


PROFESSIONAL LINE


Nettoyage et Décapage

COTTOSOLV

Décapant alcalin concentré pour éliminer les cires, résines, polymères et traitements préexistants

COTTOSOLV est un décapant alcalin hautement concentré, très adapté à l'élimination des cires, résines, polymères et traitements, même ceux particulièrement tenaces et résistants. **COTTOSOLV**, grâce à sa formulation, est actif dans la dissolution de tout polymère organique naturel ou synthétique, permettant de restaurer l'aspect et les conditions d'origine de n'importe quel sol. **COTTOSOLV**, en plus d'être très efficace contre les polymères organiques, est particulièrement actif pour l'élimination des oxydations foncées, des algues, des moisissures et des efflorescences sur les terres cuites, les terres cuites ou les matériaux absorbants en général. **COTTOSOLV** est un produit qui, en plus de pouvoir être utilisé individuellement, est généralement utilisé en combinaison avec le décapant à base de solvant **DEC 21**, permettant un déparaffinage en profondeur et complet, appelé « **Double Décapage** ».

LES PLUS DU PRODUIT

- ✓ Excellent pouvoir décapant
- ✓ Élimine les taches de graisse superficielles
- ✓ Efficace contre les efflorescences végétales, les algues et les moisissures
- ✓ Doux pour les surfaces

OÙ APPLIQUER LE PRODUIT

Produit adapté pour une application aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.
Produit adapté pour une application sur : Agglomérat marbre-ciment, Agglomérat marbre-résine, Agglomérat quartz-résine, Ardoise, Grès, Basaltine - Pierre de lave, Basalte en fusion, Carreaux de ciment, Ciment, Céramique fissurée, Céramique émaillée, Clinker, Terre cuite, Granit, Grès cérame poli, grès cérame naturel, grès cérame structuré, calcaire, marbre, pierre reconstituée (pierre écologique), porphyre, quartzite, terre cuite, travertin, tuf

RENDEMENT

10/15 m²/l

OUTILS POUR L'APPLICATION

Monobrosse, Disque blanc non abrasif

PHASES D'APPLICATION

Préparation et nettoyage du support

- Avant de laver la surface avec **COTTOSOLV**, il est recommandé de sécher et d'éliminer tout résidu de la surface tel que poussière, débris et saletés grossières avec un balai ou un aspirateur.
- Il est conseillé 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.
- Dans le cas d'application sur des supports très absorbants comme la terre cuite, il faudra procéder sur des surfaces d'environ 4-5 m² pour éviter que le décapant ne pénètre complètement dans la surface et ne remplisse sa fonction.
- En cas d'application sur supports peu absorbants tels que pierres naturelles polies ou carreaux de grès ou de céramique, les secteurs peuvent avoir une plus grande largeur, en fonction des besoins et des possibilités de l'opérateur.

MADE IN ITALY

100%

FABER CHIMICA SRL

60044 FABRIANO (AN) ITALY - VIA G. CERESANI 10 - LOC. CAMPO D'OLMO

PI-CF / VAT NUMBER 0100744021 - P: +39 0732 62 71 78

INFO@FABERSURFACECARE.COM - FABERSURFACECARE.COM



PROFESSIONAL LINE



PHASES D'APPLICATION

Application

Antes de proceder a la aplicación del producto, siempre es necesario realizar una prueba en una parte de la superficie que no se ve o en una baldosa que aún no ha sido instalada, para evaluar su idoneidad para el uso previsto.

Le produit s'utilise pur ou dilué avec de l'eau selon la nature des salissures à éliminer :

- S'il est utilisé comme étape finale du processus de double décapage ou pour dissoudre des résines, cires et polymères particulièrement tenaces, le produit doit être dilué à 50% dans l'eau. En cas d'application sur des matériaux absorbants tels que la terre cuite ou le béton, le produit peut être utilisé pur ;
- S'il est utilisé comme détergent dégraissant fort pour l'élimination de résidus importants et rebelles ou pour le nettoyage en fin de travail de matériaux sensibles aux acides, le produit doit être dilué à 20-30% dans l'eau (1 partie de produit dans 2 /4 parties de eau);
- S'il est utilisé comme simple détergent dégraissant pour le nettoyage périodique d'un sol, le produit doit être dilué à 10% (1 part de produit dans 9 parts d'eau).

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

Laisser agir le produit pendant environ 10-15 minutes, en favorisant l'action dissolvante du produit en frottant mécaniquement avec une machine à sols ou une brosse 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 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.

Le Disque Blanc : pour les surfaces brillantes et délicates comme le marbre, la pierre calcaire, les matériaux émaillés, etc.

Le disque vert ou bleu pour les surfaces rugueuses et rugueuses comme la terre cuite, la terre cuite, le béton etc.

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 seule brosse ou une brosse à recurer 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.

MADE IN ITALY

100%



PROFESSIONAL LINE



PHASES D'APPLICATION

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

Reprendre l'usage de la surface

Après rinçage à l'eau, la surface peut être rouverte à la circulation piétonnière 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. Les délais varient en fonction de la nature et du degré d'absorption du matériau.

Phases d'application du double déparaffinage DEC 21 + COTTOSOLV

Avant de procéder à l'application du produit, il est toujours nécessaire d'effectuer un test sur une partie de la surface absente ou sur une pente non encore installée, pour évaluer son adéquation à l'usage prévu.

- **DEC 21** s'utilise pur sans dilution
- Appliquer **DEC 21** pur sur la surface, en couvrant complètement toute la zone affectée par l'intervention, en le répartissant uniformément avec une monobrosse.
- Laisser agir **DEC 21** pendant environ 10-15 minutes en favorisant l'action dissolvante du produit par frottement mécanique avec une monobrosse à intervalles de temps plus ou moins réguliers en fonction de la ténacité des résidus à dissoudre. De cette façon, l'action solvant du produit est renforcée et les meilleurs résultats seront obtenus.
- En cas d'application sur une surface particulièrement absorbante, pendant la phase de travail 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 la surface soit toujours entièrement recouverte d'une fine pellicule de produit pendant toute la phase de traitement.
- Pour cette opération, on peut utiliser un disque ou un tampon à récurer plus ou moins abrasif, à choisir en fonction du type de matériau et de la nature de la saleté ou du traitement à éliminer. Le disque vert est généralement utilisé pour les opérations de décirage.
- Après le temps indiqué ci-dessus, procéder à l'application de **COTTOSOLV**, qui doit être utilisé pur en cas d'application sur des matériaux absorbants comme le ciment ou la terre cuite, tandis que sur des matériaux non absorbants comme le grès cérame et la céramique, il doit être dilué à 50% dans l'eau.
- Appliquer **COTTOSOLV** sur la surface, pur ou dilué selon les instructions données ci-dessus, en couvrant entièrement tout le secteur déjà couvert par **DEC 21**, en le répartissant uniformément avec une monobrosse.
- Laisser agir **COTTOSOLV** pendant environ 10-15 minutes en favorisant l'action dissolvante du produit par frottement mécanique avec une monobrosse à intervalles de temps plus ou moins réguliers en fonction de la ténacité des résidus à dissoudre. De cette façon, l'action solvant du produit est renforcée et les meilleurs résultats seront obtenus.



PROFESSIONAL LINE

PHASES D'APPLICATION

- En cas d'application sur un support particulièrement absorbant, pendant la phase de travail du produit, il peut être nécessaire de verser une quantité supplémentaire sur la surface pour restituer ce qui a été absorbé par la matière. Pour obtenir un excellent résultat, il est important que la surface soit toujours entièrement recouverte d'une fine pellicule de produit pendant toute la phase de traitement.
- Pour cette opération, on peut utiliser un disque à récurer plus ou moins abrasif, à choisir en fonction du type de matériau et de la nature de la saleté ou du traitement à éliminer.
- Une fois le temps indiqué ci-dessus écoulé, éliminez les 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 brosse ou une brosse et procédez à l'élimination de l'excédent. Pour cette opération, l'utilisation d'un aspirateur à liquide est particulièrement recommandée.
- Après avoir terminé la phase d'élimination des résidus, rincer soigneusement la surface à l'eau. Si le résultat obtenu n'est pas entièrement satisfaisant, répétez l'opération en suivant les instructions indiquées ci-dessus.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

Pour le nettoyage ordinaire d'une surface traitée avec **COTTOSOLV** nous proposons : **NEUGEL** ou **ALGAFLOOR** selon le matériau

NETTOYAGE DE L'EQUIPEMENT

Une fois l'application terminée, laver l'outil utilisé avec de l'eau.

DONNEES PHYSIQUES-TECHNIQUES

Aspect	Liquide
Couleur	Ambre transparent
Odeur:	Caractéristique
pH:	13,0 ± 0,5
Densité spécifique à 20°C	1120 ± 10 g/l

STOCKAGE

Stocker les récipients bien fermés en lieu frais et sec.

PERIODE DE CONSERVATION

36 mois dans l'emballage original scellé et stocké dans un lieu frais et sec.

EMBALLAGES

Flacons de 1 l – carton de 12 flacons
Flacons de 5 l – carton de 4 flacons

SECURITE

Pendant la manipulation du produit, utiliser toujours les dispositifs de protection individuels les plus convenables et se rapporter scrupuleusement aux instructions données dans la fiche de sécurité du produit.

Révision 4.0 – 10/10/2023

Cette fiche technique annule et remplace toute version précédente. Se rapporter toujours à la dernière version de la fiche technique, disponible sur notre site web www.fabersurfacecare.com. Faber Chimica se réserve le droit de mettre à jour et/ou modifier les données et les informations présentes dans la fiche technique.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont le résultat de notre ample expérience soit de recherche soit technique-sur place. En tout cas, il est recommandé d'effectuer toujours un essai préalable afin de vérifier l'éligibilité du produit soit à l'emploi prévu, soit au type de matériau sur lequel il va être appliqué. Les informations et les suggestions indiqués ne peuvent pas être considérées engageantes ni entraîner notre responsabilité, puisque les conditions et les modes d'emploi du produit ne peuvent pas être soumises à notre contrôle. Faber Chimica Srl décline donc toute responsabilité concernant l'emploi de ces données et conseils.