



SHOWROOM LINE

**Smacchiatori**

STAIN REMOVER POWDER

Polvere attiva da miscelare con acqua per ottenere un composto smacchiante ad elevate prestazioni per tutte le macchie organiche

STAIN REMOVER POWDER è uno smacchiatore in polvere indicato per rimuovere definitivamente vari tipi di macchie su diverse tipologie di materiali.

La sua speciale formulazione, unica nel suo genere, lo rende una soluzione definitiva ed efficace per:

- Estrarre gli ingiallimenti e le macchie giallastre provocati dalla **risalita di umidità** o dalla penetrazione di acqua nella superficie;
- Estrarre le macchie colorate quali: **caffè, vino, the, coca-cola, pomodoro, cibo e bevande** in genere;
- Estrarre le macchie difficili come ad esempio **nicotina e tannino**
- Rinnovare e ripristinare le superfici esterne come ad esempio facciate, monumenti elementi di arredo urbano che risultano degradate ed annerite a causa degli **agenti atmosferici**, dello sporco e dei consistenti **residui di smog**.

STAIN REMOVER POWDER è uno smacchiatore in polvere da miscelare con acqua prima dell'utilizzo. Il composto che si ottiene presenta un'ottima lavorabilità ed una consistenza densa e viscosa. Grazie a questa caratteristica esso può essere applicato realizzando degli spessori consistenti a copertura della superficie che si sta trattando, aumentando così il tempo di reazione con la macchia e quindi l'efficacia della smacchiatura.

- CARATTERISTICHE E VANTAGGI**
- ✓ Ottima capacità smacchiante
 - ✓ Adatto ad applicazioni verticali
 - ✓ Versatile
 - ✓ Ad azione rapida

CAMPI D'IMPIEGO Prodotto **idoneo** per applicazione sia in interno sia in esterno.
Prodotto **idoneo** per applicazione su tutte le superfici dure

RESA N.A.

STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE Pennello, Spatola, Applicazione diretta

FASI DI APPLICAZIONE *Prima di procedere con l'applicazione del prodotto occorre sempre effettuare un test preliminare su una zona non esposta al fine di valutarne l'idoneità all'utilizzo previsto*

Preparazione e pulizia del supporto

- Procedere ad una accurata pulizia del supporto avendo cura di rimuovere polvere e sporco presenti sulla superficie.
- Nel caso in cui la superficie da trattare presentasse uno strato di cera o un trattamento precedentemente applicato, procedere alla rimozione dello stesso tramite Deceratura. Applicare il prodotto su supporti con temperature superficiali comprese tra +5 e +40°C
- Non applicare il prodotto su supporti bagnati, pertanto accertarsi che la superficie da trattare sia asciutta o al massimo leggermente umida.

MADE IN ITALY

100%



SHOWROOM LINE



FASI DI APPLICAZIONE

Miscelazione

STAIN REMOVER POWDER va sempre utilizzato da solo, MAI miscelato assieme ad altri prodotti ad eccezione di acqua o acqua ossigenata

- Preparare un secchio di plastica o un contenitore sufficientemente ampio ed adatto allo scopo all'interno del quale verrà preparato il composto da utilizzare. Miscelare quindi 1 parte di prodotto con 1,5 parti di acqua calda ad una temperatura preferibilmente compresa tra i 40°C ed i 50°C. In alternativa l'acqua calda può essere sostituita con 1,5 parti di acqua ossigenata vol. 8% (soluzione commerciale facilmente reperibile in commercio).
- Miscelare il composto fino ad ottenere una consistenza omogenea ed uniforme. La miscelazione può essere effettuata manualmente ma occorre sempre miscelare fino ad ottenere un composto omogeneo ed uniforme.

Applicazione

Applicare il prodotto direttamente sulla macchia che si intende rimuovere. Utilizzare una spatola o, se è agevole farlo, versare il prodotto direttamente sulla superficie lasciando uno strato abbondante di prodotto a completa copertura della stessa.

Lasciare agire il prodotto sulla superficie fino alla completa estrazione della macchia che si sta trattando. Il tempo necessario dipende dalla natura della macchia, dalla sua profondità e tenacia e dal tempo trascorso dalla formazione della stessa.

Sebbene ogni macchia abbia caratteristiche diverse che possono richiedere tempistiche specifiche e differenti, generalmente i tempi di azione necessari all'estrazione delle macchie possono essere così riassunti:

- per ingiallimenti e macchie giallastre provocati dalla risalita di umidità o dalla penetrazione di acqua nella superficie: tra le 8 e le 24 ore.
- Macchie di caffè, vino, the, coca-cola, pomodoro, cibo e bevande in genere: da 30 minuti a 2 ore.
- Estrarre le macchie difficili come ad esempio nicotina e tannino: dalle 2 alle 8 ore
- Per il ripristino ed il restauro delle superfici esterne degradate ed annerite dallo smog e dagli agenti atmosferici: da 30 minuti a 2 ore di contatto

Per sfruttare al massimo il tempo di azione del prodotto si suggerisce di attendere che il composto abbia ottenuto la completa secchezza prima di rimuoverlo. In caso di smacchiature che richiedono tempistiche ampie, si consiglia di coprire lo strato di prodotto applicato utilizzando dei fogli di plastica o nylon. Allo stesso modo si suggerisce di applicare uno strato sufficientemente abbondante di prodotto così da evitare di dover ripristinarlo in caso di asciugatura troppo veloce. Tale procedura permette al prodotto di reagire maggiormente con la macchia piuttosto che con l'ambiente circostante, aumentando l'efficacia del trattamento.

MADE IN ITALY

100%



SHOWROOM LINE



FASI DI APPLICAZIONE

Qualora si coprisse il prodotto è importante, dopo aver tolto il telo a copertura, lasciarlo esposto per circa 30-60 minuti prima di procedere con la sua rimozione e con la pulizia della superficie.

In caso di intervento su superfici particolarmente assorbenti come ad esempio pietre naturali grezze o cotto, per evitare un eccessivo assorbimento del prodotto da parte del materiale occorre inumidire leggermente con acqua la superficie che si intende trattare prima dell'applicazione del prodotto.

Trascorso l'intervallo di tempo stabilito, procedere alla rimozione del prodotto e dei suoi residui, asciutti o bagnati che siano. Per rimuovere il composto è possibile utilizzare della carta o panni assorbenti in caso di piccole superfici, tamponando o asportando i residui fino alla completa rimozione. Pulire la superficie con un panno leggermente umido ed attendere la completa asciugatura della superficie prima di valutare il risultato della smacchiatura. Nel caso in cui la macchia fosse di natura mista, potrebbe risultare efficace anche l'utilizzo di un diverso tipo di smacchiatore. Il contatto, anche per tempi prolungati, tra il composto asciutto e la superficie trattata non dà vita a difetti o problematiche in generale. Risulta anzi preferibile lasciare agire il prodotto per tutto il tempo necessario fino alla sua completa asciugatura, e rimuovere i residui una volta raggiunta la completa secchezza. In caso di intervento su pietre naturali, per l'estrazione delle macchie più complesse e maggiormente penetrate in profondità nel materiale, come possono essere le macchie di umidità e gli ingiallimenti potrebbe essere necessario effettuare un primo passaggio di levigatura meccanica per incrementare il grado di assorbimento della superficie, aumentando così la penetrazione dello smacchiatore e l'efficacia della sua azione estrattiva. La profondità della levigatura dipende dal grado di penetrazione della macchia: per macchie estremamente profonde può essere necessario levigare con le grane più basse. Questa operazione preliminare permette di raggiungere un grado di estrazione molto più elevato in tempi notevolmente ridotti. Si suggerisce sempre, prima di procedere con la smacchiatura, di effettuare un test preliminare

PRODOTTI COMPLEMENTARI PER LA MANUTENZIONE

Dopo il trattamento con **STAIN REMOVER POWDER** 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.

INDICAZIONI E RACCOMANDAZIONI

- **STAIN REMOVER POWDER** va utilizzato da solo. MAI mischiare o utilizzare in congiunzione con altri prodotti.
- Non applicare il prodotto su supporto surriscaldato
- Durante l'applicazione del prodotto la superficie interessata non deve essere esposta direttamente ai raggi del sole
- Nel caso di applicazione su superfici recentemente posate o stuccate, attendere la completa maturazione dello stucco e del collante.
- Prima di procedere con l'applicazione del prodotto sull'intera superficie è necessario effettuare una prova preventiva su una porzione di materiale non in vista o non posata, per valutarne l'idoneità all'utilizzo previsto.

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



SHOWROOM LINE



PULIZIA DELLA ATTREZZATURA

Al termine l'attrezzatura utilizzata può essere lavata con acqua.

DATI FISICO-TECNICI

Aspetto	Polvere
Colore	Bianca
Odore	Inodore
pH	6,5 ± 0,5
Peso specifico a 20°C	432 ± 10 g/l

STOCCAGGIO

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

PERIODO DI CONSERVAZIONE

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

CONFEZIONI

Confezione da 200 g – 12 confezioni per scatola

SICUREZZA

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

Revisione 1.0 – 12/09/2022

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. 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.

MADE IN ITALY

100%