


**PROFESSIONAL LINE**

**Faber**<sup>®</sup>  
 TILE & STONE CARE

**Détachants**
**OXIDANT**
**Détacheur pour l'élimination de taches d'humidité, jaunissements, tannin et autres taches difficiles et tenaces**

**OXIDANT** est un détacheur à l'eau pour l'élimination définitive de taches particulières sur types différents de matériaux.

Sa formule spéciale, unique dans son genre, en fait une solution définitive et efficace pour :

- Extraire les jaunissements et taches jaunâtres provoquées par la remontée de l'humidité ou pénétration de l'eau dans la surface;
- Extraire les taches d'humidité depuis les matériaux ou les auréoles foncées provoquée par l'absorption d'eau par les pierres naturelles;
- Extraire les taches difficiles, telles que la nicotine et le tannin ;
- Extraire les taches colorées particulièrement tenaces qui n'ont pas été intégralement éliminées avec le **NO MAC GEL**;
- 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**

**OXIDANT** est un produit recommandable pour l'application sur toutes les surfaces, même les plus délicates, telles que les marbres polis et les matériaux sensibles aux acides et son emploi n'affecte pas l'aspect original du support. Le produit **OXIDANT**, après l'application en correspondance de la tache à extraire, agit tout seul, sans ouvraisons ultérieures, jusqu'à l'extraction complète de la tache.

<b>CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES</b>	✓	À base d'eau
	✓	Non agressif sur les matériaux
	✓	Facile à appliquer
	✓	Formule polyvalente

<b>DOMAINES D'UTILISATION</b>	Produit adapté à une application interne et externe.
	Produit adapté pour Agglomérés marbre-ciment, Agglomérés marbre-résine, Agglomérés quartz-résine, Ardoise, Grès, Pierre en Basalte – pierre volcanique, Carreaux de ciment, Béton, Céramique craquelé, Céramique émaillée, Clinker, Terres cuites, Granit, Grès cérame lappato, Grès cérame poli, Joints en ciment, Limestone, Marbre, Briques de parement, Pierre reconstituée (Ecopierre), Porphyre, Quartzite, Travertin, Tuf.

<b>OUTILS D'APPLICATION</b>	Spatule, pinceau, application directe
---------------------------------	---------------------------------------

<b>UTILISATION DU PRODUIT</b>	<p><b>Préparation et nettoyage du support</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Procéder à un nettoyage approfondi du support en prenant soin d'éliminer les poussières et saletés présentes en surface.</li> <li>• Ne pas appliquer <b>OXIDANT</b> sur des surfaces humides, donc s'assurer que la surface à traiter soit sèche ou au maximum légèrement humide.</li> <li>• Ne pas appliquer <b>OXIDANT</b> sur des supports surchauffés. Nous suggérons d'effectuer l'application pendant les heures les plus fraîches de la journée.</li> <li>• Si la surface à traiter présente une couche de cire ou un traitement préalablement appliqué, l'enlever par décirage.</li> </ul>
-----------------------------------	---

MADE IN ITALY

100%



## PROFESSIONAL LINE



### UTILISATION DU PRODUIT

#### 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*

**L'application de l'OXIDANT développe de l'oxygène actif, il faut donc toujours l'appliquer seul, JAMAIS mélangé avec d'autres produits chimiques, à l'exception de la poudre adjuvant Faber Poultrice**

Utiliser le produit pur. Appliquer le produit sur la tache que l'on veut éliminer. Utiliser un pinceau, une spatule ou, s'il est aisé de le faire, verser le produit directement sur la surface en laissant une bonne couche de produit qui la couvre complètement.

Laisser agir le produit sur la surface jusqu'à l'extraction totale de la tache que l'on est en train de traiter. Le temps nécessaire dépend de l'intensité de la tache, de son profondeur et ténacité et du temps passé depuis sa formation.

Même si chaque tache a des caractéristiques différentes, qui peuvent demander un délai spécifique et divers, normalement les temps d'action nécessaires à l'extraction des taches peuvent être résumés ainsi :

- 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
- Pour taches difficiles, telles que par exemple la nicotine et le tannin : entre 2 et 8 heures.
- Pour taches colorées très tenaces, qui n'ont pas été complètement enlevées avec le **NO MAC GEL**: de 1 à 6 heures.
- Pour compléter la phase d'extraction de la rouille après l'emploi du produit **MAR GEL PLUS**: il faut laisser agir l' **OXIDANT** pendant un délai de temps double par rapport au **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 conseillé d'appliquer une couche suffisamment abondante de produit afin d'éviter de devoir le restaurer en cas de séchage trop rapide. Ce procédé permet au produit de réagir plus longtemps avec la tache plutôt qu'avec l'environnement, en augmentant l'efficacité du traitement. Si le produit avait été couvert, il est important, après avoir enlevé la bâche, le laisser exposé pendant 30 à 60 minutes avant de l'enlever et de nettoyer la surface.

Passé l'intervalle de temps prévu, enlever le produit et ses résidus, secs ou mouillés. Pour enlever l' **OXIDANT** il est possible d'utiliser du papier ou des chiffons absorbants en cas de petites surfaces, en tamponnant ou en enlevant les résidus jusqu'à leur élimination totale. Nettoyer la surface avec un chiffon légèrement humidifié et attendre son 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 avec des chiffons absorbants ou avec un balai à franges légèrement humidifié, jusqu'à l'élimination totale du surplus. Nettoyer la surface avec une serpillère ou balai à franges humidifié, attendre le séchage complet, ensuite évaluer le résultat obtenu.



## PROFESSIONAL LINE



### UTILISATION DU PRODUIT

Si le résultat obtenu n'était satisfaisant qu'en partie, il est recommandé de répéter l'application du produit de la même façon ou d'évaluer la nécessité d'un ponçage préliminaire. Au cas où la tache était de nature mixte, il pourrait être efficace aussi l'emploi d'un type de détacheur différent. En cas d'intervention sur pierres naturelles, pour l'extraction de taches plus complexes et pénétrées plus en profondeur dans le matériau, telles que les taches d'humidité et les jaunissements, il pourrait s'avérer nécessaire d'effectuer un premier passage par ponçage mécanique pour incrémenter la capacité d'absorption de la surface, en augmentant ainsi la pénétration du détacheur et l'efficacité de son action extractive.

La profondeur du ponçage est liée à la capacité de pénétration de la tache : pour des taches très profondes il peut s'avérer nécessaire de poncer avec les grains les plus basses. Cette opération préliminaire permet de rejoindre un degré d'extraction beaucoup plus élevé dans un délai de temps très réduit.

### Application de l'OXIDANT + FABER POULTICE

**Préparation du composé:** verser l' **OXIDANT** dans un conteneur convenable et commencer à verser doucement et graduellement la poudre **FABER POULTICE** et mélanger avec une spatule, une cuillère ou un autre outil convenable à cet effet. Continuer à ajouter le **FABER POULTICE** et à mélanger jusqu'à ce que le composé n'atteigne une consistance dense et crémeuse. Au cas où le composé reste trop liquide, ajouter encore du **FABER POULTICE**, au contraire, si le composé est trop dense, ajouter encore de l' **OXIDANT**.

**Application du composé:** quand le composé aura atteint la consistance convenable, l'appliquer sur la surface que l'on veut traiter. Étaler une couche homogène et suffisamment épaisse pour couvrir toute la partie. En cas de taches tenaces et difficiles il est possible de couvrir le composé avec une feuille en plastique, afin d'incrémenter son action détachante. Si le composé avait été couvert, passé le temps établi, enlever la bâche et attendre le séchage du composé avant d'éliminer les résidus. Pour enlever les résidus, utiliser une brosse ou autre outil convenable. En cas d'application sur surfaces plus limitées ou s'il était facile de le faire, il est possible de fixer les bords de la bâche en plastique avec du ruban scotch ou ruban adhésif. S'il n'est pas possible de fixer les bords de la bâche, il suffira de couvrir avec une bâche sans en fixer les bords. Ne pas appliquer le ruban adhésif sur la partie couverte par le composé, mais l'appliquer le long des bords de la bâche.

### Réouverture de la surface à la circulation

Après avoir rincé la surface à l'eau, attendre que le sol soit complètement sec avant de rouvrir à la circulation piétonne.

### PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

- Pour le nettoyage ordinaire d'une surface traitée avec **OXIDANT** nous suggérons : **NEUGEL** ou **ALGAFLOOR** selon le matériau.
- Pour un nettoyage en profondeur d'une surface traitée avec **OXIDANT** nous suggérons : **FABER 30** ou **DETERFUG** selon le matériau.
- Suite à une opération de détachage réalisée avec **OXIDANT**, il est recommandé d'effectuer un traitement anti-remontage et/ou anti-tache à évaluer en fonction des caractéristiques et de l'usage prévu de la surface.



## PROFESSIONAL LINE

### INDICATIONS ET RECOMMANDATIONS

- L'application de l'OXIDANT développe de l'oxygène actif, il faut donc toujours l'appliquer seul, JAMAIS mélangé avec d'autres produits
- 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 en cas de risque imminent de pluie ou de gel, en présence de brouillard.
- Lors de l'application du produit, la surface affectée ne doit pas être exposée directement aux rayons du soleil.
- Appliquer le produit à une température ambiante comprise entre +5 et +40°C degrés.
- En cas d'application sur des surfaces récemment posées ou jointoyées, attendre le durcissement complet du coulis.
- Afin d'obtenir un résultat visuellement et esthétiquement uniforme, notamment dans le cas de surfaces absorbantes, il est suggéré d'appliquer le détachant en traitant des secteurs délimités plus grands que la seule portion tachée, comme un carrelage entier ou une pièce entière, pour être établi en fonction de la taille et de l'étendue de la tache
- Les surfaces à proximité qui ne sont pas destinées à être traitées doivent être protégées de manière adéquate.
- 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:	Transparent
Odeur:	Léger
pH	6.5 ± 0.5
Poids spécifique à 20°C	1060 ± 10 g/l

### STOCKAGE

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

### PÉRIODE DE STOCKAGE

12 mois dans l'emballage d'origine scellé et conservé dans un endroit frais et sec.

### EMBALLAGE

Flacon de 950 ml – 12 flacons par boîte

### SÉCURITÉ

Lors de la manipulation du produit, utilisez toujours des dispositifs de sécurité protection individuelle la plus adaptée et respecter ce qui est indiqué dans le fiche de données de sécurité du produit.

Rev. 4.0 – 10/06/2024

**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](http://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%

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