

# OIL & GREASE REMOVER

Smacchiatore specifico per la rimozione di macchie di olio, macchie grasse ed untuose dalle superfici in pietra naturale, gres, ceramica, cotto o cemento.



**OIL & GREASE REMOVER** è uno smacchiatore specifico per estrarre e rimuovere le macchie provocate dal versamento di sostanze oleose sulle superfici, come ad esempio: olio da cucina e residui di cibo untuosi, olio motore, olio minerale, gasolio, carburanti e lubrificanti. Il prodotto risulta efficace anche per rimuovere le macchie provocate da residui bituminosi.

La particolare consistenza cremosa e densa di **OIL & GREASE REMOVER** aumenta l'efficacia estrattiva del prodotto, permettendo di rimuovere anche le macchie più profonde, datate ed ostinate, ed il suo utilizzo risulta agevole anche su superfici verticali, grazie alla sua viscosità.

**OIL & GREASE REMOVER** si applica direttamente sulla macchia che si intende estrarre, agisce da solo senza dover procedere ad ulteriori lavorazioni e la sua azione non rovina le superfici: il prodotto pertanto può essere utilizzato anche su materiali sensibili come ad esempio i marmi e le pietre naturali più delicate.

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- ✓ Elevata capacità di estrazione della macchia
- ✓ Applicazione semplice e rapida
- ✓ Non rovina le superfici trattate
- ✓ Adatto anche su superfici verticali

## CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto **idoneo** per applicazione sia in interno sia in esterno

Prodotto **idoneo** per applicazioni su: Agglomerato marmo cemento, Agglomerato marmo resina, Agglomerato quarzo resina, Ardesia, Arenaria, Basaltina - Pietra lavica, Basalto fuso, Cementina, Cemento, Ceramica craquelé, Ceramica smaltata, Clinker, Cotto, Granito, Gres porcellanato lappato, Gres porcellanato levigato, Gres porcellanato naturale, Gres porcellanato strutturato, Fughe cementizie, Limestone, Marmo, Mattone facciavista, Pietra ricostruita (Ecopietra), Porfido, Quarzite, Terracotta, Travertino, Tufo

## RESA

N.R.

## STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

Pennello, Spatola, Applicazione diretta sulla macchia



Smacchiatori

**OIL & GREASE REMOVER** - Smacchiatore specifico per la rimozione di macchie di olio, macchie grasse ed untuose dalle superfici in pietra naturale, gres, ceramica, cotto o cemento.



### FASI DI APPLICAZIONE

#### *Preparazione e pulizia del supporto*

1. Procedere ad una accurata pulizia della superficie avendo cura di rimuovere polvere e sporco grossolano presente sulla superficie
2. Non applicare OIL & GREASE REMOVER su supporti bagnati, pertanto accertarsi che la superficie da trattare sia asciutta o al massimo leggermente umida.
3. Non applicare OIL & GREASE REMOVER su supporti surriscaldati. Sugeriamo di effettuare l'applicazione durante le ore più fresche della giornata.
4. Nel caso in cui la superficie da trattare presentasse uno strato di cera o un trattamento precedentemente applicato, procedere alla rimozione dello stesso tramite l'utilizzo di **SOLVENT STRIPPER** o **WAX REMOVER**.

#### *Applicazione*

**OIL & GREASE REMOVER va sempre utilizzato da solo, MAI miscelare assieme ad altri prodotti chimici.**

5. Agitare bene prima dell'uso. Il prodotto va utilizzato puro. Applicare il prodotto direttamente sulla macchia che si intende rimuovere. Utilizzare un pennello, una spatola o, se è agevole farlo, versare il prodotto direttamente sulla superficie lasciando uno strato abbondante di prodotto a completa copertura della stessa.
6. Lasciare agire il prodotto sulla superficie fino alla completa secchezza dello stesso. Il prodotto asciuga diventando un residuo polveroso di colore bianco. Il prodotto tende ad asciugare abbastanza rapidamente, comunque entro 1-2 ore dalla sua applicazione.
7. A prodotto asciutto, una volta che ha raggiunto la completa secchezza, procedere alla rimozione del residuo polveroso utilizzando una spazzola a setole morbide o un pennello pulito in caso di intervento su materiali porosi, mentre su materiali compatti e poco assorbente il residuo può essere rimosso con carta assorbente, spugna o un panno. Una volta rimosso tutto il residuo polveroso pulire la superficie con straccio o mocio leggermente umido, attendere la completa asciugatura e quindi valutare il risultato ottenuto.

Nel caso in cui il risultato ottenuto sia soddisfacente solo in parte, si suggerisce di ripetere l'applicazione del prodotto con le medesime modalità. Nel caso in cui la macchia fosse di natura mista, potrebbe risultare efficace anche l'utilizzo di un diverso tipo di smacchiatore.

#### *Tempo di Riapertura*

8. Dopo aver risciacquato la superficie con acqua, attendere la completa asciugatura del pavimento prima di riaprire al traffico pedonale.

### PRODOTTI COMPLEMENTARI PER LA PULIZIA E LA MANUTENZIONE

Dopo il trattamento con OIL & GREASE REMOVER valutare l'applicazione di un trattamento impregnante antimacchia come ad esempio **MARBLE & GRANITE PROTECTOR** o **AQUA TREATMENT**, da scegliere in base alle caratteristiche della superficie. Mantenere pulita la superficie con il prodotto Faber più adatto, come ad esempio **NEUTRAL CLEANER** o **FLOOR CLEANER**, da scegliere in base alle caratteristiche della superficie.



Smacchiatori

**OIL & GREASE REMOVER** - Smacchiatore specifico per la rimozione di macchie di olio, macchie grasse ed untuose dalle superfici in pietra naturale, gres, ceramica, cotto o cemento.



#### INDICAZIONI E RACCOMANDAZIONI

**NO OIL va sempre utilizzato da solo, MAI miscelare assieme ad altri prodotti chimici.**

- Non applicare il prodotto su supporto surriscaldati
- Non applicare il prodotto con imminente pericolo di pioggia o di gelo, in presenza di nebbia.
- Durante l'applicazione del prodotto la superficie interessata non deve essere esposta direttamente ai raggi del sole
- Applicare il prodotto con temperatura ambientale compresa tra +5 e +40°C gradi
- Nel caso di applicazione su superfici recentemente posate o stuccate, attendere la completa maturazione dello stucco.
- Prima di procedere con l'applicazione del prodotto sull'intera superficie è preferibile effettuare una prova preventiva su una porzione di materiale non in vista o non posata, per valutarne l'idoneità all'utilizzo previsto.

#### PULIZIA DELL'ATTREZZATURA

Al termine dell'applicazione l'attrezzatura utilizzata può essere lavata con acqua ragia

#### SICUREZZA

Durante la manipolazione del prodotto utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuali più idonei ed attenersi scrupolosamente a quanto riportato sulla scheda di sicurezza del prodotto.

#### DATI FISICO-TECNICI

Aspetto:	Gel
Colore:	Bianco
Odore:	Solvente
Punto di infiammabilità (ASTM D 56)	21°C (valore del solvente più bassobollente)
Peso specifico a 20°C	1065 ± 20 g/l

#### STOCCAGGIO

Conservare i recipienti ben chiusi ed in luogo fresco e asciutto.

#### PERIODO DI CONSERVAZIONE

24 mesi nelle confezioni originali sigillate e conservate in luogo fresco e asciutto.

#### PERDITE ACCIDENTALI

Assorbire il prodotto con supporto assorbente (carta, segatura, vermiculite ecc..) e gettare nel contenitore rifiuti più idoneo.

#### CONFEZIONI

- Flaconi da 500 ml - 12 flaconi per scatola



Smacchiatori

**OIL & GREASE REMOVER** - Smacchiatore specifico per la rimozione di macchie di olio, macchie grasse ed untuose dalle superfici in pietra naturale, gres, ceramica, cotto o cemento.



#### IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI



H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	provoca grave irritazione oculare
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
EUH066	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
P210	Tenere lontano da fonti di calore / scintille / fiamme libere / superfici riscaldate. Non fumare.
P261	Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.
P331	NON provocare il vomito.
P303 + P361 + P353	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
P304 + P340	IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

Revisione 3.0 – 24/03/2017

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce ogni altra versione precedente. Fare sempre riferimento alla versione più aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito [www.fabersurfacecare.com](http://www.fabersurfacecare.com). Faber Chimica si riserva il diritto di aggiornare e/o modificare i dati e le informazioni presenti nella scheda tecnica.

*Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono frutto della nostra più ampia esperienza sia di ricerca sia tecnico-operativa. In ogni caso si consiglia di effettuare sempre una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto sia all'impiego previsto sia alla tipologia di materiale su cui si intende applicarlo. Le informazioni ed i suggerimenti indicati non possono in alcun modo essere considerate impegnative o comportare una nostra responsabilità in quanto le condizioni e le modalità d'uso del prodotto non possono da noi essere controllate. Pertanto Faber Chimica Srl declina ogni responsabilità in relazione all'uso di tali dati e suggerimenti.*

