



---

## NETTOYAGE

---



---

**INDEX NETTOYAGE**

---

**1. NETTOYAGE QUOTIDIEN** 01

**2. NETTOYAGE DE TACHES SPÉCIFIQUES** 02

Surfaces naturelles et bouchardées 02

Surfaces polies 03

## 1. NETTOYAGE QUOTIDIEN

Pour éliminer simplement la poussière environnementale, il suffit de passer un torchon sec sur le revêtement; il est déconseillé d'employer des produits à base de cires ou des produits autolustrants. 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 des meubles, des électroménagers ou tout autre objet lourd directement sur la surface afin de ne pas rayer ce dernier.



## 2. 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)

---

## 2. 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 le grès porcelainé, 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.

Bien qu'on ait réalisé des essais de choc thermique où la finition polie a résisté des températures extrêmes, il est préférable d'utiliser des éléments de protection comme des sous-verre, des dessous-de-plat, des serviettes...

De plus, on doit éviter de couper directement sur le plan de travail, lancer ou traîner des objets dessus. Il est également déconseillé d'utiliser des finitions polies dans des zones comme les éviers, à cause d'une grande probabilité de détérioration que leur usage quotidien pourrait provoquer.



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)

