



MADE4STONE



Finitura

LIQUID WAX

Cera liquida lucidante e rinvigorente per il trattamento di superfici realizzate in marmo, granito e pietre naturali

LIQUID WAX è una cera liquida in base solvente, ad asciugatura rapida, da utilizzare per lucidare e rinvigorente le superfici realizzate in pietra naturale. La sua formulazione permette un' applicazione rapida e semplice anche in corrispondenza di superfici irregolari.

L'utilizzo di **LIQUID WAX** permette di ottenere una spiccata lucentezza e di rinvigorente allo stesso tempo il tono, il colore e le caratteristiche estetiche del materiale trattato. Una superficie tratta con **LIQUID WAX** risulterà inoltre protetta dall'acqua e dalla penetrazione delle macchie, grazie alle caratteristiche di idro ed oleo repellenza conferite dal prodotto.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- ✓ Facile e rapida applicazione
- ✓ Conferisce proprietà idro-oleo repellenti
- ✓ Esalta la lucentezza e il colore della superficie
- ✓ Non ingiallisce con il passare del tempo

CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto **idoneo** per applicazione in interno ed in esterno
 Prodotto **idoneo** per applicazione su: Agglomerato marmo cemento, Ardesia, Basaltina - Pietra lavica, Cementina, Clinker, Cotto, Granito, Limestone, Marmo, Quarzite, Terracotta, Travertino

RESA

15/25 m²/l

STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

Stesura del prodotto:
 Vello, Rullo, Panno,

Lucidatura del prodotto:

Monospazzola o ruota orbitale o flessibile

FASI DI APPLICAZIONE

Preparazione e pulizia del supporto

- Procedere ad una accurata pulizia del supporto avendo cura di rimuovere polvere e sporco presenti sulla superficie.
- Non applicare **LIQUID WAX** su supporti bagnati o umidi.
- Per favorire la penetrazione del prodotto si suggerisce di scaldare la superficie da trattare.
- Se presenti, proteggere le superfici adiacenti sulle quali non si intende applicare il prodotto.

Applicazione

Prima di procedere con l'applicazione del prodotto occorre sempre effettuare un test su una porzione di superficie non in vista o su una piastrella non posata, al fine di valutarne l'idoneità all'utilizzo previsto

- Su superficie asciutta e pulita distribuire uno strato uniforme di prodotto utilizzando lo strumento che si preferisce, prestando attenzione a realizzare uno strato il più omogeneo possibile a copertura dell'intera superficie.
- A distanza di circa 5-10 minuti sullo strato completamente asciutto di prodotto, procedere con la lucidatura di **LIQUID WAX**.

MADE IN ITALY

100%



MADE4STONE



FASI DI APPLICAZIONE

- Questa operazione può essere effettuata manualmente, in caso di piccole superfici, utilizzando un panno in lana-cotone, un pad bianco o una paglietta in lana di acciaio. In caso di superfici di maggiore ampiezza invece suggeriamo di utilizzare strumentazioni quali ruota orbitale, flessibile o manettone muniti di pad bianco o panno in feltro o pelo d'agnello o lana d'acciaio. Lavorare la superficie prolungando la spazzolatura fino a che non si sarà ottenuta la completa rimozione degli eccessi ottenendo quindi un aspetto visivo lucido ed uniforme.

Tempi di asciugatura

Il prodotto asciuga rapidamente e comunque entro massimo 5-10 minuti dalla sua applicazione.

PRODOTTI COMPLEMENTARI

Per la deceratura di una superficie trattata con **LIQUID WAX** suggeriamo: **DEC 21** e/o **DECERA P**.

INDICAZIONI E RACCOMANDAZIONI

- Non applicare il prodotto su supporti bagnati o umidi.
- Nel caso di applicazione su superfici recentemente posate o stuccate, attendere la completa maturazione dello stucco.
- Proteggere le superfici adiacenti che non si intende trattare
- 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 ATTREZZATURA

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

DATI FISICO-TECNICI

Aspetto:	Liquido
Colore:	Trasparente
Odore:	Solvente
Peso specifico a 20°C	1510 ± 10 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.

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.

Rev. 5.0 – 27/07/2023

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.