

la funzionalità

l'energia

la semplicità

la forza



**TOP IN PIETRA  
NATURALE**

## **RESTORATION KIT** Per il recupero da aggressioni acide, abrasioni o opacizzazioni di pietre calcaree, marmi, agglomerati marmo-resina, marmo cemento etc.

Innanzitutto prendiamo nota della differenza tra un marmo ed un granito: il marmo è una pietra calcarea, il granito è una pietra silicea; tutti e due si lucidano, ma hanno un comportamento molto differente tra loro. Il marmo protetto con **STONE TOP PROTECTOR** è protetto ma è comunque sensibile, per la sua composizione, ai prodotti aciduli. Il marmo, infatti, è composto da carbonato di calcio e per questo è più soggetto a rischio di aggressioni chimiche. Il granito, invece, non è sensibile agli acidi comunemente utilizzati e dopo la protezione con **STONE TOP PROTECTOR** diventa molto resistente a tutte le macchie.

**LA MANUTENZIONE ORDINARIA, VA EFFETTUATA CON SOLUZIONI ACQUOSE DI DETERGENTE NEUTRO, CONSTANCE CLEANER O EVENTUALMENTE DETERGENTE PER I PIATTI O SOLTANTO ACQUA.**

### **INFORMAZIONI DA LEGGERE ATTENTAMENTE**

Questo KIT è stato messo a punto per recuperare dalle aggressioni acide le superfici in marmo e pietre calcaree lucidate. Il KIT va utilizzato quindi esclusivamente per recuperare tutte le alonature create sul marmo dall'aggressione acida come quella dovuta a vino, succhi di frutta, succo di pomodoro, aceto ed altri, a sapone aggressivo, al calcare o ad eventuali abrasioni accidentali. Per risolvere questo tipo di problemi è fondamentale seguire attentamente le fasi ed i consigli appresso riportati. Prima di tutto è importante capire se l'abrasione e/o l'aggressione è profonda o superficiale.

### **I problemi più frequenti riscontrati nei top, piani di lavoro, tavoli in materiali calcarei etc. sono :**

#### **MACCHIE COLORATE SENZA AGGRESSIONE**

Queste macchie di solito sono create da caffè, liquori, inchiostro, pennarelli e da altre soluzioni coloranti che possono venire a contatto con il marmo.

Molta attenzione va posta nel valutare se la macchia in questione è solo penetrata o se ha anche corrosa la superficie. Ciò è molto semplice: se la macchia non è visibile in controluce, la lucentezza cioè è uniforme su tutta la superficie, allora è solo un problema di penetrazione e quindi la macchia può essere rimossa con uno smacchiatore apposito come il **COLOURED STAIN REMOVER**.

#### **MACCHIE COLORATE CON AGGRESSIONE IN SUPERFICIE**

Tra le macchie colorate che creano corrosione ci sono quelle di vino rosso, aceto scuro, bibite gassate, pomodoro, tè al limone, succhi di frutta, etc. Per rimuoverle completamente, prima bisognerà utilizzare **COLOURED STAIN REMOVER** per eliminare la componente colore (se presente), successivamente, come indicato più avanti, con il KIT si procederà a rimuovere l'aggressione leggera o profonda.

#### **MACCHIE INCOLORE CON AGGRESSIONE IN SUPERFICIE**

Tra le macchie incolore che creano corrosione, ci sono quelle di vino bianco, aceto bianco, succo di limone, succhi di frutta, acqua minerale gassata etc. Per rimuoverle completamente bisogna utilizzare **HONING CREAM** e/o **POLISHING CREAM**, come indicato più avanti nell'argomento **CORROSIONI**.

#### **MACCHIE DA OLIO, GRASSO ETC.**

Le macchie grasse tendono ad impartire un effetto bagnato alla superficie senza però corroderla. Per rimuovere completamente queste macchie bisogna utilizzare **OIL & GREASE REMOVER**, estrattore per macchie grasse, disponibile come singolo smacchiatore. Richiedetelo al Vs. rivenditore.

#### **FORMAZIONE DI CALCARE**

Il calcare non è altro che il residuo di sali dovuti all'evaporazione dell'acqua. Si forma preferibilmente dove ristagna ed evapora l'acqua. Anche se molto sentito, è un problema molto semplice da prevenire, in quanto un utilizzo costante nella manutenzione del prodotto **STONE TOP CARE** evita questo disturbo.

Il calcare, di solito, è molto presente intorno ai rubinetti; con il tempo il residuo diventa scuro perché tende ad assorbire sporco ed a formare funghi. Molto meno vistosa, invece, è la formazione di gocce sulla superficie.

**PER LA RIMOZIONE DEL CALCARE NON UTILIZZARE MAI DETERGENTI ANTICALCARE SE NON DOPO AVER ESEGUITO UN TEST PRELIMINARE. DI SOLITO ALCUNI DI QUESTI DETERGENTI TOLGONO IL LUCIDO ALLE SUPERFICI IN MARMO, IN QUANTO SONO MISCELE ACIDULE.**

### **SOLUZIONE**

E' bene che vengano allentate leggermente le borchie intorno ai rubinetti, successivamente può essere rimosso il calcare con una lametta, se di spessore importante, con la lanetta d'acciaio doppio zero (non abrasiva) se la presenza è di spessore contenuto.

Dopo aver rimosso completamente il calcare, se la lucentezza è rimasta, si passa **STONE TOP CARE**, altrimenti si dovrà utilizzare prima **HONING CREAM** seguendo la fase **LUCIDATURA - POLISHING CREAM**.

Successivamente **STONE TOP CARE** potrà essere utilizzato regolarmente ogni 15-30 gg.



Faber Chimica s.r.l. - Via G. Ceresani, 10 60044 Fabriano AN Italy Tel. +39 0732 627178 Fax. +39 0732 22935

[www.faberchimica.com](http://www.faberchimica.com)



la funzionalità

l'energia

la semplicità

la forza



## RESTORATION KIT

### LEGGERA CORROSIONE

Di solito si presenta come un'alonatura opaca leggera, visibile solo in controluce. Alcuni tipi di saponette sono aggressive, perciò creano nel tempo questo tipo di problema, ma anche l'usura o l'evento di abrasioni accidentali possono esserne responsabili.

#### SOLUZIONE

Per vedere se l'aggressione è leggera, si deve guardare da vicino ed attentamente la macchia in controluce; se questa si nota come una leggera opacità, allora la superficie deve essere solo rilucidata poiché c'è stata una perdita di lucentezza solo superficiale.

### COME OPERARE

#### LUCIDATURA - POLISHING CREAM

Porre poca crema POLISHING CREAM sulla superficie uniformemente opaca ed aggiungere pochissima acqua (qualche goccia), in quantità sufficiente a creare una poltiglia densa. Non ci deve essere acqua in esubero; se ciò dovesse accadere, aggiungere altra crema o togliere l'acqua in eccesso. A questo punto, con il TAMPONE BIANCO in dotazione con il KIT, passare la pasta ottenuta su una superficie doppia rispetto a quella macchiata. In questa fase è bene non far asciugare la poltiglia ottenuta, ma neanche che questa sia troppo bagnata. Effettuata l'applicazione dell'impasto per 3-5 minuti tramite rotazione manuale sulla macchia, si può rimuovere il tutto e controllare, dopo aver risciacquato ed asciugato, se la macchia è stata rimossa. Se sono rimasti degli aloni, dove la lucentezza non è uniforme, si può ripetere l'applicazione della POLISHING CREAM. Quando si è soddisfatti del lavoro ottenuto, togliere i residui con una spugna umida e risciacquare. Lasciare asciugare. SE, DOPO LA LUCIDATURA, SI NOTA ANCORA L'AREA DELLA MACCHIA, PROBABILMENTE SI DOVEVA INIZIARE CON HONING CREAM, PERCHÉ LA CORROSIONE ERA PROFONDA.

### PROFONDA CORROSIONE

Le corrosioni su Top cucina, piani di lavoro e tavoli sono solitamente profonde, mentre nei top bagno, se non dovute ad anticalcari, sono di solito leggere ma con il passare del tempo tendono a diventare profonde. Quando l'aggressione è di forma circolare, quasi sicuramente è dovuta all'attacco di liquidi corrosivi ( coca-cola, bibite gassate in genere inclusa acqua minerale gassata, succhi di frutta, succhi di pomodoro, vino, limone, aceto, etc.) contenuti in bicchieri, bottiglie, etc. che, fuoriuscendo all'esterno e quindi colando sulla superficie, arrivano al marmo e lo corrodono profondamente lasciando l'impronta del contenitore stesso.

La macchia, come tutte le corrosioni, si nota molto in controluce e quasi per niente se vista da sopra. Per vedere se l'aggressione è profonda, si deve guardare da vicino ed attentamente la macchia in controluce; se questa sembra essere molto porosa e la superficie è molto ruvida, allora la corrosione è profonda.

#### SOLUZIONE

A questo punto si dovrà utilizzare prima lo slurry **HONING CREAM**, successivamente la **POLISHING CREAM**. Quando asciutto, si farà la protezione e la manutenzione.

### COME OPERARE

#### LEVIGATURA - HONING CREAM

Porre sulla superficie poco HONING CREAM e con il TAMPONE BIANCO in dotazione iniziare con movimenti circolari per 3-8 minuti, fino cioè a che non si sia levigata uniformemente la superficie danneggiata (si può essere sicuri di aver rimosso la macchia completamente togliendo ogni tanto HONING CREAM e controllando in controluce se si notano differenze bagnando la **superficie opaca** per la rilevigatura appena effettuata). Se non si evidenziano i confini della macchia originale, si dovrebbe essere a buon punto. Infine rimuovere tutto l'HONING CREAM rimasto sulla superficie, risciacquare e passare alla fase di lucidatura.

#### LUCIDATURA - POLISHING CREAM

Porre poca crema POLISHING CREAM sulla superficie uniformemente opaca. A questo punto, con il TAMPONE BIANCO in dotazione con il KIT, passare la crema su una superficie doppia rispetto a quella macchiata. In questa fase è bene non far asciugare la poltiglia ottenuta, ma neanche che questa sia troppo bagnata. Effettuata l'applicazione dell'impasto per 4-5 minuti tramite rotazione manuale sulla macchia, si può rimuovere il tutto e controllare, dopo aver risciacquato ed asciugato, se la macchia è stata rimossa.

Se sono rimasti degli aloni, dove la lucentezza non è uniforme, si può ripetere l'applicazione della POLISHING CREAM o, se si pensa che non sia stata rimossa sufficientemente la macchia con HONING CREAM, si può anche iniziare da capo. Quando si è soddisfatti del lavoro ottenuto, togliere i residui con una spugna umida e risciacquare. Lasciare asciugare.

### IMPORTANTE

Effettuare sempre una prova preliminare per rendersi conto di come operare e di che cosa si è in grado di effettuare. La lucidatura ottenuta dipende dall'esecuzione più o meno precisa delle varie fasi, nonché dal marmo interessato.

Decliniamo ogni responsabilità per l'utilizzo improprio del KIT e per danneggiamenti dovuti ad incuria e a cattiva operatività, nonché a limitata manualità, delle quali questo KIT non può non tenere conto.



Faber Chimica s.r.l. - Via G. Ceresani, 10 60044 Fabriano AN Italy Tel. +39 0732 627178 Fax. +39 0732 22935

[www.faberchimica.com](http://www.faberchimica.com)

