


PROFESSIONAL LINE

Abrasivi & Lucidanti

ALPHA GLOSS

Fluido lucidante per pietra naturale ad applicazione rapida

ALPHA GLOSS è un fluido lucidante base acqua per lucidare in modo facile e veloce superfici realizzate in pietra naturale. **ALPHA GLOSS** è ideale per lucidare pavimentazioni miste costituite da marmi, limestone, travertini, graniti, terrazzo e agglomerati.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI	✓	Soluzione versatile
	✓	Facilità e rapidità di applicazione
	✓	Chiusura allo sporco
	✓	Prodotto a base acqua

CAMPI D'IMPIEGO Prodotto idoneo per applicazione su: Marmo, Granito, Travertino, Limestone, Agglomerati, Terrazzo

RESA 50/70 m²/Kg

STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE Mono-spazzola da almeno 2.0 HP; spazzola rotante manuale. Faber Chimica può fornire la mono-spazzola WARRIOR con potenza di 2.2 HP, ottimizzata per la corretta applicazione di qualsiasi prodotto.

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. Sugeriamo di valutare l'utilizzo di detergenti specifici come ad esempio **DETERFUG** o **FABER 30**, da selezionare in base alla natura dello sporco ed alla tipologia di superficie
- Al fine di agevolare le operazioni di lavorazione si suggerisce di operare in sezioni di superficie di circa 1 m² alla volta
- Applicare il prodotto su supporti con temperature superficiali comprese tra +5 e +40°C
- 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

- Agitare bene il flacone prima dell'uso al fine di riportare il prodotto al suo stato fluido, versare sulla porzione di superficie che si intende trattare l'equivalente di un cucchiaio di prodotto. Questo quantitativo è sufficiente per trattare circa 1 m² di superficie.
- Procedere con la lavorazione mediante l'utilizzo di mono-spazzola munita di disco bianco, con rpm compresi tra 150 e 200. Operare con la mono-spazzola prestando attenzione a realizzare movimenti concentrici in modo da distribuire il prodotto in maniera omogenea ed uniforme per tutta l'ampiezza del settore che si sta trattando.

MADE IN ITALY

100%



PROFESSIONAL LINE



FASI DI APPLICAZIONE

- Continuare con la spazzolatura dello stesso settore fino a portare a completa secchezza il prodotto depositato eliminandone quindi ogni residuo (Dry Buffing), avendo cura di allargare i movimenti dal centro del settore verso l'esterno in modo tale da raggiungere uniformemente tutto il settore.
- Passare al settore successivo e ripetere il trattamento di lucidatura seguendo le medesime modalità sopra indicate

Per ottenere maggiore lucentezza o per aumentare ulteriormente la chiusura superficiale del materiale e quindi la sua resistenza allo sporco, ripetere l'applicazione del prodotto seguendo le medesime modalità sopra indicate.

La formulazione del prodotto non crea difetti di sovrapposizione.

Apertura al traffico

Dopo aver accuratamente rimosso il residuo in eccesso e risciacquato il supporto con acqua, la superficie può essere riaperta al traffico pedonale.

PRODOTTI COMPLEMENTARI

Per la pulizia ordinaria di una superficie trattata con **ALPHA GLOSS** suggeriamo: **ALGAFLOOR** o **NEUGEL** a secondo del materiale da trattare.

Per la pulizia straordinaria di una superficie trattata con **ALPHA GLOSS** suggeriamo: **FABER 30** o **DETERFUG** sulla base del tipo di sporco e del materiale da trattare.

INDICAZIONI E RACCOMANDAZIONI

- Non applicare il prodotto su supporti surriscaldati
- Applicare il prodotto con temperatura superficiale compresa tra +5 e +40°C
- Nel caso di applicazione su superfici recentemente posate o stuccate, attendere la completa maturazione dello stucco o del collante
- 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 DELLA ATTREZZATURA

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

DATI FISICO-TECNICI

Aspetto:	Liquido viscoso
Colore:	Azzurro
Odore:	Inodore
pH:	3,2 ± 0,6

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.

CONFEZIONI

Flacone da 1 kg – 12 Flaconi per scatola
Tanica da 5 kg – 4 taniche per scatola



PROFESSIONAL LINE



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 0.1 –23/10/2024

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%