

Typologie de Tache	Type de détergent pour manutention
Graisses/Huiles	Détergent à base alcaline (Ex : Fila PS 87 – Alcaline Cleaner Faber) à utiliser selon les instructions du fabricant
Glace	Détergent à base alcaline (Ex : Fila PS 87 – Alcaline Cleaner Faber) à utiliser selon les instructions du fabricant
Encre	Hypochlorite de Sodium (Ex: Eau de javel – Alcool) à verser sur la tâche, laisser agir pendant quelque minutes, rincer à l'eau et ensuite essuyer. En cas de taches persistantes, répéter l'opération. Détergent à base acide (Ex : Mapei Keranet) à utiliser selon les instructions du fabricant
Bière	Hypochlorite de Sodium (Ex: Eau de javel) à verser sur la tâche, laisser agir pendant quelque minutes, rincer à l'eau et ensuite essuyer. En cas de taches persistantes, répéter l'opération.
Vin	Hypochlorite de Sodium (Ex: Eau de javel) à verser sur la tâche, laisser agir pendant quelque minutes, rincer à l'eau et ensuite essuyer. En cas de taches persistantes, répéter l'opération.
Café	Hypochlorite de Sodium (Ex: Eau de javel) à verser sur la tâche, laisser agir pendant quelque minutes, rincer à l'eau et ensuite essuyer. En cas de taches persistantes, répéter l'opération.
Jus de fruits	Hypochlorite de Sodium (Ex: Eau de javel) à verser sur la tâche, laisser agir pendant quelque minutes, rincer à l'eau et ensuite essuyer. En cas de taches persistantes, répéter l'opération.
Rouille	Détergent à base acide (Ex : Mapei Keranet – Fila Deterdek) à utiliser selon les instructions du fabricant
Feutre indélébile	Solvant diluent nitro (Acétone - White Spirit) à tamponner sur la tâche et enlever, et ensuite Hypochlorite de Sodium (Ex: Eau de javel) à verser sur la tâche, laisser agir pendant quelque minutes, rincer à l'eau et ensuite essuyer. En cas de taches persistantes, répéter l'opération.
Dépôt de Calcaire	Détergent à base acide (Ex :Viakal)
Caoutchouc	Détergent à base alcaline (Ex. Fila PS 87 – Alcaline Cleaner Faber) à utiliser selon les instructions du fabricant CIF Crème à utiliser avec éponge dure non abrasive (Eponge Magique ou éponge normale du coté jaune)
Rayures d'aluminium	Détergent à base acide (Ex : Mapei Keranet) à utiliser selon les instructions du fabricant CIF Crème à utiliser avec éponge dure non abrasive (Eponge Magique ou éponge normale du coté jaune)

Typologie de Probleme	Prevention	Possible Solution
<p>Système autonivelant à vis</p>	<p>Utiliser toujours les bagues de protection en caoutchouc. Il est toujours nécessaire de nettoyer le carrelage avec l'utilisation de ce système, car la poussière et la saleté, lors du serrage de ce système, risque de rayer la surface du carrelage.</p>	<p>Pas de solution lors que la rayure est générée.</p> <p>Pour les taches de caoutchouc, utiliser Détergent à base alcaline (Ex. Fila PS 87 – Alcaline Cleaner Faber) à utiliser selon les instructions du fabricant, ou CIF Crème à utiliser avec éponge dure non abrasive (Eponge Magique ou éponge normale du côté jaune)</p>
<p>Utilisation Joint ciment</p>	<p>Ne pas utiliser des joints de couleur à contraste par rapport à la couleur du carreau (Ex : Joint blanc sur carreau noir). Si cela n'est pas possible, protéger toujours le carrelage avec du scotch adhésif pour peinture.</p> <p>Utiliser des spatules en caoutchouc et pas en métal.</p> <p>Nettoyer le sol dans le timing indiqué sur la fiche technique du fabricant de joint Utiliser une éponge rigide pour le nettoyage, en rinçant la surface souvent avec eau claire.</p> <p>Enlever le dernier voile de ciment à l'aide d'un torchon propre et détergent acide conseillé par le fabricant de joint.</p>	<p>En cas de persistance du joint ou si le nettoyage de fin de chantier n'a pas été effectué correctement, nettoyer la surface avec un détergent acide (Ex : Mapei Keranet) à utiliser selon les instructions du fabricant.</p> <p>Si le joint est fortement incrusté, répéter l'opération plusieurs fois.</p>
<p>Utilisation Joint Epoxy</p>	<p>Ne pas utiliser des joints de couleur à contraste par rapport à la couleur du carreau (Ex : Joint blanc sur carreau noir). Si cela n'est pas possible, protéger toujours le carrelage avec du scotch adhésif pour peinture.</p> <p>Utiliser des spatules en caoutchouc et pas en métal.</p> <p>Pour les joints époxy, la protection du sol est</p>	<p>Si des résidus restent après le durcissement du joint, il est nécessaire de contacter le fournisseur du joint pour la préconisation de nettoyage, en sachant que si les taches sont persistantes depuis quelque temps, il risque de ne pas être possible d'enlever ce voile</p>

	<p>obligatoire, ainsi que le suivi des instructions d'utilisation du fabricant.</p> <p>Nettoyer le sol dans le timing indiqué sur la fiche technique du fabricant de joint</p> <p>Lors de l'utilisation de joints époxy, il est nécessaire de nettoyer le sol avant que le joint durcisse, autrement il sera impossible de l'enlever.</p>	
<p>Utilisation de feutre indélébile</p>	<p>Le carrelage BRILLANT ou de teinte claire doit être tracé au dos du carreau.</p> <p>Si la trace doit être faite sur la surface du carreau, nous conseillons l'utilisation de scotch papier pour peinture adhésif et tracer sur le scotch.</p>	<p>Solvent diluent nitro (Acétone - White Spirit) à tamponner sur la tâche et enlever, et ensuite Hypochlorite de Sodium (Ex: Eau de javel) à verser sur la tâche, laisser agir pendant quelques minutes, rincer à l'eau et ensuite essuyer. En cas de taches persistantes, répéter l'opération.</p>