

# OXIDANT

**Produs pentru îndepărtarea petelor umede, îngălbenite, de tanin și alte pete persistente.**

**OXIDANT** este un agent de îndepărtare a petelor pe bază de apă pentru a rezolva definitiv tipuri specifice de pete pe diferite tipuri de materiale.

Formula specială, unică, îl face o soluție definitivă și eficientă pentru:

- Îndepărtarea petelor **îngălbenite și galbene provocate de un grad crescut de umezeală** sau pătrunderea apei în suprafețe;
- Îndepărtarea **petelor umede** din materiale sau a **urmelor întunecate** provocate de absorbția de apă pe piatra naturală.
- Îndepărtarea **petelor persistente** cum ar fi cele de nicotină și tanin
- Îndepărtarea petelor colorate **deosebit de persistente** care nu au putut fi complet îndepărtate cu *No Mac Gel*
- Completarea **stadiului de îndepărtare a ruginii** din marmură și materiale pe bază de var, prin îndepărtarea rezidului violet rămas din acțiunea de extragere a *Mar Gel Plus*

**OXIDANT** este un produs care poate fi aplicat pe toate suprafețele - chiar și pe cele mai delicate tipuri, cum ar fi marmură lustruită și finisaje sensibile la acid - fără a-și schimba aspectul original. Odată aplicat peste pata care urmează a fi îndepărtată, **OXIDANT** lucrează singur fără a fi necesare alte procese, până la îndepărtarea completă a petei.

## CARACTERISTICI ȘI BENEFICII

- ✓ Produs **pe bază de apă**
- ✓ Excelentă putere **de îndepărtare a petelor**
- ✓ Aplicare **rapidă și ușoară**
- ✓ **Nu va strica** suprafețele tratate
- ✓ **Versatil și unic**
- ✓ Adecvat pentru **pete foarte complicate**

## UTILIZĂRI

Acest produs **poate fi folosit** atât pe suprafețe din interior cât și pe cele exterioare. Potrivit **pentru utilizare** pe: aglomerat de marmură-ciment, aglomerat de marmură-rășină, aglomerat de rășină de cuarț, ardezie, gresie, bazaltina – piatră de lavă, bazalt topit, cimentină, beton, ceramică Craquelé, ceramică glazurată, clincher, cotto, granit, gresie porțelanată suprapusă, gresie porțelanată lustruită, mortar de ciment, calcar, marmură, cărămidă expusă, piatră reconstituită (piatră Eco), porfir, cuarțit, teracota, travertin, tuf



LINEA  
PROFESSIONALE



**OXIDANT** - Produs pentru îndepărtarea petelor umede, îngălbenite, de tanin și alte pete persistente.

### ACOPERIRE

N.A.

### ECHIPAMENT DE APLICARE

Perie, Spatulă, Aplicare directă pe pete

### PAȘI DE APLICARE

#### *Pregătirea și curățarea suprafeței*

1. Curățați cu atenție suprafața, asigurându-vă că îndepărtați orice urmă de praf sau murdărie.
2. Nu folosiți niciodată OXIDANT pe suprafețe ude; asigurați-vă că suprafața care trebuie tratată este uscată sau cel mult doar puțin umedă.
3. Nu aplicați OXIDANT pe suprafețe supraîncălzite. Vă recomandăm să aplicați produsul în perioadele cele mai răcoroase ale zilei.
4. În cazul în care suprafața care trebuie tratată are un strat de suprafață anterior de ceară, procedați la îndepărtarea acesteia cu *Double Stripping (Striping dublu)*.

#### *Aplicare*

**OXIDANT dezvoltă oxigen activ atunci când este utilizat și, prin urmare, trebuie utilizat numai singur. NU-l amestecați NICIODATĂ cu alte substanțe chimice, cu excepția pudrei de îngroșare Faber Poulitice**

5. Produsul este destinat utilizării fără diluare. Se toarnă produsul direct pe suprafața care urmează să fie tratată. Folosiți o perie, o spatulă sau dacă vă este mai ușor, turnați produsul direct pe suprafață, acoperind-o complet cu un strat gros de produs.
6. Lăsați produsul să acționeze la suprafață până când pata a fost complet extrasă. Timpul necesar va depinde de intensitatea petelor, de adâncimea până la care au pătruns acestea, de persistența lor și de perioada de timp de când se află acolo.

Deși toate cazurile au caracteristici diferite care pot necesita intervale de timp specifice și diferite, în general timpul necesar pentru a extrage pata poate fi rezumat după cum urmează::

- Pentru a îndepărta **pete îngălbenite și pete galbene cauzate de gradul crescut de umezeală** sau de pătrunderea apei în suprafețe: de la 8 la 24 de ore
- Pentru **petele umede** sau a **urmilor întunecate** provocate de absorbția apei, între 8 și 24 de ore
- pentru **pete persistente** cum ar fi nicotina și taninul, spre exemplu: de la 2 la 8 ore
- pentru îndepărtarea **petelor colorate deosebit de persistente** care nu au fost complet îndepărtate prin folosirea *No Mac Gel*: de la 1 la 6 ore.



PROFESSIONALE



**OXIDANT** - Produs pentru îndepărtarea petelor umede, îngălbenite, de tanin și alte pete persistente.

- pentru completarea **stadiului de îndepărtare a ruginii** după utilizarea *Mar Gel Plus*, OXIDANT trebuie lăsat dublul perioadei de timp necesar pentru *Mar Gel Plus*

Pentru operațiile de îndepărtare a petelor care necesită o perioadă mai lungă de timp, vă recomandăm să acoperiți stratul de produs cu folie de plastic sau nailon. În mod similar, vă recomandăm să aplicați un strat suficient de gros de produs pentru a evita să adăugați mai mult produs în cazul în care se usucă prea repede. Acest proces permite produsului să reacționeze mai bine cu pata decât cu mediul înconjurător, sporind eficacitatea tratamentului. Când acoperim produsul, este important ca după înlăturarea foliei, să-l lăsăm expus timp de circa 30-60 de minute înainte de a-l îndepărta și de a curăța suprafața.

7. După perioada de timp stabilită, procedați la îndepărtarea produsului și a reziduurilor acestuia, indiferent dacă acestea sunt umede sau uscate. Pentru a îndepărta NO RUG puteți utiliza hârtie absorbantă sau cârpe în cazul suprafețelor de mici dimensiuni, absorbind și îndepărtând reziduurile până când suprafața rămâne complet curată. Ștergeți suprafața cu o cârpă ușor umedă și așteptați să se usuce bine înainte de a evalua rezultatele îndepărtării petelor. În cazul suprafețelor de dimensiuni medii sau mari, îndepărtați toate reziduurile – umede sau uscate – cu o mătură și cârpe absorbante sau cu un mop umed, până la eliminarea completa a excesului de material. Ștergeți suprafața cu o cârpă ușor umedă și așteptați să se usuce bine înainte de a evalua rezultatele îndepărtării petelor.

Dacă rezultatul final nu este total satisfăcător, repetați procesul de aplicare a produsului așa cum este descris mai sus sau decideți cu privire la necesitatea șlefuirii suprafeței în prealabil. Dacă pata este amestecată la origine, poate fi o idee bună să utilizați și un alt tip de îndepărtare a petelor.

Când lucrați pentru îndepărtarea petelor mai complexe și mai adânci din piatră naturală, cum ar fi petele umede și galbene, poate fi necesar să treceți pe suprafață cu un aparat de polizat mecanic pentru a crește gradul de absorbție al suprafeței și, prin urmare, gradul de pătrundere a agentului de îndepărtare a petelor, pentru rezultate mai mult eficiente.

Adâncimea de lustruire va depinde de gradul de pătrundere a petelor. Pentru petele foarte adânci, este posibil să fie nevoie să lucrați cu granulație mai mică. Această operație preliminară va realiza o extracție mult mai profundă și într-un interval de timp mult mai scurt.

Vă recomandăm întotdeauna ca, înainte de a utiliza agentul de îndepărtare a petelor pe suprafețe mari, să efectuați un test inițial pentru a vedea dacă este sau nu necesar să utilizați în prealabil un polizor mecanic pe suprafață. Odată ce pata a fost îndepărtată, treceți-l pe suprafață până când capătă strălucirea necesară.

**Aplicarea OXIDANT + FABER POULTICE**

**Prepararea amestecului:** turnați OXIDANT într-o găleată sau într-un recipient adecvat și adăugați încet și treptat FABER POULTICE I în timp ce amestecați folosind o spatulă, o lingură



PROFESSIONALE



**OXIDANT** - Produs pentru îndepărtarea petelor umede, îngălbenite, de tanin și alte pete persistente.

sau orice alt instrument potrivit. Continuați să adăugați FABER POULTICE până când obțineți o consistență cremoasă de suspensie. Adăugați mai mult FABER POULTICE în cazul în care amestecul este prea lichid sau dimpotrivă, adăugați OXIDANT în cazul în care compusul are o consistență prea densă.

**Aplicarea amestecului:** Odată ce compusul a atins consistența adecvată, aplicați-l direct pe suprafața în cauză. Aplicați un strat gros și uniform pentru a acoperi complet zona. În cazul extragerilor lungi și dificile de pete, pentru a spori acțiunea de îndepărtare a petelor, amestecul poate fi acoperit cu o folie de plastic până la îndepărtare. Dacă alegeți să acoperiți compusul, după extracție, asigurați-vă că îl descoperiți și lăsați-l să se usuce înainte de a îndepărta reziduurile de pe suprafață cu o perie. Pentru zone mici, marginile filmului de plastic pot fi fixate cu scotch sau bandă adezivă. Dacă nu este posibil, este suficient să acoperiți compusul cu un film fără a fixa marginile. Nu aplicați banda adezivă pe zona acoperită cu produsul, ci aplicați banda pe marginile filmului de plastic.

**Deschiderea pentru traficul de podea**

8. După ce ați clătit suprafața cu apă, așteptați ca podeaua să se usuce complet înainte de a o deschide traficului pietonal.

**CURĂȚARE COMPLEMENTARĂ ȘI PRODUSE DE ÎNTREȚINERE**

- Pentru *curățarea de rutină* a unei suprafețe tratate cu OXIDANT vă recomandăm: NEUGEL sau ALGAFLOOR.
- Pentru *curățarea extraordinară* a unei suprafețe tratate cu OXIDANT vă recomandăm: FABER 30 sau DETERFUG, în funcție de tipul suprafeței de curățat.
- După o operație de îndepărtare a petelor folosind NO RUG, vă recomandăm să utilizați *un tratament împotriva umezelii și / sau împotriva petelor* care va fi selectat în funcție de caracteristicile și utilizarea preconizată a suprafeței.

**INSTRUCȚIUNI ȘI ORIENTĂRI**

**OXIDANT dezvoltă oxigen activ atunci când este utilizat și, prin urmare, trebuie utilizat numai singur. Nu-l amestecați NICIODATĂ cu alte substanțe chimice.**

Nu aplicați niciodată produsul pe suprafețe ude sau excesiv de umede.

- Nu aplicați produsul dacă există un risc iminent de îngheț sau în prezența ceții.
- În timpul aplicării produsului pe suprafața în cauză, acesta nu trebuie expus la acțiunea directă a razelor solare.
  - Aplicați produsul pe suprafețe la temperaturi cuprinse între +5 și +40°C
  - Când îl utilizați pe suprafețe așezate recent sau chituite, așteptați până la uscarea completă a chitului.
  - Pentru a obține un rezultat plăcut vizual, uniform, mai ales în cazul suprafețelor absorbante, vă recomandăm să aplicați produsul de îndepărtare a petelor pe zone mai mari decât porțiunile cu o singură pată, cum ar fi de exemplu o placă sau o cameră întregă. Aceste zone pot fi stabilite în funcție de mărimea și răspândirea petei.



**OXIDANT** - Produs pentru îndepărtarea petelor umede, îngălbenite, de tanin și alte pete persistente.

- Înainte de a aplica produsul pe întreaga suprafață, este recomandabil să-l testați pe o zonă mică, neexpusă sau pe o piesă neutilizată pentru a verifica dacă este adecvat pentru utilizare.

### CURĂȚAREA ECHIPAMENTULUI

La sfârșitul aplicării, echipamentul utilizat poate fi spălat cu apă.

### SIGURANȚĂ

Când aplicați produsul, utilizați întotdeauna echipamente de protecție individuală adecvate și urmați cu atenție instrucțiunile din fișa cu date de siguranță a produsului.

### INFORMAȚII FIZICE ȘI TEHNICE

Aspect:	Lichid
Culoare	Trasparent
Miros:	Fără miros
Gravitație specifică la 20°C	N.R.
pH	6.5 ± 0.5
Flash Point (ASTM D 56)	N.R.



**OXIDANT** - Produs pentru îndepărtarea petelor umede, îngălbenite, de tanin și alte persistente.



LINEA  
PROFESSIONALE

### DEPOZITARE

Păstrați recipientul bine închis și depozitați-l într-un loc răcoros și uscat.

### TERMEN DE VALABILITATE

24 de luni în ambalajul original, sigilat, depozitat într-un loc răcoros și uscat.

### AMBALAJ

- sticle de 1 l - 12 sticle per box

### IDENTIFICAREA PERICOLELOR



H318	Provoacă leziuni oculare grave.
P261	Nu inhalați praf / fum / gaz / abur / vapori / spray.
P264	Spălați-vă... temeinic după manipulare.
P280	Purtați mănuși de protecție / îmbrăcăminte de protecție / protecție a ochilor / protecție a feței.
P301+P312	DACĂ A FOST ÎNGHIȚIT: Sunați la un CENTRU DE TOXICOLOGIE sau la un medic / medic dacă vă simțiți rău.
P302+P352	DACĂ INTRĂ ÎN CONTACT CU PIELEA: Spălați cu apă și săpun din abundență.
P305+P351+P338	DACĂ INTRĂ ÎN CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de câteva minute. Scoateți lentilele de contact, dacă sunt prezente și dacă acest lucru este ușor de făcut. Continuați să clătiți.



**OXIDANT** - Produs pentru îndepărtarea petelor umede, îngălbenite, de tanin și alte persistente.



Versiunea 2.1 – 06/06/2017

Această fișă tehnică înlocuiește toate versiunile anterioare. Consultați întotdeauna cea mai recentă versiune a fișei tehnice, disponibilă la [www.fabersurfacecare.com](http://www.fabersurfacecare.com) site. Faber Chimica își rezervă dreptul de a actualiza și / sau modifica datele și informațiile cuprinse în fișa tehnică.

*Informațiile din această fișă tehnică se bazează pe experiența noastră largă în cercetarea tehnică și operațională. În orice caz, trebuie să faceți întotdeauna un test preliminar pentru a verifica adecvarea produsului pentru utilizarea intenționată și tipul de material pe care va fi aplicat. Informațiile și sugestiile nu pot fi interpretate ca un angajament sau venind în responsabilitatea noastră deoarece condițiile și metoda de utilizare a produsului nu pot fi controlate de noi. Prin urmare, Faber Chimica Srl își declină orice responsabilitate cu privire la utilizarea acestor date și sugestii.*

