

Au cours de l'exécution des travaux, le revêtement accumule de la saleté en raison de ses propriétés antidérapantes. Pour cette raison, il est indispensable de réaliser un « nettoyage à fond » à la fin des travaux.

## NETTOYAGE « À FOND » EN FIN DE TRAVAUX



## ÉTAPE PAR ÉTAPE

**1** Pendant l'installation, nous éliminons tous les restes du matériel de prise et de jointoiment. Il est indispensable de les nettoyer « sur le moment », avec une éponge humide et ne pas les laisser sécher. La texture rugueuse de la finition antidérapante rendrait bien plus dure une élimination postérieure à sec.

**2** Nous balayons l'ensemble de la surface et nous ramassons les restes du chantier, pour éviter la formation de saletés lors des prochains nettoyages. Nous vérifions que les joints ont complètement durci.

**3** Nous nous assurons qu'il n'y a plus aucun reste séché de matériel de jointoiment ou de prise. Dans certains cas, il est impossible de s'en assurer car la couleur du jointoiment est très proche de celle de la plaquette céramique.

Si nous observons qu'il y a encore des restes des travaux et que les joints se sont totalement durcis, nous suivons les règles suivantes :

Nous préparons une dilution de **GRESNET** dans de l'eau. Nous commencerons avec une concentration très faible. Nous appliquons la dilution sur une petite zone, en utilisant une brosse dure. Rincer abondamment à l'eau lorsque la surface est encore humide et avant qu'elle ne sèche, pour éliminer tous les restes.

- Dans le cas des restes des composés époxydiques : appliquer un décapant de type **FIX GRAF STONE** de la marque **FIXCER**. Nous procédons à une élimination systématique de la saleté au bout d'une heure minimum. Pour finir, nous rinçons abondamment à l'eau claire

- Il est important d'agir avec précaution et de ne pas abîmer le joint, car dans ce cas le matériau composant le joint salirait encore davantage les dalles.

Pour éliminer la saleté quotidienne normale, la meilleure solution est d'utiliser un produit nettoyant de qualité associé à une action correcte.

## MAINTENANCE ET NETTOYAGE QUOTIDIEN



## NOS CONSEILS

### 1 Nettoyage quotidien

Il suffit d'utiliser de l'eau claire et un détergent alcalin de type **FIX-SABO**. Il faut éviter d'utiliser des détergents laissant une couche superficielle de cire ou de graisse, puisque cela renforcerait l'adhérence de la saleté. De plus, ils pourraient avoir une influence négative sur les propriétés antidérapantes du revêtement.

### 2 Taches tenaces et zones difficiles

Nous recommandons l'utilisation d'eau chaude et claire ainsi qu'un brossage énergétique. Il est également possible d'utiliser du matériel de nettoyage à haute pression ou des machines de nettoyage équipées de brosses cylindriques ou rotatives.

### 3 N'utiliser que de l'eau claire

Pour un résultat optimal, il est recommandé de changer l'eau de nettoyage environ tous les 15 m<sup>2</sup> de sol nettoyé. Si nous gardons la même eau trop longtemps, la saleté en suspension viendra se déposer sur la plaquette à nettoyer.

### 4 Alcalinité de l'eau

Dans les zones géographiques où l'eau est très dure, nous recommandons l'installation d'un décalcifiant. Dans le cas où nous ne disposerions pas de décalcifiant et pour éviter le dépôt de calcaire, nous récolterons l'eau immédiatement après le nettoyage.

Les revêtements céramiques de Rosa Gres résistent aux taches conformément à la norme ISO 10545-14. Les essais précisent que les revêtements doivent à minimum être de classe 4, pour laquelle il est facile de faire disparaître une tache.

### COMMENT TRAITER LES TACHES



#### TACHES ET SOLS ANTIDÉRAPANTS

Les revêtements antidérapants présentent des surfaces rugueuses et méritent une attention particulière. Lorsqu'un élément provoquant des taches pénètre la rugosité de la surface de la pièce, il doit être éliminé en appliquant la technique adaptée à ses caractéristiques. En premier lieu, nous procéderons à la dissolution de la tache. Ensuite, nous l'éliminerons en utilisant un moyen mécanique.

#### TACHES DIFFICILES

Les taches qui posent particulièrement problème sont celles causées par des particules de carbone (matériaux de jointoiement de couleur noire, peintures noires, crayons de bois et matériaux similaires). Ce type de taches ne peut être ni dissous ni attaqué. Nous pourrions uniquement les éliminer par des moyens mécaniques.

#### IDENTIFIER LA NATURE DE LA TACHE

Il est très important d'identifier l'élément ayant provoqué la tache. Nous éliminerons la tache en utilisant le produit adapté. Il est déconseillé d'utiliser des produits de façon aléatoire. Il est très efficace de réaliser un test de propreté sur une petite surface pour évaluer son action par comparaison. Après avoir utilisé un produit nettoyant et avant d'en employer un différent, nous devons nous assurer qu'il ne reste plus aucune trace du premier produit.

#### AVERTISSEMENT

En cas d'utilisation d'un produit chimique, il faut suivre les instructions données sur la fiche de sécurité ou bien les instructions d'utilisation fournies par le fabricant. Nous recommandons dans tous les cas l'utilisation de gants et de lunettes de protection, ainsi que la ventilation, dans la mesure du possible, de la surface à traiter.

### TABLEAU DE NETTOYAGE DES TACHES

TYPE DE TACHE	AGENT NETTOYANT		
	ACTION DOUCE	ACTION ÉNERGIQUE	ACTION TRÈS ÉNERGIQUE
Ciment et résidus calcaires	Détergent à base acide (Viakal)	Gresnet dilué ou acides organiques dilués (vinaigre)	Acide chlorhydrique ou Gresnet
Dépôts et taches de rouille	Détergent à base acide	Acide phosphorique ou Gresnet	
Huiles végétales et animales	Détergent à base alcaline (ammoniac)	Alcool éthylique	
Graisses végétales et animales	Détergent à base alcaline (ammoniac)	Bicarbonate et eau	Trichloréthylène ou soude caustique
Goudron ou bitume	Détergent à base alcaline (eau de javel)	Alcool ou acétone	Trichloréthylène
Restes de peinture	Dissolvant spécifique (essence de térébenthine)	Acétone	
Restes de caoutchouc	Dissolvant spécifique (trichloréthylène)	Dissolvants organiques	
Bière ou vin	Détergent à base alcaline (eau de javel)	Alcool ou acétone	Soude caustique ou carbonate de potassium
Composés à base d'iode et de chrome	Détergent à base acide et ultérieurement eau oxygénée	Eau de javel Ammoniac	Soude caustique ou carbonate de potassium
Sang	Eau oxygénée	Hypochlorite de sodium (eau de javel)	
Café, thé, jus, Coca-Cola, glaces	Détergent à base acide (Viakal)	Alcool ou acétone Bicarbonate de sodium	Soude caustique, hydroxyde de potassium
Encre ou mercurochrome	Détergent à base acide (Viakal)	Alcool ou acétone	