





Cere

## **GRES & STONE WAX**

# Cera ad effetto opaco antisporco per pavimenti in cotto, pietra, cemento o gres strutturato

**GRES & STONE WAX** è una cera a base acqua per il trattamento di finitura autolucidante dei pavimenti realizzati in pietra naturale, cotto, terracotta, cemento e gres porcellanato, legno naturale o parquet e ceramiche con finitura rugosa. Il prodotto conferisce al pavimento su cui viene applicata un aspetto satinato ed una lieve esaltazione del colore e del tono originale del materiale, oltre a buone capacità idro ed oleo repellenti in grado di proteggere la superficie dalla formazione di macchie.

**GRES & STONE WAX** grazie alla sua formulazione, il prodotto può essere utilizzato anche su superfici compatte e non assorbenti caratterizzate da una finitura superficiale ruvida come gres porcellanato strutturato, irregolare o microrugoso.

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Esalta la lucentezza ed il tono del materiale
- ✓ Protezione contro lo sporco e le macchie
- ✓ Conferisce un effetto satinato
- ✓ Non ingiallisce
- ✓ Buona resistenza al traffico pedonale

#### **CAMPI D'IMPIEGO**

Prodotto idoneo per applicazione in interno.

Prodotto **idoneo** per applicazione su Agglomerato marmo cemento, Agglomerato quarzo resina, Ardesia, Arenaria, Basaltina - Pietra lavica, Cementina, Cemento, Clinker, Cotto, Granito, Gres porcellanato naturale, Gres porcellanato strutturato, Legno, Limestone, Marmo, Parquet e legno naturale, Quarzite, Terracotta, Travertino, Tufo

### RESA

20/30 m<sup>2</sup>/l variabile sulla base del grado di assorbenza della superficie

## STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

Vello

## FASI DI APPLICAZIONE

Prima di procedere con l'applicazione del prodotto occorre sempre effettuare un test preliminare su una zona non esposta al fine di valutarne l'idoneità all'utilizzo previsto

## Preparazione e pulizia del supporto

- Procedere ad una accurata pulizia del supporto avendo cura di rimuovere polvere e sporco presenti sulla superficie.
- Attendere che la superficie da trattare risulti asciutta.
- Se presenti, proteggere le superfici adiacenti sulle quali non si intende applicare il prodotto.
- Applicare il prodotto su supporti con temperature superficiali comprese tra +5 e +40°C
- In caso di applicazione su supporti medio-alto assorbenti è fortemente consigliato applicare preventivamente un trattamento idrorepellente di profondità che permetta al prodotto di catalizzare correttamente sulla superficie del materiale.
- In caso di applicazione su superfici compatte e non assorbenti come quarzi, ceramiche e gres porcellanati, diluire il prodotto 1:1 con acqua

FABER CHIMICA SRL



## SHOWROOM LINE



## FASI DI APPLICAZIONE

## **Applicazione**

- Su superficie asciutta e pulita distribuire uno strato sottile ed uniforme di prodotto utilizzando l'utensile che si preferisce, prestando attenzione a realizzare uno strato il più omogeneo possibile a copertura dell'intera superficie. Suggeriamo di applicare il prodotto seguendo sempre la stessa direzione di stesura. Prestare attenzione a non lasciare eccessi troppo abbondanti di prodotto durante la stesura della cera, e in caso si notassero delle zone con accumulo di prodotto, procedere alla ridistribuzione di quest'ultimo quando ancora si sta lavorando il prodotto in quello specifico settore di superficie.
- Se durante la fase di stesura della cera, si notassero degli accumuli in un settore sul quale si è già terminata la stesura del prodotto, non tentare di uniformare lo strato di materiale: attendere la maturazione del primo strato di cera e solo successivamente si potrà intervenire per uniformare l'aspetto della superficie.
- In caso di applicazione su superfici particolarmente assorbenti o rugose potrebbe risultare necessaria la stesura di un secondo strato di prodotto. Procedere in questo senso solamente dopo che la prima mano di prodotto sia perfettamente asciutta. Generalmente sono sufficienti circa 2-3 ore tra una mano e l'altra. Per applicare la seconda mano seguire le medesime modalità sopra indicate. Suggeriamo di applicare il secondo strato nel verso perpendicolare a quello seguito per la prima mano. Così facendo si realizzerà una applicazione "incrociata".
- GRES & STONE WAX è una cera autolucidante che, una volta terminata la sua applicazione, permette di ottenere un effetto satinato. Nel caso in cui però si voglia aumentare ulteriormente la lucentezza della superficie, è possibile farlo mediante l'utilizzo di una monospazzola tradizionale munita di pad bianco o in pelo di agnello. Attendere minimo 3-4 ore dalla maturazione della cera e procedere lavorando la superficie a secco e prolungando la spazzolatura fino a che non si sarà ottenuto un effetto soddisfacente. Intervenire con la spazzolatura meccanica permette inoltre di recuperare eventuali difetti estetici provocati dall'accumulo del prodotto in un determinato settore di superficie, in caso di applicazione sia di una sia di due mani di prodotto.

### Apertura al traffico

Il prodotto asciuga rapidamente e comunque entro massimo 1-2 ore dalla sua applicazione. Aprire la superficie al traffico pedonale dopo circa 4-6 ore.

PRODOTTI COMPLEMENTARI PER LA MANUTENZIONE Dopo il trattamento con **GRES & STONE WAX** 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 della superficie, utilizzare **MAINTENANCE WAX** o la stessa **GRES & STONE WAX** diluita 1:5.

#### INDICAZIONI E RACCOMANDAZIONI

- Non applicare il prodotto su supporto surriscaldato o bagnato
- Non applicare su superfici esterne
- 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 necessario effettuare una prova preventiva sua una porzione di materiale non in vista o non posata, per valutarne l'idoneità all'utilizzo previsto.

## SHOWROOM LINE



## PULIZIA DELLA ATTREZZATURA

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

#### **DATI FISICO-TECNICI**

Aspetto	Liquido
Colore	Bianco
Odore	Caratteristico
pH	$9.0 \pm 0.5$
Peso specifico a 20°C	1015 ± 10 g/l

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

PERIODO DI 24 mesi nelle confezioni originali sigillate e conservate in luogo fresco e asciutto.

**CONFEZIONI** Flaconi da 1 l – 12 flaconi per scatola

Tanica da 5 l – 4 taniche per scatola

PERDITE Assorbire il prodotto con supporto assorbente (carta, segatura, vermiculite) e

**ACCIDENTALI** gettare nel contenitore rifiuti più idoneo.

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 3.0 - 12/09/2022

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce ogni altra versione precedente. Fare sempre riferimento alla versione più aggiornata della scheda tecnica, disponibile sul sito <a href="www.fabersurfacecare.com">www.fabersurfacecare.com</a>. 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 tecnicooperativa. 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.