


PROFESSIONAL LINE

Abrasivi & Lucidanti
PRC

Fluido di ripristino per gres porcellanati levigati e gres porcellanati lappati

PRC è un fluido per il recupero di difetti presenti sulle superfici in gres levigato tutta massa, gres lappato e superfici smaltate in generale. Il prodotto si caratterizza per la capacità di realizzare una micro-abrasione superficiale molto fine, che permette di recuperare difetti quali:

- Lievi abrasioni
- Graffi
- Opacizzazioni
- Nuvolature
- Disuniformità
- Usura generale

PRC agisce senza compromettere l'aspetto originale della superficie e può essere utilizzata all'interno di un sistema di recupero e protezione delle superfici in gres porcellanato levigato o lappato.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI	✓	Ripristina l'aspetto originale del materiale
	✓	Prodotto a base acqua
	✓	Velocità del risultato
	✓	Applicazione semplice e rapida
	✓	Risultato finale omogeneo ed uniforme

CAMPI D'IMPIEGO	Prodotto idoneo per applicazione sia in interno sia in esterno. Prodotto idoneo per applicazione su: Gres porcellanati levigati tutta massa, Gres Porcellanati Lappati, Superfici smaltate in generale.
------------------------	--

RESA	20/30 m ² /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 <ul style="list-style-type: none"> • 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 su specchiature di superficie di circa 2 m² per 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 <i>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</i>

MADE IN ITALY

100%



PROFESSIONAL LINE

faber[®]
TILE & STONE CARE

FASI DI APPLICAZIONE

- Agitare bene il flacone prima dell'uso e versare sulla porzione di superficie che si intende trattare l'equivalente di 1/2 cucchiaini di prodotto.
Questo quantitativo è sufficiente per trattare circa 1-2 m² di superficie.
- Aggiungere alla crema un piccolo quantitativo d'acqua.
- Subito dopo aver aggiunto l'acqua alla crema, procedere con la lavorazione del prodotto mediante l'utilizzo di mono-spazzola munita di disco bianco. Operare con la mono-spazzola avendo cura di coprire con il composto di acqua e crema 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 acqua all'occorrenza in caso di eccessiva secchezza del prodotto.
- Eseguire i passaggi con la mono-spazzola fintanto che non sia stato raggiunto il risultato desiderato.
- Aspirare i residui della lavorazione e risciacquare abbondantemente la superficie con acqua pulita.

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 **PRC** suggeriamo: **ALGAFLOOR**.

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

INDICAZIONI E RACCOMANDAZIONI

- Evitare che il prodotto si secchi durante la lavorazione. Controllare frequentemente ed aggiungere acqua all'occorrenza per ripristinare la cremosità del prodotto.
- 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 denso
Colore:	Azzurro
Odore:	Leggero
pH:	8 ± 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.



PROFESSIONAL LINE



CONFEZIONI

Flacone da 1 kg – 12 Flaconi per scatola
Tanica da 5 kg – 4 taniche 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 0.0 – 02/12/2024

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%