


PROFESSIONAL LINE


Détergents

FABER 30 2.0

Détergent dégraissant alcalin concentré pour un nettoyage en profondeur des salissures tenaces de toutes surfaces

FABER 30 2.0 est un détergent alcalin concentré extrêmement efficace pour le nettoyage en profondeur de toutes les surfaces qui présentent des salissures génériques, même anciennes, dues à l'utilisation normale des surfaces.

FABER 30 2.0 Sa formulation particulière et l'équilibre précis des principes actifs en font une solution idéale pour nettoyer en profondeur avec d'excellents résultats même les sols synthétiques tels que le PVC, les résines époxy, le polyuréthane, les grands sols utilisés comme parkings ou allées.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES	✓	Haute capacité d'extraction
	✓	Élimine les résidus de caoutchouc et de pneus
	✓	Convient aux surfaces synthétiques
	✓	Formule polyvalente

DOMAINES D'UTILISATION

Produit adapté à une application interne et externe.
Produit adapté pour une application sur: Agglomérat marbre-ciment, Agglomérat marbre-résine, Agglomérat quartz-résine, Ardoise, Grès, Basalte - Pierre de lave, Basalte fondu, Cimentine, Ciment, Céramique craquelée, Céramique émaillée, Clinker, Terre cuite, Granit, Rodé grès cérame, Grès cérame poli, Grès cérame naturel, Grès cérame structuré, Calcaire, Marbre, Pierre reconstituée (Ecopietra), Porphyre, Quartzite, Travertin, Tuf.

RENDEMENT

8/10 m²/l

OUTILS D'APPLICATION

Chiffon, vadrouille, monobrosse

UTILISATION DU PRODUIT

Préparation et nettoyage du support

- Avant de procéder au lavage de la surface avec **FABER 30 2.0**, 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 détergent 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, toujours effectuer un essai sur une partie de surface non visible ou sur un carrelage non posé, afin d'évaluer son adéquation à l'usage prévu

MADE IN ITALY

100%



PROFESSIONAL LINE



UTILISATION DU PRODUIT

Le produit s'utilise pur ou après dilution à effectuer avec de l'eau propre en fonction de la nature des salissures que vous souhaitez éliminer :

- S'il est utilisé pour dissoudre des résines, cires et polymères particulièrement tenaces, le produit s'utilise pur.
- S'il est utilisé comme détergent dégraissant fort pour l'élimination de résidus importants et tenaces ou pour le nettoyage en fin de chantier de matériaux sensibles aux acides, le produit doit être dilué 1:2.
- S'il est utilisé comme simple détergent dégraissant pour effectuer le nettoyage périodique d'un sol, le produit doit être dilué 1:6.

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

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.

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 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.

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.

Ouverture 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.

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Pour le nettoyage quotidien d'une surface traitée avec **FABER 30 2.0** nous vous suggérons : **NEUGEL** ou **ALGAFLOOR** selon le matériau

INDICATIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas mélanger avec d'autres composés chimiques sauf indication expresse.
- Si le résultat final n'est que partiellement satisfaisant, répétez
- l'application de la même manière.

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

INDICATIONS ET RECOMMANDATIONS

- En cas d'application sur des surfaces récemment posées ou jointoyées, attendre le durcissement complet du coulis et de la colle.
- 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
Odeur:	Caractéristique
PH :	11,0 ± 0,4
Poids spécifique à 20°C	1040 ± 10 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 950 ml – 12 bouteilles par carton
Bidon de 5 l – 4 bidons par carton

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. 0.0 – 17/10/2024

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 technico-opérationnelle. 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 il est destiné à être appliqué. 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.

MADE IN ITALY

100%