

COMMENT RAGRÉER UN MUR INTÉRIEUR ?

Pour la pose de revêtements de finition (peinture, papier peint...), il est indispensable d'avoir une planimétrie parfaite du support. Pour l'obtenir, il est nécessaire de réaliser un ragréage de la surface, permettant un recouvrement rapide. L'utilisation d'une pâte prête à l'emploi adaptée à ce type de préparation est recommandée.



NOS SOLUTIONS



103
LANKOMUR PRÊT

Voir fiche p. 146



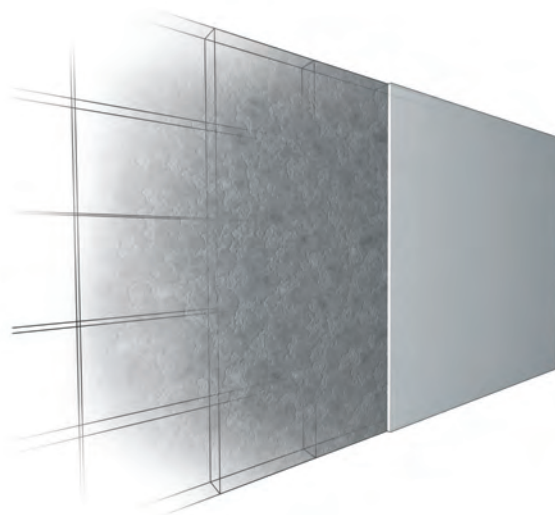
751
LANKO LATEX

Voir fiche p. 156



REVLANE + RÉGULATEUR

Voir fiche p. 157

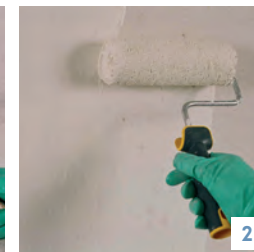


LES ÉTAPES À RESPECTER

PRÉPARATION



1



2

ÉTAPE 1

Préparation des supports admissibles en intérieur : béton cellulaire, carreaux de brique, plâtre (carreaux et plaques).

- ▶ Vérifier que le support soit sain et dépoussiéré.
- ▶ Éliminer toute trace d'huile, de peinture...
- ▶ Sur béton cellulaire, primairiser avec une solution composée de 1 volume de **751 LANKO LATEX** pour 2 volumes d'eau sur le béton cellulaire.

ÉTAPE 2

▶ Sur plâtre et carreaux de plâtre, primairiser avec une couche de **REVLANE + RÉGULATEUR** sur les carreaux de plâtre et le plâtre.

- ▶ Pas de préparation particulière pour les autres supports.
- ▶ Pour les anciens supports peints, se référer au DTU 59-1.

MISE EN ŒUVRE



3



4

ÉTAPE 3

Surfaçage

- ▶ Laisser sécher les primaires.
- ▶ Appliquer **103 LANKOMUR PRÊT** par petites quantités à l'aide d'une lisseuse inox.

ÉTAPE 4

- ▶ Surfaçer obligatoirement en 2 passes minimum.
- ▶ Patienter 2 h à 20°C entre les passes.
- ▶ Assurer une épaisseur minimale de 0,3 mm et maximale de 4 mm.

FINITIONS



5

ÉTAPE 5

- ▶ Respecter un délai de recouvrement de 24 à 48 h selon les épaisseurs, le revêtement associé et les conditions atmosphériques.

ASTUCES

- ▶ Revêtements associés : RPE, peintures, papiers peints, tissus, carrelage.
- ▶ Pâte prête à l'emploi, interdiction d'ajouter de l'eau ou tout autre liant.



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- ▶ Les carreaux céramiques devront être posés avec une colle en pâte sans ciment.
- ▶ Températures d'utilisation comprises entre + 5°C et + 30°C.

