

PAREXLANKO

MAÇONNERIE

COMMENT RAGRÉER UN SOL DE GARAGE INTÉRIEUR ?

LA SÉLECTION
100%
ARTISANS

100 % SOLUTIONS !

Dans le cas d'un sol de garage, il est nécessaire d'avoir une planimétrie régulière et un aspect lisse. L'emploi d'un mortier permettant de ragréer sur de fortes épaisseurs jusqu'à 20 mm est recommandé.

Retrouvez-nous sur parexlanko.com

  YouTube 

LES ÉTAPES À SUIVRE

PRÉPARATION



ÉTAPE 1

► Dans le cas de supports poreux, normaux ou fermés : utiliser le primaire **165 PROLIPRIM UNIVERSEL** (sur support poreux appliquer 2 couches) qui pourra être recouvert dès qu'il sera sec au toucher (le temps de séchage est de 30 min à 2 h, le délai de recouvrement ne devra pas excéder 24 h).

ÉTAPE 2

- Pour des épaisseurs d'application comprises entre 20 et 50 mm, en intérieur comme en extérieur, il est impératif d'ajouter 5 litres de sable siliceux propre et sec de type GS 20 (granulométrie 0,6/1,2 mm) par sac de 25 kg de **143 LANKOSOL**.
- Mélanger à vitesse rapide pendant 3 min environ 1 sac de 25 kg de **143 LANKOSOL** avec 4,0 à 4,5 litres d'eau propre en fonction de la consistance recherchée - et de l'ajout ou non de charges - jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeau, en respectant l'ordre d'introduction eau puis poudre et éventuellement charges.
- Utiliser pour le mélange un malaxeur électrique ou une bétonnière.
- Laisser reposer la gâchée avant son application.

MISE EN ŒUVRE



ÉTAPE 3

- La mise en œuvre pourra s'effectuer sur un support préalablement préparé tel que décrit plus haut, directement par déversement progressif du récipient contenant la gâchée
- Dès que **143 LANKOSOL** est versé, le nivellement s'effectue à l'aide d'une raclette (réglée à l'épaisseur désirée), d'une flamande ou d'une barre d'égalisation. Suivant la surface de ragréage à réaliser, prévoir des joints de fractionnement.

ÉTAPE 4

- Si le ragréage n'est pas recouvert, utiliser **241 LANKO RESIST DURCISSEUR** pour assurer une protection contre l'eau.