consistance :	liquide	liquide

Données techniques :

	(A+B)
Consommation :	500-700 gr/m ²
Shore :	A 97

Utilisation :

Veillez toujours à appliquer le revêtement sur une surface sèche et dégraissée et de préférence pas par temps trop chaud. Ne l'utilisez surtout *jamais* en plein soleil : ceci pourrait raccourcir considérablement la durée d'utilisation et donner lieu à l'apparition de cloques. Température d'utilisation recommandée : 10-25 °C.

Mélangez les deux composants en respectant un rapport de poids 4/1 si le contenu total du bidon n'est pas utilisé. Mélangez bien les composants séparés ou le contenu du bidon avant l'utilisation.

Versez de préférence le revêtement pour l'étaler ensuite à l'aide d'une brosse plate ou d'un rouleau.

Durée d'utilisation : env. 25 min. à 20 °C. Résistant à la pluie après quelques heures ; il est possible de marcher sur la surface après 27 heures. Attention : un degré d'humidité trop élevé en cours d'utilisation peut donner lieu à la formation de bulles d'air à la surface.

Mode de mélange en cas d'utilisation du kit complet (± 4 m²) :

1. Percez le fond du couvercle à l'aide d'un outil pointu afin que le durcisseur puisse s'écouler dans le revêtement à base d'aluminium.
2. Lorsque le durcisseur s'est écoulé totalement dans le bidon inférieur, vous retirez la partie supérieure et vous mélangez les deux composants pendant 3 minutes jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène.
3. Agitez ensuite encore le mélange pendant 1 minute par voie mécanisée.

Sécurité :

Veillez à toujours porter une tenue de travail appropriée et des gants. Évitez les contacts prolongés avec la peau. Produits de nettoyage pour les outils : nettoyant M ; pour les mains : savon Slig (savon Stockhausen).

Les présentes informations sont des indications techniques rédigées sur base des connaissances actuelles. Elles ne donnent cependant jamais lieu à une quelconque responsabilité de notre part.