



DECAPANT **ACIDE FORT**

TERRE CUITE, CLINKER, GRÈS CÉRAME



PHZERO le détartrant à l'acide fort est spécifique pour l'élimination de la saleté des chantiers (résidus de pose et les éventuelles efflorescences salines) des surfaces résistantes aux acides (grès cérame, clinker, terre cuite,...etc.) et dans tous les cas ou un détartrant normal est insuffisant pour intervenir sur les salissures extrêmes de chantier.



DILUTIONS ET RENDEMENT

Rendement pour un litre de produit :

Terre cuite 1:5

20 m²

Grès cérame 1:5

40 m²

« Les rendements sont indicatifs et sont par couche appliquée »

Emballages

- 1 litre : cartons de 12 pièces.
- 5 litres cartons de 4 pièces.

À QUOI SERT-IL ?

- Élimine les salissures et les résidus de chantier.
- Élimine les efflorescences salines.
- Nettoie et désincruste.
- Indispensable pour la terre cuite lorsque les décapants acides classiques de type tamponné ne sontpas suffisants.

LES AVANTAGES

- Biodégradable
- · Acide tamponné, ne dégage pas de fumées nocives pour l'opérateur et pour l'environnement : remplace l'acide muriatique.
- Offre une action décapante prolongée, par rapport aux acides purs qui terminent leur action en quelques secondes.
- Visqueux, convient aussi pour les parois verticales.
- Détartre et nettoie simultanément pour sa composition riche en tensioactifs.

MODE D'EMPLOI

Dilution : de 1:5 à 1:10 en fonction de la saleté à enlever.

Application:

Pour les résidus de pose sur les sols : sur un matériau absorbant comme la terre cuite ou la pierre, avant le lavage, il est recommandé de mouiller abondamment la surface avec de l'eau. Selon l'importance des incrustations à éliminer, diluer 1 litre de PHZERO dans 5 ou 10 litres d'eau. Appliquer la solution obtenue sur la surface, en laissant agir 4-5 minutes. Passer ensuite avec un balai-brosse ou une monobrosse, enlever le résidu avec un chiffon ou un aspirateur de liquides. Rincer abondamment

Pour les parois et les surfaces verticales : avant le lavage, il est préférable de mouiller abondamment les surfaces avec de l'eau. Appliquer le produit pur à l'aide d'un pinceau. Laisser agir 4-5 minutes puis frotter avec la solution la plus appropriée, rincer abondamment si possible avec un nettoyeur haute pression.

AVERTISSEMENTS

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

TEMPÉRATURES

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

PHZERO est un produit extrêmement concentré ; il est recommandé de l'utiliser exclusivement dans des conditions de salissures exigeantes.

Ne pas utiliser PHZERO sur des marbres et en général sur les matériaux sensibles aux acides. Avant d'appliquer le produit, il est recommandé de vérifier la réaction sur une petite surface.

FILA**PHZERO DÉCAPANT ACIDE FORT**









À QUOI SERT-IL?

- Élimine la saleté et les résidus de chantier.
- Élimine les efflorescences salines.
- Nettoie et désincruste.
- Il est indispensable pour la terre cuite lorsque les décapants acides classique de type tamponné ne suffisent pas.

LES AVANTAGES

- Acide tamponné, ne dégage pas de fumées nocives pour l'opérateur et pour l'environnement : remplace l'acide chlorhydriaue.
- En comparaison avec les acides purs, qui terminent leur action en quelques secondes, il offre une action décapante prolongée.
- Visqueux et il peut donc être utilisé sur des parois verticales.
- Désincruste et nettoie simultanément parce que riche en tensioactifs.

MODE D'EMPLOI

Dilution : de 1:5 à 1:10 en fonction de la saleté à enlever.

Application :

Pour les résidus de pose sur les sols : sur un matériau absorbant comme la terre cuite ou les pierres, avant le lavage, il est recommandé de mouiller abondamment la surface avec de l'eau. Selon l'importance des dépôts à éliminer, diluer 1 litre de FILAPHZERO dans 5 ou 10 litres d'eau. Distribuer la solution obtenue sur le sol. en la laissant agir 4-5 minutes afin de favoriser la dissolution de la saleté. Passer ensuite avec un balai-brosse ou une mono-brosse équipée du disque approprié (brun pour terre cuite) en ramassant le résidu à l'aide d'une serpillière ou d'un aspirateur de liquides. Rincer abondamment à l'eau.

Pour les murs et les surfaces verticales : avant le lavage il est recommandé de mouiller abondamment les surfaces avec de l'eau. Appliquer le produit pur à l'aide d'un pinceau. Laisser agir 4-5 minutes avant de frotter avec un balai-brosse ou un autre instrument et rincer abondamment avec un nettoyeur haute pression.

Attention :

FILA**PHZERO** est un produit hautement concentré, pour cette raison, il est conseillé de l'utiliser exclusivement lorsque les conditions de salissure l'exigent. Ne pas utiliser FILAPHZERO sur le marbre et généralement sur les matériaux sensibles aux acides. Avant d'appliquer le produit, il est recommandé de vérifier la réaction sur un coin de la surface.

DILUTION ET RENDEMENT

Avec un litre de produit :

Terre cuite 1:5 20 m² Grès cérame 1:5 40 m²

« Les consommations sont indicatives et sont indiquées par couche »

Conditionnements

Bidons de 1 litre: cartons de 12 bidons. Bidons de 5 litres : cartons de 4 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

Agents de surface non ioniques de moins de 5%, agents tensioactifs cationiques de moins de 5% Autres composants : parfum.

ÉTIQUETAGE

Avertissements: Danger

Indications de danger :

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence :

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Garder sous clef. Éliminer le contenu/ récipient conformément à la réglementation locale/ régionale/nationale/internationale en vigueur. Contient : ACIDE PHOSPORIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect: liquide Couleur: teinte brun clair

Odeur: âcre Densité: 1,115 kg/litre

pH: 0,8 (Solution 10% dans l'eau)

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.



