


PROFESSIONAL LINE

Abrasivi & Lucidanti

A3 YELLOW

Polvere lucidante umida per la lucidatura ad effetto vetroso di tutti i materiali calcarei come marmo, limestone, travertino ed agglomerati base marmo.

A3 YELLOW è una polvere lucidante umida ad elevate prestazioni adatta alla lucidatura di tutti i tipi di marmi e materiali calcarei in generali, come limestone, travertino, agglomerati marmo-cemento ed agglomerati marmo-resina. La sua formulazione permette di ottenere risultati eccellenti in termini di nitidezza e spessore della lucentezza che viene conferita alla superficie trattata. **A3 YELLOW** non contiene cere ma reagisce con il materiale su cui viene applicata incrementandone la lucentezza, ed allo stesso tempo conferisce al supporto trattato una buona capacità di resistenza allo sporco ed una resistenza al traffico pedonale particolarmente durature nel tempo. **A3 YELLOW** inoltre è in grado di aumentare la resistenza antiscivolo in condizioni di pavimento asciutto.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- ✓ Effetto vetroso
- ✓ Ottima resistenza allo sporco
- ✓ Ottima resistenza al traffico pedonale
- ✓ Non contiene cere

CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto idoneo per applicazione sia in interno sia in esterno.
Prodotto idoneo per applicazione su: marmo, limestone; travertino; agglomerato marmo-cemento; agglomerato marmo-resina.

RESA

Per la lucidatura della superficie: 40/50 m²/Kg
Per la manutenzione della superficie: 50/100 m²/Kg

STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

Mono-spazzola da almeno 1.5 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.
- Si suggerisce di procedere con l'applicazione su specchiature di superficie di circa 2m² per volta.
- Non applicare **A3 YELLOW** su supporti bagnati. **A3 YELLOW** può essere applicata su supporto leggermente umido, pertanto accertarsi che la superficie da trattare sia il più asciutta possibile.
- Applicare **A3 YELLOW** 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

- Versare sulla porzione di superficie che si intende lucidare 2/3 cucchiaini di prodotto.
- Aggiungere alla polvere un quantitativo d'acqua sufficiente a realizzare un composto fluido/cremoso e di facile lavorabilità. Indicativamente ad ogni cucchiaino di polvere corrispondono circa 2 cucchiaini d'acqua.

MADE IN ITALY

100%



PROFESSIONAL LINE



FASI DI APPLICAZIONE

- Subito dopo aver aggiunto l'acqua alla polvere, procedere con la lavorazione del prodotto mediante l'utilizzo di mono-spazzola munita di disco bianco con rpm compresi tra 150 e 200. Operare con la mono-spazzola avendo cura di coprire con il composto di acqua e polvere tutta la porzione di superficie in maniera omogenea ed uniforme, cercando di trattare ogni sezione del pavimento con lo stesso numero di passaggi.
- Durante la lavorazione il composto deve sempre essere mantenuto cremoso, pertanto aggiungere gradualmente acqua all'occorrenza in caso di eccessiva secchezza del prodotto.
- Eseguire i passaggi con la mono-spazzola fintanto che non sia stata raggiunta la massima lucentezza del supporto. Il grado di lucentezza ottenuto è facilmente controllabile durante la lavorazione semplicemente rimuovendo parte del prodotto con un tira-acqua o simili e valutando se il risultato raggiunto in termini di lucentezza sia soddisfacente.
- Una volta raggiunto il grado di lucentezza desiderato aspirare o rimuovere i residui superficiali della lavorazione. Passare quindi alla porzione di superficie successiva.

Per la **lucidatura post-levigatura** e per il **ripristino della lucentezza** su superficie particolarmente usurata effettuare almeno 20-25 passaggi con mono-spazzola per ogni settore della superficie.

Per la **lucidatura di manutenzione** sono sufficienti circa 10-15 passaggi con mono-spazzola per ogni settore della superficie, utilizzando un quantitativo di polvere leggermente inferiore: circa 1-2 cucchiari per ogni settore.

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

Dopo la lucidatura con **A3 YELLOW** 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. Per la manutenzione periodica della lucentezza ottenuta con **A1 YELLOW** suggeriamo: **CRISTALFAB** o **CRISTALFAB WHITE PAD**.

INDICAZIONI E RACCOMANDAZIONI

- Evitare che il prodotto si secchi durante la lavorazione. Controllare frequentemente ed aggiungere acqua all'occorrenza per ripristinare la consistenza fluido/cremosa del prodotto
- Non applicare il prodotto su supporto bagnato
- Non applicare il prodotto su supporto surriscaldato
- Applicare il prodotto con temperatura superficiale compresa tra +5 e +40 gradi °C
- 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 preferibile 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



PROFESSIONAL LINE



PULIZIA DELLA ATTREZZATURA

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

DATI FISICO-TECNICI

Aspetto:	Polvere
Colore:	Giallo
Odore:	Leggermente pungente
pH:	2,0 ± 0,5

STOCCAGGIO

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

PERIODO DI CONSERVAZIONE

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

CONFEZIONI

Barattolo da 5 kg – 4 barattoli 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 5.0 – 17/10/2022

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%