

Eliminer les résidus de Joints

1. Joints ciment

Les joints en ciment sont les plus connus et les plus souvent utilisés. Les nettoyants acides éliminent très bien les résidus de ciment courants en surface. Les éliminateurs de mortier Lithofin sont concentrés et peuvent être dilués à l'eau et entièrement rincés. NB: Après le jointement, des résidus restent sur la surface et dans les pores. Même quand ces voiles de ciment sont invisibles, ils doivent être éliminés car ils rendent la surface difficile d'entretien.

a) Carrelages

Lithofin KF Enlève Ciment est le nettoyant idéal pour les surfaces carrelées ou émaillées à l'intérieur. La puissance du produit assure une réaction rapide et laisse la surface propre et sans résidus. A l'extérieur, utiliser Lithofin MURO.



b) Pierre naturelle et artificielle

Pour les pierres résistantes aux acides comme le granit ou le gneiss, utiliser Lithofin MN Enlève Ciment. <u>Avantage</u>: Lithofin MN Enlève Ciment élimine les taches de rouille et empêche la formation de rouille dans les pierres ferrugineuses.



NB: Les pierres sensibles aux acides comme le marbre et les pierres calcaires en finition polie ou adoucie ne peuvent pas être nettoyées avec des produits acides. Pour ces surfaces, appliquer une couche généreuse de Lithofin MN Multi-Nettoyant et laisser agir environ 15 minutes. Eliminer les résidus avec un tampon blanc sans exercer de pression.

2. Joints souples

Les joints souples contiennent un niveau élevé de matériaux synthétiques. Ces particules synthétiques peuvent laisser un film tenace en surface. Utiliser Lithofin KF Enlève Ciment ou Lithofin MN Enlève Ciment dilué dans l'eau à 1:4 maximum. Brosser vigoureusement et rincer après 5 minutes. Si toutefois un léger film reste en surface, appliquer une couche généreuse de Lithofin KF Nettoyant Intensif pur (ou dilué dans l'eau à 1:3 pour les pierres naturelles) et laisser agir 15 minutes. Appliquer une deuxième fois pur, brosser et laisser agir 10 minutes.

Ne pas laisser sécher. Brosser une deuxième fois et éliminer les résidus avec un aspirateur à eau. Rincer immédiatement à l'eau claire deux fois.

3. Joints époxy

Une fois sec, ce type de joint est extrêmement résistant et résiste aux acides. Il est donc très important de travailler d'une façon méticuleuse et d'essuyer la surface après le jointement. Les légers films de surface peuvent être éliminés de la manière suivante :

- a) <u>Dans les 24 heures</u>: appliquer Lithofin KF Nettoyant Intensif pur et laisser agir 30 minutes. Brosser, et rincer à l'eau claire.
- b) Après 24 heures : Appliquer une couche généreuse de Lithofin Resin-EX et laisser agir 20 à 60 minutes. Brosser et éliminer. Pour les résidus tenaces, répéter la procédure et laisser agir plus longtemps, plusieurs heures si nécessaire. Rincer la surface avec une solution diluée de Lithofin KF Nettoyant Intensif.



<u>NB</u>: Ne pas appliquer Lithofin Resin-EX sur les surfaces sensibles aux acides. Il faut toujours éviter que le produit pénètre dans les joints de dilatation.

4. Joints silicone

Les résidus de joints en silicone sur les carrelages et les grès cérames peuvent être éliminés avec Lithofin



KF Sil-Net. Appliquer environ 2 mm d'épaisseur et laisser agir 1 heure, jusqu'à 8 heures pour les résidus tenaces. Les résidus vont gonfler en surface et pourront être éliminés à l'aide d'une spatule, d'une lame de rasoir ou d'un tampon dur. Essuyez la surface avec un chiffon et de l'alcool. Ne convient pas à la pierre naturelle.

Certains joints en silicone inadaptés peuvent décolorer les bords de certains carreaux. Dans ces cas, le joint doit être entièrement éliminé. Une fois le joint retiré, appliquer Lithofin OIL-EX dans les joints et sur les carreaux et recouvrir de papier aluminium. Après un jour, enlever l'aluminium et éliminer la poudre blanche avec un balaibrosse ou un aspirateur. Laisser sécher plusieurs jours et répéter la procédure si nécessaire. Une fois la décoloration éliminée, remettre un nouveau joint.

Pour toute question d'ordre technique ou en cas de doute concernant ces instructions, merci de prendre contact avec notre **Service Technique 04 79 25 04 80.**

 Δ Ces informations sont données sans engagement. Les produits doivent être adaptés aux conditions locales d'utilisation. Les modes d'emploi doivent être scrupuleusement suivis. En cas de manque d'expérience ou de doute, tester le produit sur une zone discrète de la surface. (F8.19sz)

■ La solution professionnelle