

## Détachage

# OXIDANT

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



LINEA  
PROFESSIONALE

**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.

### LES PLUS DU PRODUIT

- ✓ Produit à l'eau
- ✓ **Excellent** pouvoir **détachant**
- ✓ Application **rapide et facile**
- ✓ **N'abîme pas** les surfaces traitées
- ✓ Produit **versatile et unique**
- ✓ Convenable même pour **des 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-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.



## Détachage

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

### RENDEMENT

N.R.

### OUTILS POUR L'APPLICATION

Pinceau, spatule, Application directe 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'OXIDANT sur des matériaux mouillés, donc il faut s'assurer que la surface à traiter soit sèche ou juste un peu humide.
3. Ne pas appliquer l'OXIDANT 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*.

#### *Mode d'emploi*

**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 Poulitice**

5. 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.
6. 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*.



## Détachage

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



LINEA  
PROFESSIONALE

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.

7. 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.

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 graines les plus basses. Cette opération préliminaire permet de rejoindre un degré d'extraction beaucoup plus élevé dans un délai de temps très réduit.

Il est toujours recommandé, avant de procéder par le détachage de surfaces amples, d'effectuer un essai préliminaire, pour évaluer si le ponçage mécanique de la surface est vraiment nécessaire. Après avoir complété l'extraction de la tache, poncer la surface jusqu'à obtenir le degré de brillance souhaité.

### 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.



## Détachage

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



LINEA  
PROFESSIONALE

**Application du composé:** quand le composé aura atteint la consistance convenable, l'appliquer sur la surface que l'on veut traiter. Etaler 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.

### Ouverture au trafic

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

### PRODUITS COMPLEMENTAIRES POUR LE NETTOYAGE ET L'ENTRETIEN

- Pour l'entretien d'une surface traitée avec l'OXIDANT, nous recommandons notre NEUGEL ou ALGAFLOOR
- Pour le nettoyage extraordinaire d'une surface traitée avec l'OXIDANT, nous recommandons le FABER 30 ou le DETERFUG sur la base du type de surface à nettoyer.
- À la suite d'une intervention de détachage avec l'OXIDANT, il est recommandable d'effectuer un traitement anti-remonte et/ou antitache à choisir sur la base des caractéristiques et de la destination d'emploi de la surface.

### CONSEILS 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 trop humides
- Ne pas appliquer le produit sur des supports surchauffés
- Ne pas appliquer le produit s'il y a une menace imminente de pluie ou de gel, en présence de brouillard.
- Pendant l'application du produit, la surface ne doit pas être exposée directement aux rayons du soleil.
- Appliquer le produit sur des parades à des températures ambiantes 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'obtenir un résultat visuellement et esthétiquement uniforme, surtout en cas de surfaces absorbantes, il est recommandé d'appliquer le détacheur en traitant des secteurs délimités plus amples par rapport à chaque portion tachée, tel qu'un carreau entier ou une pièce entière, à établir sur la base des dimensions et du épandage 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.





## Détachage

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

## NETTOYAGE DE L'EQUIPEMENT

À la fin de l'application, l'on pourra 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:	Liquide
Couleur:	Transparent
Odeur:	Inodore
Poids spécifique à 20°C:	N.R.
pH:	6.5 ± 0.5
Point d'éclair (ASTM D 56)	N.R.

## 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

- Flacons de 1 LT – carton de 12 flacons

## IDENTIFICATION DES DANGERS



H319	Provoque une irritation oculaire grave.
P264	Se laver soigneusement après manipulation.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P337+P313	Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin



## Détachage

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



LINEA  
PROFESSIONALE

Révision 3.0 – 31/05/2019

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](http://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.*

FABERSURFACECARE.COM

