



---

NETTOYAGE

---

---

**SOMMAIRE**

---

<b>1. NETTOYAGE DE RESTES DE CIMENT</b>	01
<b>2. NETTOYAGE QUOTIDIEN</b>	02
<b>3. NETTOYAGE DE TACHES SPÉCIFIQUES</b>	03
Surfaces naturelles et bouchardées	03
Surfaces polies	04

## 1. NETTOYAGE DE RESTES DE CIMENT

Après avoir terminé les opérations de pose et de jointoiment des pièces, la surface de ceux-ci présente une pellicule opaque entraînée par des accumulations et des restes de ciment qui en masquent l'aspect réel. Il est fondamental de réaliser un nettoyage adéquat pour éliminer les résidus de joint et, en général, la saleté des travaux. Pour cette opération, il est conseillé d'utiliser un nettoyant d'action légèrement acide qui ne dégage pas de fumées toxiques et respecte les joints, le matériau et l'environnement, comme Fila Deterdek ou AKEMI Acid Cleaner.

En tout cas, les étapes à suivre sont:

- Avant de commencer à nettoyer, attendre que le ciment des joints ait totalement durci, suivant les spécifications du fabricant.
- Humidifier au préalable la surface avec de l'eau propre.
- Diluer le produit de nettoyage dans l'eau dans une proportion de 1:5 ou 1:10 en fonction du degré de saleté. Bien étaler la dilution sur la surface à l'aide de la serpillière et laisser agir pendant dix minutes.
- Rincer abondamment à l'eau à plusieurs reprises pour ramasser les résidus produits.
- Si les restes de saleté (ciment) sont très secs ou qu'il y en a beaucoup, répéter ces étapes autant de fois que nécessaire, en frottant à l'aide d'une brosse en fibres en plastique pour renforcer l'action du produit. Toujours réaliser des essais préliminaires de nettoyage avant l'utilisation sur la surface en question, sur une pièce non posé.

## 2. NETTOYAGE QUOTIDIEN

Pour éliminer simplement la poussière ambiante, le mieux est de passer une serpillière. Il est déconseillé d'employer des produits cireux, brillance, ou qui contiennent des acides forts comme l'acide fluorhydrique, sulfurique, etc. Pour un bon entretien, il est conseillé d'utiliser un nettoyant d'action légèrement acide, comme par exemple Fila Deterdek ou AKEMI Acid Cleaner, lors du premier nettoyage ou bien encore du vinaigre. Utiliser une petite quantité diluée dans l'eau de nettoyage.

Si nécessaire, réaliser un nettoyage en profondeur après un certain temps d'utilisation continue, en procédant de la même manière que lors du premier nettoyage après la pose.

Il est important de ne pas traîner d'objet lourd directement sur la surface afin de ne pas rayer celle-ci.



### 3. NETTOYAGE DE TACHES SPÉCIFIQUES

#### SURFACES NATURELLES ET BOUCHARDÉES

Nettoyer les taches immédiatement après l'apparition de celles-ci et éviter qu'elles se sèchent. Avant d'appliquer un produit quelconque sur la surface, réaliser un test dans une zone peu visible afin de s'assurer que ni le brillant ni la couleur ne s'altèrent.

Type de tache	1ère Opération	2e Opération
Ciment, crayon, calcaire de l'eau, rayures métaux, oxydes	Laver à l'eau dès que possible en frottant légèrement avec un linge	AKEMI Acid Cleaner, FILA Deterdek, décapant ciments commercial
Restes de joints époxy	Laver à l'eau dès que possible en frottant légèrement avec un linge	AKEMI Décapant Epoxy, Fila CR10, détergent dégraissant
Graisses, aliments, caoutchouc, teintures, feutre, sang, nicotine, urine, vomissement, etc.	Laver à l'eau dès que possible en frottant légèrement avec un linge	AKEMI Nettoyant, AKEMI Intensive Cleaner, Fila PS/87
Graffitis, vernis, peinture	Laver à l'eau dès que possible en frottant légèrement avec un linge	AKEMI Décapant Graffiti, Fila NoPaint Star, solvant commercial
Café, thé, jus de fruits, rafraîchissements	Laver à l'eau dès que possible en frottant légèrement avec un linge	AKEMI Anti-mousse et algue POWER, Fila SR/95
Cire de bougies ou de réparation d'éraflures, résines d'arbres, restes de ruban adhésif	Laver à l'eau dès que possible en frottant légèrement avec un linge	AKEMI Dissolvant, AKEMI AFIN Acryclean, Filasolv, solvant commercial
Silicone	Laver à l'eau dès que possible en frottant légèrement avec un linge	AKEMI AFIN Acryclean, Fila Zero Sil, acétone
Joints sales, produits d'entretien à base de cire	Laver à l'eau dès que possible en frottant légèrement avec un linge	AKEMI Nettoyant Intensif, Fuganet
Oxyde	Laver à l'eau dès que possible en frottant légèrement avec un linge	AKEMI Anti-Rouille
Marques de ventouses ou de rouleaux de polisseuses	Laver à l'eau dès que possible en frottant légèrement avec un linge	AKEMI Liqui Polish Marble
Taches causées par des plantes, des feuilles, des fleurs / Encre	Laver à l'eau dès que possible en frottant légèrement avec un linge	AKEMI Anti-mousse et algue POWER
Spray pour les cheveux, cirage pour chaussures	Laver à l'eau dès que possible en frottant légèrement avec un linge	AKEMI AFIN Acryclean
Suie	Aspirer avec un aspirateur	AKEMI Nettoyant

\* Pour plus amples renseignements, visitez [www.filasolutions.com](http://www.filasolutions.com)

### 3. NETTOYAGE DE TACHES SPÉCIFIQUES

#### SURFACES POLIES

Comme sur les surfaces naturelles et bouchardées, nettoyer les taches immédiatement après l'apparition de celles-ci et éviter qu'elles ne se sèchent. Avant d'appliquer un produit quelconque sur la surface, réaliser un test dans une zone peu visible afin de s'assurer que ni le brillant ni la couleur ne s'altèrent.

Pour la propreté des surfaces avec une finition polie, on doit tenir compte du fait que leur résistance chimique est inférieure à celle d'autres finitions, ce pourquoi certaines substances peuvent affecter leur apparence initiale.

On doit éviter l'utilisation de tampons à récurer ou d'autres éléments de nettoyage qui pourraient s'avérer trop âpres pour la surface à nettoyer. Inalco recommande d'utiliser des ustensiles de nettoyage aptes pour les services de table en verre (AKEMI Nettoyant Verre et Plastique / AKEMI Techno Ceramic Daily Cleaner).

Nettoyer à l'aide d'un chiffon humide avec de l'eau et du savon, et sécher avec un chiffon absorbant. Si, malgré tout, la tache persiste, il est recommandé de l'humidifier avec de l'eau chaude, laisser agir et sécher à l'aide d'un chiffon propre et sec.

Certains produits valables pour nettoyer les surfaces polies sont les solvants, les dégraissants et l'ammoniaque. Les éléments de nettoyage à éviter sont les nettoyeurs abrasifs et les éponges abrasives, le FERROKIT, l'acide fluorhydrique et d'autres acides concentrés, l'eau de javel et les produits avec un pH supérieur à 11.



INDUSTRIAS ALCORENSES CONFEDERADAS S.A.

C/ San Salvador, 54

12110, Alcora, Castellón (España)

(+34) 964 368 000

[www.inalco.es](http://www.inalco.es) [www.inalcotrends.com](http://www.inalcotrends.com)

