

Kit Rolli

Référence : H1180168

DESCRIPTION :

Kits Rolli pour différents types de sols.

Notre kit Rolli contient 2 **rouleaux d'antidérapant lisse**, 1 **sac de 1 kg de grains de verre** et 1 **seau de 5 L ou de 5 kg de primaire d'accroche**.



INFORMATION PRODUIT

Kits Rolli pour différents types de sols.

Notre kit Rolli contient 2 **rouleaux d'antidérapant lisse**, 1 **sac de 1 kg de grains de verre** et 1 **seau de 5 L ou de 5 kg de primaire d'accroche**.

Le ruban antidérapant est composé en résine **thermoplastique rétro réfléchissant** pour vos escaliers ou autres zones à risque. Ce ruban en rouleau vous permettra de sécuriser vos accès de manière durable.

En rouleau de 5 mètres, il est **facile à poser au chalumeau**.

Caractéristiques techniques du primaire BT pour anciennes peintures, béton ou anciennes thermoplastiques

- **Liant** : base de résine de pétrole
- **Densité** : 0,95 kg/l



Par Courrier

408 rue Albert Bailly
59290 WASQUEHAL



Par Téléphone

03 74 09 47 01
Du lundi au vendredi
de 9h à 18h



Par Fax

09 72 33 92 93
24h/24 7j/7



Par Internet

www.securinorme.com
mail : contact@securinorme.com

- **Coloris** : incolore
- **Consommation** : 0,2 à 0,4 l/m²
- **Stockage du produit** : la primaire se stocke 6 mois dans son emballage d'origine, à l'abri du gel, d'humidité et des fortes chaleurs (température <35°C)
- **Contenance** : seau de 5 L

Caractéristiques techniques du primaire GP pour supports délicats, marbre, granit, pavé...

- **Liant** : base de résine époxydique
- **Densité** : 1,10 kg/l
- **Consommation** : 150 à 250 g/m²
- **Stockage du produit** : 6 mois dans son emballage d'origine à l'abri du gel, de l'humidité et des fortes chaleurs (<35°C)
- **Conditionnement** : seau de 5 kg

Caractéristiques techniques du ruban antidérapant

- **Liant** : Résine thermoplastique préformée souple 3 couleurs au choix (noir, jaune, blanc)
- **Densité XP-P-98 633** : 2kg/l
- **Teneur en cendres NFT 30-012** : 73%
- **Coloris** : Noir, Blanc, Jaune
- **Remise en circulation rapide** grâce à son installation facile
- **Dimensions** : 50mm x 5 mètres
- **Stockage du produit** : 12 mois dans son emballage d'origine, non ouvert, à l'abri de toute source de chaleur, du gel et de l'humidité. ROLLI doit être stocké à plat.

Caractéristiques techniques des grains de verre

- **Dosage en grains de verre** : 1-2 kg/m²
- **Contenance** : sac de 1 kg

Lors de la pose, il est important de procéder à un test sur une petite surface afin de s'assurer qu'il ne faut pas de grenailage avant surtout pour les sols en béton ou qu'il ne faut pas enlever un vernis.

Mise en oeuvre

Préparation du support : propre, sec et exempt de matière non adhérente. Le nettoyage peut se faire à l'aide d'un balai, une brosse ou par soufflage à l'air comprimé.

- **Sur revêtement hydrocarboné** : Sur un revêtement neuf. L'application doit se faire au minimum 1 mois après sa réalisation, jusqu'à évacuation complète des huiles de ressuage.
- **Sur revêtement béton** : Faire un grenailage puis appliquer une couche de primaire au rouleau. Sur une chape neuve laisser au minimum 3 semaines de séchage. Puis faire un grenailage et appliquer une couche de primaire.

Application

Pour garantir une bonne adhésion, la surface à traiter doit être :

- Intacte au point de vue mécanique
- Exempte d'huile
- A une température entre + 5°C et +35°C
- A une hygrométrie <80%



Par Courrier

408 rue Albert Bailly
59290 WASQUEHAL



Par Téléphone

03 74 09 47 01
Du lundi au vendredi
de 9h à 18h



Par Fax

09 72 33 92 93
24h/24 7j/7



Par Internet

www.securinorme.com
mail : contact@securinorme.com

Le ruban doit être manipulé avec précaution.
Le produit peut être découpé au cutter ou au ciseau.

Les étapes

1. Après préparation du support, chauffer la zone d'application en évitant de faire fondre l'enrobé
2. Positionner le ruban en essayant de le centrer sur la zone à recouvrir ;
3. Chauffer le ruban à l'aide d'un chalumeau au gaz propane, équipé d'un détendeur d'au moins 3 bars. Chauffer lentement et de façon régulière de 10 à 30 cm au dessus du produit, pour que la répartition de la chaleur soit appliquée uniformément sur toute la surface. Le ruban doit être chauffé jusqu'à ce qu'il se liquéfie légèrement.
4. Saupoudrer de grain de verre (5280529) immédiatement sur toute la surface du ruban à raison de 1-2kg/m²
5. Laisser refroidir entre 5 et 15 min (selon la température ambiante).
6. Lorsque le produit est à température ambiante, vérifier que le produit soit bien lié au support, en essayant de soulever des morceaux à l'aide d'une lame ou d'un burin.

Le ruban se soulève si :

- La chauffe n'a pas été suffisante : chauffer jusqu'à obtention d'une adhésion parfaite.
- Le support était encore humide : décoller le ruban délicatement du support et recommencer à partir de l'étape 1.

Tableau des déclinaisons possibles

Réf. H1180168 Couleur - Noir, Modèle - Primaire BT

Réf. H1180169 Couleur - Jaune, Modèle - Primaire BT

Réf. H1180170 Couleur - Blanc, Modèle - Primaire BT

Réf. H1180171 Couleur - Noir, Modèle - Primaire GP

Réf. H1180172 Couleur - Jaune, Modèle - Primaire GP

Réf. H1180173 Couleur - Blanc, Modèle - Primaire GP



Par Courrier

408 rue Albert Bailly
59290 WASQUEHAL



Par Téléphone

03 74 09 47 01
Du lundi au vendredi
de 9h à 18h



Par Fax

09 72 33 92 93
24h/24 7j/7



Par Internet

www.securinorme.com
mail : contact@securinorme.com