

EXTRACTOR

Détacheur en poudre pour l'élimination des taches colorées, taches d'humidité, smog, tanin sur tout type de surfaces



LINEA
PROFESSIONALE

EXTRACTOR est un détacheur en poudre préconisé pour éliminer de façon définitive des types divers de taches depuis plusieurs types de matériaux. **EXTRACTOR** est un produit non dangereux pour la santé des opérateurs, pour cette raison il peut être employé de façon versatile sans précautions ni mesures spéciales.

Sa formule spéciale, unique dans son genre, le rend une solution définitive et efficace pour

- Extraire les **jaunissements et les taches jaunâtres provoquées per la remonte de l'humidité** ou par la pénétration de l'eau dans la surface;
- Extraire les **taches d'humidité** sur les matériaux ou les **auréoles foncées** provoquées par l'absorption de l'eau par les pierres naturelles.
- Extraire les taches colorées, telles que le **café, vin, té, coca-cola, tomate, aliments et boissons** en général;
- Extraire les taches **difficiles**, tels que celles de nicotine et de tannin
- Rénover et restaurer les surfaces extérieures, telles que les façades, les monuments, éléments d'aménagement urbain qui résultent dégradés et noircis à cause des **agents atmosphériques**, des **salissures** et des **résidus importants de smog**, même très tenaces, qui se sont déposés au fil du temps
- Compléter la phase d'**extraction de la rouille** sur marbres et matériaux calcaires en enlevant le résidu violacé dérivant de l'action extractive du produit *Mar Gel Plus*

EXTRACTOR c'est un détacheur en poudre à mélanger avec de l'eau avant son emploi. Le composé obtenu présente une aptitude au façonnage excellent et une consistance dense et visqueuse. Grace à cette caractéristique, l'**EXTRACTOR** peut être appliqué en réalisant des épaisseurs consistantes pour couvrir la tache que l'on est en train de traiter, en augmentant ainsi le temps de réaction avec la tache, donc l'efficace du détachage. De plus, son application est extrêmement rapide et aisée, même sur surfaces verticales, là où l'**EXTRACTOR** assure une adhésion excellente au support, sans égouttages ou détachements.

EXTRACTOR c'est un produit recommandé pour l'application sur toutes les surfaces, même les plus délicates, tels que les marbres polis et les matériaux sensibles aux acides, et son emploi ne change pas l'aspect original du support. **EXTRACTOR** après l'application en correspondance de la tache à extraire, agit sans aucun autre usinage, jusqu'à l'extraction complète de la tache.



Détachage

EXTRACTOR - Détacheur en poudre pour l'élimination des taches colorées, taches d'humidité, smog, tanin sur tout type de surfaces



LES PLUS DU PRODUIT

- ✓ Excellent **pouvoir détachant**
- ✓ Produit **non dangereux pour la santé** des applicateurs
- ✓ **Efficace contre de types divers de taches**
- ✓ Application **verticale facile et rapide**
- ✓ **N'abîme pas** les surfaces traitées
- ✓ Convenable même sur **taches très compliquées**

OÙ APPLIQUER LE PRODUIT

Produit **convenable** pour l'application en intérieur et en extérieur.

Produit **convenable** pour l'application sur Agglomérés marbre-béton, Agglomérés marbre-résine, Agglomérés quartz-résine, Ardoise, Grès, Pierre en Basalte – Pierre volcanique, Basalte fondu, Carreaux de ciment, Béton, Céramique craquelé, Céramique émaillée, Clinker, Terre cuite, Granit, Grès cérame lappato, Grès cérame poli, Grès cérame naturel, Grès cérame structuré, Joints ciment, Limestone, Marbre, Brique de parement, Pierre reconstituée (Ecopierre), Porphyre, Quartzite, Travertin, Tuf.

RENDEMENT

N.R.

OUTILS POUR L'APPLICATION

Spatule, Application sur la tache

PHASES D'APPLICATION

Préparation et nettoyage du support

1. Effectuer un nettoyage soigneux du matériau, veillant à enlever la poussière et les salissures sur la surface.
2. Ne pas appliquer l'EXTRACTOR sur des matériaux mouillés, donc s'assurer que la surface à traiter soit sèche ou juste un peu humide.
3. Ne pas appliquer l'EXTRACTOR sur des supports surchauffés. Il est recommandable d'effectuer l'application pendant les heures les plus fraîches de la journée.
4. Si la surface à traiter présentait une couche de cire ou un traitement appliqué à l'avance, enlever celui-ci par *Décapage*.

Mélange

Utiliser l'EXTRACTOR pur, JAMAIS mélangé avec d'autres produits à l'exception de l'eau ou de l'eau oxygénée

5. préparer un seau en plastique ou un conteneur suffisamment ample et convenable à cet effet, à l'intérieur duquel il faudra préparer le composé à utiliser. Mélanger donc 1 volume d'EXTRACTOR avec 1,5 volume d'eau chaude à une température de préférence entre 50°C et 80°C. En tant qu'alternative, l'eau chaude peut être remplacée par 1,5 volume d'eau oxygénée (solution commerciale facilement disponible sur le marché).
6. Mélanger le composé jusqu'à obtenir une consistance homogène et uniforme. Le mélange peut être effectué manuellement, mais en cas de quantités plus grandes il est préférable d'utiliser un trépan mélangeur avec un fouet hélicoïdal à bas numéro de tours.



Détachage

EXTRACTOR - Détacheur en poudre pour l'élimination des taches colorées, taches d'humidité, smog, tanin sur tout type de surfaces



LINEA
PROFESSIONALE

Application

7. Appliquer sur la tache que l'on veut éliminer. Utiliser une spatule ou, s'il est possible le faire, verser le produit directement sur la surface en laissant une bonne couche de produit qui couvre totalement celle-ci.

5. Laisser agir le produit sur la surface jusqu'à extraire complètement la tache que l'on est en train de traiter. Le délai de temps nécessaire dépend de la nature de la tache, de sa profondeur et ténacité et du temps qui s'est passé depuis sa formation.

Bien que chaque tache ait des caractéristiques différentes, qui peuvent nécessiter des délais spécifiques et différents, en général les temps d'action nécessaires à l'extraction des taches peuvent être résumés comme suit:

- pour **jaunissements et taches jaunâtres provoquées par la remontée de l'humidité** ou par la pénétration de l'eau dans la surface: entre 8 et 24 heures
- pour **taches d'humidité** ou **auréoles foncées** provoquées par l'absorption de l'eau: entre 8 et 24 heures
- Taches de **café, vin, te, coca-cola, tomate, aliments** et **boissons** en général: de 30 minutes jusqu'à 2 heures.
- Extraire les **taches difficiles**, telles que la nicotine et le tannin: de 2 à 8 heures
- Pour la rénovation et la récupération des surfaces extérieures dégradées et noircies par le smog et par les agents atmosphériques: de 30 minutes jusqu'à 2 heures de contact
- pour compléter la phase d'**extraction de la rouille** après l'emploi du produit *Mar Gel Plus*: laisser agir l'EXTRACTOR le double du temps par rapport au produit Mar Gel Plus

En cas de détachages demandant plus de temps, il est recommandé de couvrir la couche de produit appliqué en utilisant des feuilles en plastique ou en nylon. De même, il est recommandé d'appliquer une couche suffisamment riche de produit pour éviter la nécessité d'une application supplémentaire, si le séchage était trop rapide. Ce procédé permet au produit de réagir plus longtemps avec la tache plutôt qu'avec l'environnement circostante, en augmentant l'efficacité du traitement. Si l'on choisit de couvrir le produit, il est important, après avoir enlevé la couverture, de le laisser exposé pendant 30 à 60 minutes environ avant de l'enlever et de procéder avec on le nettoyage de la surface.



FABERSURFACECARE.COM



Détachage

EXTRACTOR - Détacheur en poudre pour l'élimination des taches colorées, taches d'humidité, smog, tanin sur tout type de surfaces



LINEA
PROFESSIONALE

6. Passé l'intervalle de temps établi, emporter le produit et ses résidus, secs ou mouillés. Pour enlever l'EXTRACTOR il est possible utiliser du papier ou des chiffons absorbants en cas de petites surfaces, en tapotant ou en enlevant les résidus jusqu'à les éliminer complètement. Nettoyer la surface avec un chiffon un peu humide et attendre le séchage complet de la surface avant d'évaluer le résultat du détachage. Au cas de surfaces moyennes ou grandes, enlever les résidus, secs ou mouillés, avec un balai-brosse et des chiffons absorbants ou avec un balai à franges un peu mouillé, jusqu'à l'élimination complète du surplus. Nettoyer la surface avec un chiffon ou avec un balai à franges un peu humide, attendre son séchage complet ensuite évaluer le résultat obtenu. En cas de surfaces verticales, le produit et ses résidus peuvent être enlevés en utilisant un nettoyeur haute pression.

Le composé d'eau et Extractor tend naturellement à sécher plus ou moins rapidement, selon les conditions atmosphériques. Pour cette raison, spécialement dans des milieux à l'extérieur ou par des températures chaudes, il faut s'assurer que le composé reste "humide" pendant le temps de réaction qui suffit à l'extraction de la tache. Si le résultat obtenu ce n'était satisfaisant qu'en partie, il est recommandé de répéter l'application du produit par la même méthode ou d'évaluer la nécessité d'un ponçage préliminaire. Si la tache était mixte, l'on pourrait essayer l'efficace d'un type divers de détacheur.

Le contact même, pendant un temps prolongé, entre le composé sec et la surface traitée ne donne aucun défaut ni problème en général. Par contre, il est préférable de laisser agir l'EXTRACTOR pendant tout le temps nécessaire, jusqu'à son séchage complet, et éliminer les résidus après le séchage complet.

En cas d'intervention sur des pierres naturelles, pour l'extraction des taches les plus complexes et pénétrées en profondeur dans le matériau, telles que les taches d'humidité et les jaunissements, il pourrait s'avérer nécessaire effectuer un premier ponçage mécanique pour augmenter le degré d'absorption de la surface, en augmentant ainsi la pénétration du détacheur et l'efficace de son action extractive.

La profondeur du ponçage dépend du degré de pénétration de la tache: pour les taches les plus profondes il pourrait être nécessaire un ponçage avec les grains les plus basses. Cette opération préliminaire permet d'obtenir un degré d'extraction beaucoup plus élevé dans un délai de temps très réduit.

Il est toujours recommandé, avant de procéder avec le détachage de surfaces plus grandes, d'effectuer un essai préliminaire pour évaluer la nécessité d'un ponçage mécanique de la surface. Quand l'extraction de la tache sera complète, poncer la surface jusqu'au degré de brillant souhaité.

Ouverture au trafic

7. Après avoir rincé la surface avec de l'eau, attendre le séchage complet du sol avant de rouvrir au trafic piéton.



Détachage

EXTRACTOR - Détacheur en poudre pour l'élimination des taches colorées, taches d'humidité, smog, tanin sur tout type de surfaces



LINEA
PROFESSIONALE

CONSEILS ET RECOMMANDATIONS

Toujours employer l'EXTRACTOR pur, JAMAIS mélangé avec d'autres produits, à l'exception de l'eau et de l'eau oxygénée

- Ne pas appliquer le produit sur des supports mouillés ou excessivement humides
- Ne pas appliquer le produit sur des supports surchauffés
- Ne pas appliquer le produit par un risque imminent de pluie ou de gel, en présence de brouillard ou d'une humidité ambiante élevée
- Pendant l'application du produit, la surface ne doit pas être exposée aux rayons directs du soleil
- Appliquer le produit par une température ambiante comprise entre +5 et +40°C.
- En cas d'application sur surfaces posées ou jointoyées depuis peu, attendre jusqu'à la maturation complète du mortier.
- Afin d'avoir un résultat visuellement et esthétiquement uniforme, surtout en cas de surfaces absorbantes, il est recommandé d'appliquer le détacheur sur des secteurs délimités plus grands par rapport à chaque portion tachée, par exemple, un carreau ou une pièce entière, à établir selon l'ampleur et la diffusion de la tache
- Avant l'application du produit sur toute la surface, il est préférable d'effectuer un essai préalable sur une portion de matériau non visible ou non posé, afin d'évaluer s'il est convenable à l'emploi prévu.

NETTOYAGE DE L'EQUIPEMENT

À la fin de l'application, laver l'équipement utilisé avec de l'eau.

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.

DONNEES PHYSIQUES-TECHNIQUES

Aspect:	Poudre
Couleur:	Beige
Odeur:	Inodore
Poids spécifique à 20°C	432 ± 10 g/L
pH:	N.R.



Détachage

EXTRACTOR - Détacheur en poudre pour l'élimination des taches colorées, taches d'humidité, smog, tanin sur tout type de surfaces



LINEA
PROFESSIONALE

STOCKAGE

Stocker les récipients bien fermés dans un lieu frais et sec.

PERIODE DE CONSERVATION

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

EMBALLAGES

- Seaux de 1,2 KG – carton de 4 seaux

Révision 0.0 – 15/06/2021

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.

