

## NETTOYANT POUR RÉSIDUS ÉPOXY

GRÈS CÉRAME, CÉRAMIQUE ÉMAILLÉE,  
MOSAÏQUE EN VERRE, CLINKER ÉMAILLÉ



CR10 est un détergent liquide concentré spécifique pour le nettoyage après la pose des sols et des revêtements au jointolement avec des enduits époxy. Il est également efficace pour les résidus anciens et tenaces. CR10 est parfait pour les matériaux non absorbants tels que le grès cérame, les céramiques émaillées et les mosaïques en verre. Sa viscosité le rend idéal pour les murs verticaux.



### RENDEMENT

Rendement pour un litre de produit :

jusqu'à 10 m<sup>2</sup>

Le rendement est à titre indicatif (en fonction de la quantité de résidus et de leur ancienneté)

### Emballages

1 litre : cartons de 12 pièces.

#### AVERTISSEMENTS

- Tenir hors de la portée des enfants.
- Ne pas abandonner dans l'environnement après l'utilisation.

#### TEMPÉRATURES

Température de stockage : de 5° à 30 °C.  
Le produit s'applique sur le matériau à une température comprise entre 5° et 30°C.

### À QUOI SERT-IL ?

- Détergent liquide à haute viscosité pour nettoyer les surfaces des résidus, des taches et des traces de mortier époxy.
- Idéal pour les matériaux non absorbants tels que le grès cérame, les céramiques émaillées et les mosaïques en verre.

### LES AVANTAGES

- Sa viscosité élimine les taches et les traces d'enduit époxy des surfaces.
- Efficace dans le cas de résidus considérables et anciens.
- Respecte le matériau.
- S'applique facilement.
- Agréable parfum d'amande.

### MODE D'EMPLOI

Sans dilution : prêt à l'emploi.

**Application :** Agiter avant l'emploi.

**Élimination de résidus de mortier durci (après la mise en service du produit de jointolement utilisé) :** appliquer le produit non dilué avec une brosse en couvrant parfaitement tous les résidus. Laisser agir environ 30 minutes. Frotter avec une éponge abrasive ou avec une spatule pour les résidus les plus épais. Pour une application sur le sol, il est possible d'utiliser une monobrosse avec un disque adapté. Rincer abondamment. En cas de résidus tenaces, répéter l'application en laissant le produit agir plus longtemps.

#### Attention :

*Effectuer toujours un test préalable sur une petite surface pour tester la résistance du matériau et déterminer le temps d'attente optimal pour le nettoyage. Ne pas utiliser sur les matériaux absorbants. Ne pas utiliser sur le bois. Ne pas utiliser sur les surfaces en méthacrylate. Vérifier au préalable la résistance des surfaces métalliques au produit.*



- GRÈS CÉRAME
- CÉRAMIQUE ÉMAILLÉE
- MOSAÏQUE EN VERRE
- GRÈS ÉTIRÉ ÉMAILLÉ



### À QUOI SERT-IL ?

- Détergent liquide à haute viscosité pour nettoyer les surfaces des résidus, des taches et des traces de mortier époxy.
- Idéal pour les matériaux non absorbants tels que le grès cérame, les céramiques émaillées et les mosaïques en verre.

### LES AVANTAGES

- Grâce à sa viscosité, il élimine les taches et les traces de mortier époxy des surfaces.
- Aussi efficace dans le cas d'anciens résidus durcis.
- Respecte le matériau.
- Facile à appliquer.
- Agréable parfum d'amande.

### MODE D'EMPLOI

**Dilution :** de pur à 1:1 en fonction du type de résidu.

**Application :** Agiter avant usage.

**Élimination de résidu de mortier durci (une fois écoulé le délai de mise en œuvre du produit de jointoiment utilisé) :** appliquer le produit non dilué avec un pinceau en couvrant parfaitement tous les résidus. Laisser agir environ 30 minutes. Frotter avec une éponge abrasive ou avec une spatule pour les résidus les plus épais. Pour une application sur le sol, il est possible d'intervenir à la mono-brosse en utilisant le disque le mieux adapté. Rincer abondamment. En cas de résidus tenaces, répéter l'application en laissant le produit agir plus longtemps.

**Élimination de résidu frais :** attendre environ une heure après le jointoiment. Diluer le produit dans l'eau à 1:1. Appliquer et travailler le produit avec un tampon doux sans trop appuyer. Rincer abondamment. Pour ne pas abîmer les joints frais, ne pas laisser agir le produit pendant plus de 2 à 3 minutes.

### RENDEMENT

Avec un litre de produit :

jusqu'à 10 m<sup>2</sup>

Le rendement est à titre indicatif (en fonction de la quantité de résidu et de leur séchage).

**Attention :** Toujours effectuer un test préalable sur une petite surface pour tester la résistance du matériau et déterminer le temps d'attente optimal pour le nettoyage. Ne pas utiliser sur les matériaux absorbants. Ne pas utiliser sur le bois. Ne pas utiliser sur des surfaces en méthacrylate. Vérifier au préalable la résistance des surfaces métalliques au produit. **Ne pas utiliser ce produit sur : les matériaux absorbants, le bois, les surfaces en méthacrylate.**

### Conditionnement

Bidons de 1 litre : cartons de 12 bidons.

#### RECOMMANDATIONS

- Tenir hors de portée des enfants.
- Ne pas jeter dans l'environnement après l'utilisation.

#### TEMPÉRATURES

Température de stockage : de 5° à 30° C.  
Le produit doit être appliqué sur le matériau à une température comprise entre 5° et 30°C.

#### COMPOSITION

Savon de plus de 5% mais de moins de 15%.

#### ÉTIQUETAGE

**Avertissements :** Attention

**Indications de danger :**

Provoque une sévère irritation des yeux.

**Conseils de prudence :** En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Laver soigneusement les mains après utilisation d'affaires. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin. Garder sous clef. Éliminer le contenu /récipient conformément à la réglementation locale/ régionale / nationale / internationale en vigueur.



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Aspect :** liquide visqueux

**Couleur :** jaunâtre

**Odeur :** parfum typique de solvant

**Densité :** 1,010 kg/l

**pH :** 12,7

Ces informations reflètent nos connaissances techniques les plus récentes et sont le résultat de recherches et de contrôles constants en laboratoire. Toutefois, compte tenu de facteurs indépendants de notre volonté et en dépit des recommandations fournies, il est dans tous les cas nécessaire de procéder à des essais et des contrôles préalables.

Fila décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte de ses produits.