



## DESCRIPTION

Cartouche contenant une pâte souple époxy bi-composants, sans solvants, contenant du corindon.  
Permet la réalisation de bandes antidérapantes en extérieur et en intérieur.

- Dosage et mélange facile
- Rétrécissement extrêmement faible lors du durcissement
- Très bonne stabilité aux intempéries
- Bonne stabilité aux alcalis (approprié pour les sols en béton)
- Excellent antidérapant (R11)
- Bonne tenue sur des surfaces minérales
- Résistance à l'usure élevée
- Le produit ne se cristallise pas

Coloris disponibles : noir, jaune, gris clair ou beige.

Quantité : 400 ml

### Rendement théorique :

Épaisseur :	Largeur :	Mètres/cartouche :
1 mm	10 mm	38 m
	20 mm	19 m
	50 mm	7,60 m

Références	Coloris	Quantité
9080	Noir	400 ml
9085	Jaune	
9086	Gris clair	
9087	Beige	

## DONNÉES TECHNIQUES

### 1. Composant A+B :

Couleur: anthracite

Densité: env. 1,92 g/cm<sup>3</sup>

### 2. Temps de travail :

a) Mélange de 100 g de composant A + 50 g de composant B

- à 20°C : 100 – 120 minutes

- à 30°C: 45 – 50 minutes

- à 40°C: 20 – 25 minutes

b) à 20°C et différentes quantités

- 20 g composant A + 10 g composant B : 130 – 150 minutes

- 50 g composant A + 25 g composant B : 110 – 130 minutes

- 100 g composant A + 50 g composant B : 100 – 120 minutes

- 300 g composant A + 150 g composant B : 85 – 95 minutes

## USAGE

Domaines d'applications :

- Sur des surfaces minérales en pierre naturelle (marbre, pierre calcaire) à l'intérieur.
- Sur des pierres naturelles siliceuses (comme par ex. le granit) à l'intérieur et à l'extérieur (extérieur avec une réserve).
- Sur béton reconstitué
- Sur bois brut (avec réserve en extérieur). Néanmoins, sur bois stratifié, bois verni, exotique ou huilé : il faut rendre le bois rugueux (enlever la couche superficielle de cire ou autre) avec une éponge diamantée ou abrasifs, bien dépoussiérer, passer un dégraissant (acétone) et ensuite on peut appliquer le patepox.
- Sur carreaux en céramique dans les cages d'escalier, sur des surfaces chargées d'eau, dans les entrées d'immeubles et sur des surfaces inclinées.
- Non recommandé sur métal

## MODE DE POSE

1. Vérifiez que le support soit bien sec et nettoyez la surface (acétone...)
2. Délimitez la largeur et l'épaisseur de la bande à réaliser avec l'adhésif spécial épaisseur 1 mm (réf. 9081, vendu à part).
3. Rendre le support légèrement rugueux avec l'éponge diamantée.
4. Montez la buse sur la cartouche et appliquez le mélange en zig-zag (avec pistolet, réf. 9082 à part) sur une épaisseur de 1 mm, maxi 2 mm.
5. Passez une raclette ou un couteau à enduire pour égaliser.
6. Retirez l'adhésif spécial après 10 min maximum. Au bout de 2-5 heures, les surfaces sont sèches et au bout de 12-16 heures (20°C), les surfaces sont praticables. Durcissement maximal après 7 jours (20°C).



1



2



3



4



5



6



**Conseils :** Le mélange peut se travailler pendant environ 100 à 120 minutes (20°C). La chaleur accélère et le froid ralentit le durcissement. En respectant strictement la proportion de mélange on atteint les propriétés mécaniques et chimiques optimales; trop de résine ou de durcisseur rendrait le produit souple. N'utiliser que les buses mélangeuses d'origine.

Ne plus utiliser le produit s'il est gélifié ou plus épais. Lors de températures en dessous de 15°C, ne plus utiliser le produit étant donné que le durcissement n'est pas suffisant.

Les outils de travail peuvent être nettoyés avec un diluant.

Le produit déjà durci ne peut plus être éliminé par un solvant, mais uniquement mécaniquement ou par un décapage à des températures plus élevées (>200°C).

Lorsque le produit est employé correctement, il ne constitue aucun danger pour la santé dans son état durci.

L'utilisation des produits contenant des acides (par ex. AntiVoile de Ciment, Anti-Rouille) entraîne un éclaircissement de la couche de PATEPOX durcie, surtout pour la couleur anthracite. Le produit durci est résistant à l'essence et aux acides inorganiques dilués. L'adhérence est diminuée à l'extérieur par l'érosion des pierres calcaires.

Les informations contenues dans ce document sont communiquées à titre indicatif. Elles ne peuvent engager la responsabilité de ROMUS. L'utilisateur ou le prescripteur vérifiera la compatibilité des données techniques du produit avec la situation réelle. La société ROMUS se réserve le droit de modifier tout ou une partie de ce document sans préavis.

Architecte :

Tél. :

E-mail :

Projet :

Distributeur :

Tél. :

E-mail :