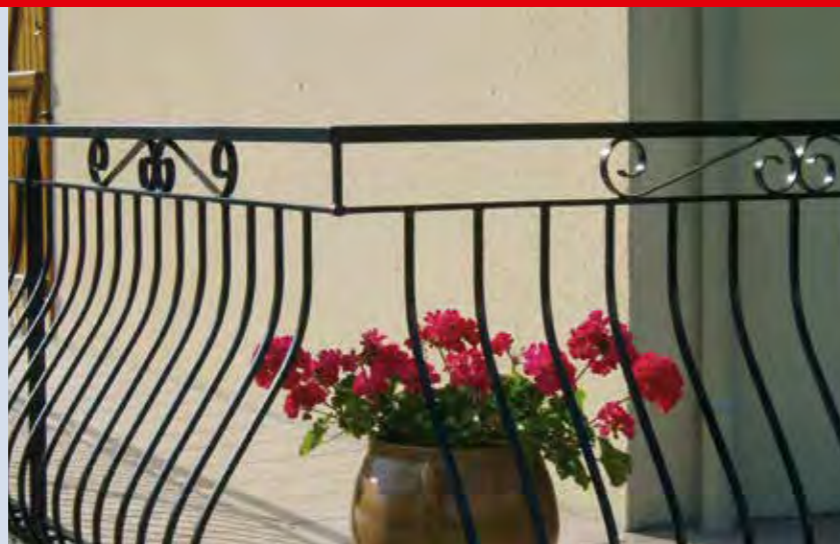


## COMMENT PRÉPARER UN SOL DE BALCON AVANT REVÊTEMENT ?

Le béton brut présente de nombreuses irrégularités de surface qui doivent être rattrapées avant la pose d'un revêtement. Dans le cas d'un sol de balcon destiné à être revêtu d'une peinture par exemple, l'aspect du béton doit être lisse. Pour cela, il convient d'effectuer un ragréage de faible épaisseur de 3 mm minimum sur toute la surface à l'aide d'un mortier autonivelant.



### NOS SOLUTIONS



**143**  
LANKOSOL

Voir fiche p. 144



**165**  
PROLIPRIM UNIVERSEL

Voir fiche p. 146



**742**  
LANKOCURING

Voir fiche p. 152



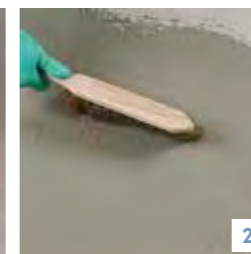
**751**  
LANKO LATEX

Voir fiche p. 152



### LES ÉTAPES À RESPECTER

#### PRÉPARATION



##### ÉTAPE 1

Préparation des supports admissibles : dalle béton, chape rapportée ou incorporée.

- ▶ Vérifier que le support soit sain, non fissuré et dépoussiéré.
- ▶ Éliminer toute trace de laitance de surface, d'huile, de peinture ou autre revêtement existant.
- ▶ Le béton devra avoir minimum 3 mois de séchage dans le cas d'un balcon.
- ▶ Déterminer la porosité du support à l'aide du test dit de la goutte d'eau.

##### ÉTAPE 2

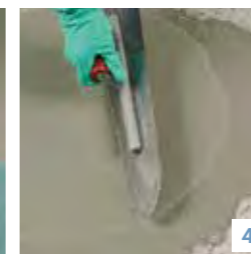
**Support lisse, fermé ou poreux :**

- ▶ Appliquer une couche de **165 PROLIPRIM UNIVERSEL** (temps de séchage : 30 min à 2 h).
- ▶ Ne pas appliquer les primaires plus de 24 h à l'avance (sensibilité aux UV).

**Support normalement absorbant :**

- ▶ Humidifier et étaler à la brosse une barbotine de **143 LANKOSOL**, gâchée à consistance crémeuse avec une solution constituée de 2 volumes d'eau et d'un volume de **751 LANKO LATEX**.

#### MISE EN ŒUVRE



##### ÉTAPE 3

**Application du ragréage**

- ▶ Mettre en place des repères ou des témoins d'épaisseur pour déterminer la pente (mini 1 cm/ml).
- ▶ Laisser sécher le primaire. La barbotine au contraire doit être encore fraîche et poisseuse lors de l'application du mortier.

##### ÉTAPE 4

- ▶ Déverser progressivement **143 LANKOSOL** sur le support.
- ▶ Serrer une mince passe d'adhérence à la lisseuse en appuyant fortement sur le support.
- ▶ Régler à l'aide des témoins afin d'assurer une épaisseur minimum de 3 mm.

#### FINITIONS



##### ÉTAPE 5

- ▶ Égaliser la surface en passant le rouleau débulleur dans le mortier frais. Cela permet de faire remonter les bulles d'air dans le mortier et d'éviter le micro-bullage en surface.
- ▶ Ne pas marcher dessus avant 24 h.
- ▶ Patienter 5 jours avant la pose d'un carrelage.

#### ASTUCES

- ▶ Gâcher le produit en consistance plastique, afin de pouvoir conserver une forme de pente.
- ▶ Il est également possible d'utiliser **123 LANKOSOL ÉPAIS** et **133 LANKOSOL MINCE** selon l'épaisseur de ragréage à réaliser.

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- ▶ Protéger la surface avec une bâche ou pulvériser un produit de cure de type **742 LANKOCURING** afin d'éviter la fissuration.
- ▶ Ne pas oublier de poncer la surface du support avant application du revêtement.
- ▶ Températures d'utilisation comprises entre + 5°C et + 35°C.

#### EN SAVOIR +

- ▶ Se référer au DTU 59,3 pour la pose d'une peinture.