

Abrasivi e 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.

A3 YELLOW, così come tutte le polveri lucidanti Faber, permette di massimizzare l'efficacia dell'intervento di lucidatura facilitando notevolmente l'intera operazione, in quanto si sostituisce efficacemente alle fasi finali del laborioso processo di levigatura meccanica, dando la possibilità all'operatore di non dover utilizzare le ultime grane di lucidatura, riducendo quindi drasticamente l'energia, il tempo, lo sforzo ed il quantitativo d'acqua necessari per portare a termine la lavorazione.

Le polveri lucidanti Faber possono essere utilizzate con successo sia come alternativa alle fasi finali del tradizionale processo di lucidatura meccanica, sia come intervento di ripristino della lucentezza di superfici usurate nel caso in cui non sia possibile intervenire direttamente con una lucidatura meccanica, sia come intervento di manutenzione periodica della lucentezza di una superficie.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- ✓ **Adatta ad ogni tipo di marmo o materiale calcareo in generale**
- ✓ Polvere umida a **volatilità nulla: non spolvera e non si disperde** nell'aria
- ✓ Conferisce al materiale trattato un **effetto vetroso**
- ✓ **Spessore** in controluce **della lucentezza**
- ✓ Non altera la **durezza superficiale** del supporto
- ✓ Conferisce al supporto un'ottima **resistenza allo sporco**
- ✓ Aumenta la **resistenza al traffico pedonale** della superficie
- ✓ Aumenta la resistenza allo scivolamento in condizioni di pavimento asciutto
- ✓ **Protezione** dallo sporco e dal traffico pedonale **duratura nel tempo**
- ✓ Soluzione ad **elevate prestazioni** in termini di risultato ottenuto
- ✓ Applicazione **semplice e rapida**
- ✓ **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.



LINEA
PROFESSIONALE

FABERSURFACECARE.COM



A3 YELLOW

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

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

1. Procedere ad una accurata pulizia del supporto avendo cura di rimuovere polvere e sporco presenti sulla superficie.
2. Si suggerisce di procedere con l'applicazione su specchiature di superficie di circa 2m² per volta.
3. 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.
4. Applicare A3 YELLOW su supporti con temperature superficiali comprese tra +5° e +40°C
5. Se presenti, proteggere le superfici adiacenti sulle quali non si intende applicare il prodotto.

Applicazione

6. Versare sulla porzione di superficie che si intende lucidare 2/3 cucchiaini di prodotto.
7. 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.
8. 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 ed i 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.
9. Durante la lavorazione il composto deve sempre essere mantenuto cremoso, pertanto aggiungere acqua all'occorrenza in caso di eccessiva secchezza del prodotto.
10. 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 similari e valutando se il risultato raggiunto in termini di lucentezza sia soddisfacente.
11. Una volta raggiunto il grado di lucentezza desiderato aspirare o rimuovere i residui superficiali della lavorazione e risciacquare abbondantemente la superficie con acqua pulita. 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 cucchiaini per ogni settore.



LINEA
PROFESSIONALE



A3 YELLOW

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

Tempi di asciugatura

12. Dopo aver accuratamente rimosso il residuo in eccesso e risciacquato il supporto con acqua, non è necessario attendere oltre.

Apertura al traffico

13. 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 E LA MANUTENZIONE

- Per la *pulizia ordinaria* di una superficie trattata con A3 YELLOW suggeriamo: NEUGEL o ALGAFLOOR
- Per la *pulizia straordinaria* di una superficie trattata con A3 YELLOW suggeriamo: FABER 30
- Per la *manutenzione periodica della lucentezza* ottenuta con A3 YELLOW suggeriamo: CRISTALFAB o CRISTALFAB WHITE PAD
- Per la *protezione antimacchia* di una superficie trattata con A3 YELLOW suggeriamo: HIDRO 150 o PROTEX WB

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.

PULIZIA DELL'ATTREZZATURA

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

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:	Polvere
Colore:	Giallo
Odore:	Inodore
pH:	2,0 ± 0,5



FABERSURFACECARE.COM



A3 YELLOW

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

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

- Flaconi da 5 Kg – 4 flaconi per scatola
- Secchi da 20 Kg – Secchi sfusi

IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI



H302	Nocivo se ingerito
H312	Nocivo per contatto con la pelle
H318	Provoca gravi lesioni oculari
P264	Lavare accuratamente mani e viso dopo l'uso
P280	Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.
P301+P312	IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico
P302+P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.



FABERSURFACECARE.COM

Revisione 2.0 – 11/07/2016

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.faberchimica.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.

