

REVÊTEMENTS
Soin **et**
maintenance

Lapitec[®]
Prestigious Italian Surface

Lapitec[®]:
résistant,
fonctionnel,
simple à
nettoyer.



La beauté du **Lapitec**[®] dure longtemps et sa maintenance est plutôt aisée. Un nettoyage correct est de toute façon nécessaire pour préserver et garantir longtemps une telle beauté.

LORS DU NETTOYAGE DU LAPITEC[®], respecter les règles suivantes :

1. choisir le nettoyant le plus approprié, selon le type de saleté à éliminer,
2. laisser agir le nettoyant pendant le temps nécessaire,
3. éliminer la saleté par une action mécanique adéquate,
4. rincer soigneusement.

Pour garantir l'efficacité de ces règles, nettoyer le plus tôt possible à l'eau chaude.

Lapitec S.p.A.

Via Bassanese 6 | 31050 Veduggio | Treviso | Italy

T. +39 0423 703811 | F. +39 0423 709540

info@lapitec.it | lapitec.com



NETTOYAGE RÉGULIER



Les revêtements en **Lapitec®** peuvent être nettoyés à l'eau chaude, à laquelle on peut éventuellement ajouter un produit neutre du type **Fila Cleaner** ou un nettoyant neutre similaire, selon les doses conseillées par le fabricant. Rincer à l'eau chaude et sécher avec un chiffon.

Ne pas utiliser de cires, de savons huileux, d'agents imbibés ni d'autres traitements qui, après plusieurs applications, peuvent laisser une patine huileuse sur la surface, ce qui compromettrait le nettoyage et l'esthétique du **Lapitec®**.

NETTOYAGE EN PROFONDEUR

Si le nettoyage régulier n'est pas suffisant, suivre les procédures spécifiques selon la nature des tâches ; dans ce cas-ci, l'utilisation de produits agressifs ne compromet pas la beauté du plan.

Il est conseillé d'éliminer la tâche au plus tôt, car sa permanence sur la surface est fondamentale. Après le nettoyage, rincer à l'eau chaude et sécher avec un chiffon.

Il est conseillé de commencer le nettoyage sur une petite zone, en vérifiant l'efficacité du traitement avant de l'appliquer sur la surface complète.

Ne jamais utiliser d'acide chlorhydrique ou de soude caustique concentrés, ni de produits contenant l'acide fluorhydrique et ses dérivés. Les taches d'encre, peintures, cires, huile/graisse peuvent également être éliminées à l'aide de solvants tels que le diluant nitro ou la térébenthine.

AVERTISSEMENTS : En l'absence de nettoyage après la pose ou de nettoyages effectués de façon inappropriée, Lapitec® SpA décline toute responsabilité quant à l'efficacité des opérations de nettoyage et d'entretien.

customer@lapitec.it

COMMENT ÉLIMINER LA SALETÉ

CONSULTEZ LE TABLEAU

TACHES	TYPE DE NETTOYANT	SURFACES LISSES	SURFACES STRUCTURÉES
DÉPÔTS CALCAIRES	FILA DETERDEK ou un nettoyant désincrustant similaire	ÉPONGE SCOTCH-BRITE anti-rayures humide	BROSSE À POILS de crin ou en plastique
SIGNES D'ALUMINIUM			
CRAYON À PAPIER			
GRAISSE	FILA PS87 ou un nettoyant dégraissant similaire	CHIFFON HUMIDE	ÉPONGE NON ABRASIVE
CAFÉ			
GLACE			
JUS DE FRUITS			
SANG			
VIN			
BIÈRE			
ENCRE			
NICOTINE			
URINE ET VOMISSEMENT			
STYLO-FEUTRE			
COCA COLA			
TEINTURE POUR CHEVEUX	FILA NO RUST ou un nettoyant désincrustant similaire	ÉPONGE SCOTCH-BRITE anti-rayures humide	BROSSE À POILS de crin ou en plastique
CAOUTCHOUC			
CHEWING-GUMS			
ROUILLE	FILA ZERO SIL ou un nettoyant similaire spécifiquement conçu pour éliminer la silicone	ÉPONGE SCOTCH-BRITE anti-rayures humide	BROSSE À POILS de crin ou en plastique
SILICONE	FILA SOLV ou un solvant similaire		
CIRE ANTIRAYURE	FILA NOPAINT STAR ou un nettoyant en gel similaire		
CIRE DE BOUGIE			
VERNIS/PEINTURES			
GRAFFITI			
JOINT SALE	FUGANET ou un nettoyant similaire spécifiquement conçu pour les joints		

Fiches techniques des produits de nettoyage : disponibles sur le site www.filasolutions.com

NETTOYAGE APRÈS LA POSE

Il est fondamental d'effectuer le nettoyage initial aussitôt après la pose, en utilisant des produits convenables, selon le type de mortier de jointoiment utilisé, tout en rinçant abondamment à l'eau chaude et en séchant avec un chiffon ou un aspirateur de liquides.

Après la pose, s'il est nécessaire d'effectuer des opérations spécifiques, telles que la peinture, des travaux hydrauliques, etc., il est conseillé de couvrir le sol avec des bâches.

MORTIERS DE CIMENT

Le nettoyage de fin chantier doit être effectué après le durcissement complet du mortier de ciment (voir la fiche technique du fabricant), en respectant toujours les consignes suivantes : Utiliser le produit **Fila Deterdek** dilué 1:5 (1 litre de **Deterdek** dans 5 litres d'eau, possiblement chaude) ; balayer le sol de façon convenable et distribuer uniformément la solution de **Deterdek** dilué, en utilisant un balai-brosse et un chiffon rêche, autrement, en cas de grandes surfaces, frictionner avec un balai équipé de disque du type Scotch Brite 3M Blanc. En cas de saleté tenace, utiliser un disque du type Scotch Brite 3M Vert. Laisser agir pendant quelques minutes selon le degré de saleté. Nettoyer énergiquement en utilisant une éponge non abrasive ou une brosse à poils en nylon. Ramasser les résidus à l'aide d'un aspirateur de liquides ou de chiffons.

MORTIERS ÉPOXY

Pour enlever les résidus de mortier époxy, il est conseillé d'utiliser le nettoyant spécifique **Fila CR10**. Avant le nettoyage par le produit **Fila CR10**, attendre les temps de durcissement du mortier de jointoiment utilisé (voir la fiche technique du fabricant) et respecter les consignes suivantes : Appliquer directement le nettoyant sur la surface à nettoyer, en couvrant parfaitement tous les résidus de mortier et en laissant agir pendant 30 minutes environ. Frotter avec une éponge ou une brosse sur les résidus les plus tenaces. Pour l'application au sol, il est possible d'utiliser un balai équipé d'un disque Scotch Brite 3M Blanc. En cas de saleté tenace, utiliser un disque Scotch Brite 3M Vert. Rincer soigneusement. En cas de résidus plus tenaces, répéter l'application en suivant les mêmes modalités et en laissant agir le produit plus longtemps.

ASTUCE : porter des gants lors du lavage.