

GRESMALT



Manuel de nettoyage et d'entretien des sols

San Martino di Lupari, 02.10.2018

FILA GROUP · italia · france · united kingdom · españa · deutschland · united states · emirates

Les modes d'emploi et les procédures d'application des produits conseillés résultent de vérifications minutieuses de la part du laboratoire. Il existe néanmoins des facteurs que nous ne pouvons pas maîtriser : état de la surface avant le traitement, caractéristiques/finitions du matériau particulièrement rares ou non spécifiées, conditions ambiantes, professionnalisme de l'utilisateur. Il est donc recommandé d'effectuer un essai préalable sur la surface à traiter. Fila garantit toujours la qualité de ses produits mais décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte.

INTRODUCTION

BUTS DU MANUEL

L'objectif de ce manuel est de décrire les méthodes d'utilisation et d'application des produits FILA et le matériel nécessaire aussi bien aux opérations d'entretien quotidiennes qu'aux opérations d'entretien hebdomadaires ou mensuelles, selon les besoins. Ces indications s'appliquent à toutes les surfaces en grès cérame afin de préserver la beauté des matériaux dans le temps.

1. LAVAGE APRÈS LA POSE

Le lavage après la pose **est une phase fondamentale** pour toutes les interventions suivantes et pour l'entretien.

Le lavage acide après la pose permet d'éliminer les résidus de pose ainsi que les salissures courantes de chantier : mortier, colle, peinture, résidus de toutes sortes, etc.

- Pour cette opération, sur des surfaces jointoyées avec ***Axton Joint Carrelage Easy***, Fila propose **DECAPANT DE FIN DE CHANTIER**, un détergent désincrustant acide qui ne développe aucune fumée nocive et n'attaque pas les joints. Il élimine les salissures de chantier, telles que le mortier, le mortier de jointoiement et les incrustations de toutes sortes. **DECAPANT DE FIN DE CHANTIER** associe à l'action désincrustante une action nettoyante efficace. Le nettoyage de fin de chantier s'effectue une fois que le mortier de ciment est parfaitement sec (selon les instructions de la fiche technique du producteur), en respectant scrupuleusement les conseils ci-dessous :
 - utiliser **DECAPANT DE FIN DE CHANTIER** dilué 1:1 (1 litre de détergent dans 1 litre d'eau, chaude si possible) ;

FILA GROUP · italia · france · united kingdom · españa · deutschland · united states · emirates

Les modes d'emploi et les procédures d'application des produits conseillés résultent de vérifications minutieuses de la part du laboratoire. Il existe néanmoins des facteurs que nous ne pouvons pas maîtriser : état de la surface avant le traitement, caractéristiques/finitions du matériau particulièrement rares ou non spécifiées, conditions ambiantes, professionnalisme de l'utilisateur. Il est donc recommandé d'effectuer un essai préalable sur la surface à traiter. Fila garantit toujours la qualité de ses produits mais décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte.

- bien balayer le sol puis répartir uniformément la solution de **DECAPANT DE FIN DE CHANTIER** dilué à l'aide d'un balai-brosse normal et d'une éponge Scotch-Brite verte, pour les espaces résidentiels, ou en frottant avec une monobrosse équipée de disques avec tampon vert, pour les grandes surfaces ;
- laisser agir pendant quelques minutes (7 à 8), selon le degré de saleté ;
- frotter énergiquement avec un balai-brosse et une éponge abrasive ou, en cas de grandes surfaces, avec une monobrosse munie d'un disque vert et un aspirateur de liquides ;
- absorber l'excédent de produit avec des chiffons ou un aspirateur de liquides ;
- rincer soigneusement.

Rendement : 1 litre/25-30 m² – dilution 1:1



**DECAPANT DE FIN DE
CHANTIER**



Éponge Scotch-Brite verte

- Pour les surfaces jointoyées avec **Joint Facile Cermix**, Fila propose **DETACHANT DEGRAISSANT POUR CARREAUX CIMENT**, un détergent alcalin détachant.

Le nettoyage de fin chantier s'effectue une fois que le mortier est parfaitement sec (selon les instructions de la fiche technique du producteur), en respectant scrupuleusement les conseils ci-dessous :

- utiliser **DETACHANT DEGRAISSANT POUR CARREAUX CIMENT** dilué 1:1 (1 litre de détergent dans 1 litre d'eau, chaude si possible) ;
- bien balayer le sol puis répartir uniformément la solution de **DETACHANT DEGRAISSANT POUR CARREAUX CIMENT** dilué, à l'aide d'un balai-brosse normal et d'une éponge en mélamine, pour les espaces résidentiels, ou en frottant avec une monobrosse équipée de disques en mélamine, pour les grandes surfaces ;

FILA GROUP · italia · france · united kingdom · españa · deutschland · united states · emirates

Les modes d'emploi et les procédures d'application des produits conseillés résultent de vérifications minutieuses de la part du laboratoire. Il existe néanmoins des facteurs que nous ne pouvons pas maîtriser : état de la surface avant le traitement, caractéristiques/finitions du matériau particulièrement rares ou non spécifiées, conditions ambiantes, professionnalisme de l'utilisateur. Il est donc recommandé d'effectuer un essai préalable sur la surface à traiter. Fila garantit toujours la qualité de ses produits mais décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte.

- laisser agir pendant quelques minutes (8 à 10), selon le degré de saleté ;
- frotter énergiquement avec un balai-brosse et une éponge en mélamine ou, en cas de grandes surfaces, avec une monobrosse munie d'un disque en mélamine et un aspirateur de liquides ;
- absorber l'excédent de produit avec des chiffons ou un aspirateur de liquides ;
- rincer soigneusement.

Rendement : 1 litre/25-30 m² – dilution 1:1



Éponge en mélamine

**DETACHANT DEGRAISSANT
POUR CARREAUX CIMENT**

- Pour les surfaces jointoyées avec **Axton Epoxy**, Fila propose **UN NETTOYANT POUR RESIDUS EPOXY**.

Le nettoyage de fin chantier s'effectue une fois que le mortier est parfaitement sec (selon les instructions de la fiche technique du producteur), en respectant scrupuleusement les conseils ci-dessous :

- utiliser **UN NETTOYANT POUR RESIDUS EPOXY** pur ;
- bien balayer le sol puis répartir uniformément le détergent **UN NETTOYANT POUR RESIDUS EPOXY**, à l'aide d'un balai-brosse normal et d'une éponge en mélamine, pour les espaces résidentiels, ou en frottant avec une monobrosse équipée de disques en mélamine, pour les grandes surfaces ;
- laisser agir pendant quelques minutes (10 à 15), selon le degré de saleté ;
- frotter énergiquement avec un balai-brosse et une éponge en mélamine ou, en cas de grandes surfaces, avec une monobrosse munie d'un disque en mélamine et un aspirateur de liquides ;

FILA GROUP · italia · france · united kingdom · españa · deutschland · united states · emirates

Les modes d'emploi et les procédures d'application des produits conseillés résultent de vérifications minutieuses de la part du laboratoire. Il existe néanmoins des facteurs que nous ne pouvons pas maîtriser : état de la surface avant le traitement, caractéristiques/finitions du matériau particulièrement rares ou non spécifiées, conditions ambiantes, professionnalisme de l'utilisateur. Il est donc recommandé d'effectuer un essai préalable sur la surface à traiter. Fila garantit toujours la qualité de ses produits mais décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte.

- si la surface est très sale, laisser agir **UN NETTOYANT POUR RESIDUS EPOXY** plus longtemps et intervenir avec une spatule ;
- absorber l'excédent de produit avec des chiffons ou un aspirateur de liquides ;
- rincer soigneusement.

Rendement : 1 litre/10 m²

2. ENTRETIEN QUOTIDIEN

Pour le nettoyage quotidien

DETERGENT CONCENTRE NEUTRE détergent neutre à faible résidu.

La dilution dépend du degré de saleté. En cas de fortes dilutions, le rinçage n'est pas nécessaire.

Il ne laisse pas de résidus cireux ou de silicone sur la surface lavée car il n'en contient pas.

Il peut également être utilisé avec des autolaveuses-sécheuses.

Rendement : 2 000 m² avec 1 litre – dilution 1:200

Pour les salissures les plus tenaces et pour éliminer les taches

DETACHANT DEGRAISSANT POUR CARREAUX CIMENT.

Un produit multifonctionnel : détergent, dégraissant, décirant et détachant.

Il suffit de choisir la dilution adaptée pour obtenir l'effet voulu :

- dilué 1:10 dans de l'eau, pour éliminer les salissures les plus tenaces ;
- pur, en le laissant agir pendant 20 à 40 minutes, pour éliminer les taches.

Pour plus d'informations sur les produits Fila, contacter technicalassistance@filasolutions.com ou www.filasolutions.com.

FILA industria chimica S.p.a.

FILA GROUP · italia · france · united kingdom · españa · deutschland · united states · emirates

Les modes d'emploi et les procédures d'application des produits conseillés résultent de vérifications minutieuses de la part du laboratoire. Il existe néanmoins des facteurs que nous ne pouvons pas maîtriser : état de la surface avant le traitement, caractéristiques/finitions du matériau particulièrement rares ou non spécifiées, conditions ambiantes, professionnalisme de l'utilisateur. Il est donc recommandé d'effectuer un essai préalable sur la surface à traiter. Fila garantit toujours la qualité de ses produits mais décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte.