

PROFESSIONAL LINE



Détergents

DISYCOTT

Détergent acide concentré pour l'élimination des résidus de ciment et des saletés inorganiques.

DISYCOTT est un détergent acide hautement concentré en fin de chantier à utiliser pour l'élimination des résidus de ciment, des coulis de ciment et des saletés ainsi que des résidus inorganiques tels que les sels, le calcaire et les efflorescences.

La formulation de **DISYCOTT**, à base d'acides inhibés et de détergents spécifiques, permet de remplacer l'acide chlorhydrique pour les opérations de nettoyage en fin de chantier, en obtenant des performances nettement meilleures et en réduisant considérablement le risque chimique lié à l'utilisation d'acides particulièrement agressifs.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Efficace sur les saletés inorganiques et les résidus de ciment
- ✓ Haute capacité d'extraction
- Excellent pour le nettoyage en fin de chantier

DOMAINES D'UTILISATION

Produit adapté à une application interne et externe.

Produit adapté pour application sur : Agglomérat de résine de quartz, ardoise, grès, basalte - pierre de lave, basalte en fusion, céramique émaillée, clinker, granit, grès cérame rodé, grès cérame poli, grès cérame naturel, grès cérame structuré, pierre reconstituée (Ecopietra). , Porphyre, Quartzite, Terre cuite, Tuf. Ne convient pas aux applications sur des matériaux sensibles aux acides.

RENDEMENT

10/15 m²/l qui varie en fonction de la dilution et du type de matériau

OUTILS D'APPLICATION

Disque blanc, monobrosse

UTILISATION DU PRODUIT

Préparation et nettoyage du support

- Avant de procéder au lavage de la surface avec DISYCOTT, il est recommandé d'éliminer à sec tous les résidus de surface tels que poussière, débris et saletés grossières avec un balai ou un aspirateur.
- Il est recommandé d'opérer sur des portions individuelles de la surface à la fois. La largeur des secteurs à traiter individuellement doit être établie en fonction du degré d'absorption du support.
- En cas d'application sur des supports très absorbants tels que la terre cuite ou la terre cuite, il faudra procéder sur des largeurs maximales d'environ 4-5 m² pour éviter que le décirant ne pénètre complètement dans la surface, ne remplissant ainsi pas sa fonction.
- En cas d'application sur des supports peu absorbants tels que la pierre naturelle polie ou les carreaux de grès ou de céramique, les secteurs peuvent avoir une plus grande largeur, en fonction des besoins et des possibilités de l'opérateur.

Utilisation

Avant de procéder à l'application du produit, il est toujours nécessaire d'effectuer un essai sur une partie non visible de la surface ou sur un carrelage non posé, afin d'évaluer son adéquation à l'usage prévu



PROFESSIONAL LINE



UTILISATION DU PRODUIT

Le produit s'utilise pur ou après dilution doit être effectué avec de l'eau propre en fonction de la nature des saletés à éliminer :

- Utiliser 30-40% dans l'eau (environ 1 part de produit pour 2 parts d'eau) pour nettoyer les sels, les efflorescences et pour éliminer les résidus tenaces de fin de chantier sur les matériaux poreux et absorbants comme les terres cuites, les terres cuites et les matériaux absorbants en général.
- Utiliser 20% dans l'eau (1 part de produit pour 4 parts d'eau) pour le nettoyage en fin de chantier sur des matériaux compacts et peu absorbants comme le grès cérame, la céramique ou pour le nettoyage de légers résidus inorganiques.

Appliquer le produit sur la surface en couvrant complètement tout le secteur concerné par l'intervention, en le répartissant uniformément avec une monobrosse de manière énergique.

Laisser agir le produit pendant environ 10-15 minutes, en favorisant l'action dissolvante du produit en frottant mécaniquement avec une monobrosse à intervalles de temps plus ou moins réguliers en fonction de la ténacité des résidus à dissoudre. De cette manière, l'action dissolvante du produit est favorisée et les meilleurs résultats seront obtenus.

En cas d'application sur une surface particulièrement absorbante, pendant la phase de traitement du produit, il peut être nécessaire d'en verser une quantité supplémentaire sur la surface pour restituer ce qui a été absorbé par le matériau. Pour obtenir un excellent résultat, il est important que pendant toute la phase de traitement, la surface soit toujours entièrement recouverte d'une fine couche de produit.

Pour cette opération, il est possible d'utiliser un disque ou une brosse plus ou moins abrasif, à choisir en fonction du type de matériau et de la nature de la saleté ou du traitement que vous comptez éliminer.

Une fois le temps indiqué ci-dessus écoulé, procéder à l'élimination des résidus de transformation. Versez une quantité suffisante d'eau propre sur la surface traitée pour réémulsionner la solution présente sur le sol, répartissez-la uniformément avec une monobrosse à récurer et procédez à l'élimination de l'excédent. Pour cette opération, l'utilisation d'un aspirateur à liquide est particulièrement adaptée, mais en alternative l'excédent peut être absorbé avec des chiffons ou du papier absorbant.

Après avoir terminé la phase d'élimination des résidus, procéder à un rinçage abondant de la surface, à effectuer avec de l'eau propre. Si le résultat obtenu n'est pas entièrement satisfaisant, répétez l'opération en suivant les instructions listées ci-dessus.

Réouverture de la surface à la circulation

Après rinçage à l'eau, la surface peut être rouverte à la circulation piétonne une fois sèche. Pour intervenir avec l'application d'un nouveau traitement, il faut attendre que la surface soit complètement sèche sur toute son épaisseur. Le délai varie en fonction de la nature et du degré d'absorption du matériau.



PROFESSIONAL LINE



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Pour le nettoyage ordinaire d'une surface traitée avec DISYCOTT nous vous suggérons : NEUGEL ou ALGAFLOOR selon le matériau

INDICATIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas mélanger avec d'autres composés chimiques
- Si le résultat final n'est que partiellement satisfaisant, répétez l'application de la même manière.
- En cas d'application sur des surfaces récemment posées ou jointoyées, attendre le durcissement complet du coulis et de la colle.
- Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles aux acides
- Avant de procéder à l'application du produit sur toute la surface, il est préférable d'effectuer un essai préalable sur une partie du matériau non visible ou non posée, pour évaluer son adéquation à l'usage prévu.

NETTOYAGE DU MATERIEL

A la fin de l'application, le matériel utilisé peut être lavé à l'eau.

DONNÉES PHYSIQUES-TECHNIQUES

Formule:	Liquide
Couleur:	Ambre foncé
Odeur:	Amande amère
PH:	1.5 ± 0.5
Poids spécifique à 20°C	1150 ± 20 g/l

STOCKAGE Conserver les récipients bien fermés et dans un endroit frais et sec.

PÉRIODE DE STOCKAGE 36 mois dans l'emballage d'origine scellé et conservé dans un endroit frais et

sec.

EMBALLAGE Bouteilles de 1 I – 12 bouteilles par carton

Bidon de 5 I - 4 bidons par carton Bidon de 10 I - bidon simple

SÉCURITÉ

Lors de la manipulation du produit, utilisez toujours des dispositifs de sécurité protection individuelle la plus adaptée et suivre ce qui est indiqué sur la fiche

sécurité des produits.

Rev. 5.1 - 17/10/2023

Cette fiche technique annule et remplace toute autre version antérieure. Référez-vous toujours à la version la plus à jour de la fiche technique, disponible sur le site www.fabersurfacecare.com. Faber Chimica se réserve le droit de mettre à jour et/ou de modifier les données et informations présentes dans la fiche technique.

Les informations rapportées dans cette fiche technique sont le résultat de notre plus large expérience de recherche et technicoopérationnelle. Dans tous les cas, il est conseillé de toujours effectuer un test préventif afin de vérifier l'adéquation du produit tant à l'usage prévu qu'au type de matériau sur lequel vous comptez l'appliquer. Les informations et suggestions indiquées ne peuvent en aucun cas être considérées comme contraignantes ou impliquer notre responsabilité dans la mesure où les conditions et modalités d'utilisation du produit ne peuvent être contrôlées par nous. Faber Chimica Srl décline donc toute responsabilité relative à l'utilisation de ces données et suggestions.