

Protettivi

SAFE FLOOR

Trattamento antiscivolo per gres, ceramica, granito, quarzo e pietre silicee



SAFE FLOOR è un trattamento antiscivolo in base acqua specificatamente formulato per aumentare il grip superficiale delle superfici rivestite con ceramica, gres, granito, quarzo e tutti i materiali silicee, che permette di eliminare i problemi di scivolosità che possono presentarsi su questa tipologia di superfici.

SAFE FLOOR è un prodotto unico nel suo genere in quanto agisce direttamente sulla superficie del materiale su cui viene applicato, generando delle micro-erosioni invisibili ad occhio nudo che favoriscono l'evacuazione dell'acqua, incrementando il grip superficiale della pavimentazione e riducendo quindi la scivolosità in condizioni di bagnato, sia con calzature che con la pianta del piede nudo.

Il prodotto si applica in maniera semplice ed una volta eseguito il trattamento con **SAFE FLOOR**, il pavimento non richiede interventi periodici di manutenzione per mantenere l'effetto antiscivolo raggiunto.

Rispettando le indicazioni e le tempistiche fornite per la corretta applicazione, **SAFE FLOOR** non altera la tonalità del materiale trattato.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Prodotto a **base acqua**
- **Conferisce** al supporto **ottime proprietà antiscivolo**
- **Applicazione semplice e rapida**
- Agisce chimicamente direttamente sulla superficie del materiale
- Non crea pellicola e non lascia residui
- **Trattamento estremamente duraturo** nel corso del tempo
- **Non richiede manutenzione periodica**

CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto **idoneo** per applicazione sia in interno sia in esterno.

Prodotto **idoneo** per applicazione su: Prodotto **idoneo** per applicazione su: Agglomerato quarzo resina, Basalto fuso, Ceramica smaltata, Clinker, Granito, Gres porcellanato levigato, Gres porcellanato naturale, Gres porcellanato strutturato

RESA

10-15 m²/l in base al grado di assorbimento della superficie da trattare

STRUMENTI DI APPLICAZIONE

Pennello, Vello, Rullo, Spruzzatore,

FABERSURFACECARE.COM



Protettivi

SAFE FLOOR - Trattamento antiscivolo per gres, ceramica, granito, quarzo e pietre silicee



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. Non applicare su supporti umidi o bagnati. Il prodotto deve essere applicato su superficie più asciutta possibile
3. Applicare il prodotto durante le ore più fresche della giornata
4. Non eseguire il trattamento con SAFE FLOOR durante l'esposizione diretta alla luce solare del pavimento
5. Se presenti, proteggere le superfici adiacenti sulle quali non si intende applicare il prodotto.
6. Rimuovere dalla superficie che si intende trattare tutti gli eventuali trattamenti preesistenti come ad esempio cere, resine ecc..ecc... Per massimizzare l'efficacia del trattamento è importante che SAFE FLOOR entri in contatto direttamente con la superficie del supporto che si intende rendere antiscivolo

Applicazione

In considerazione della vastissima varietà di materiali su cui può essere necessario realizzare un trattamento antiscivolo, che differiscono tra di loro per composizione, resistenza e durezza superficiale, per ottenere un risultato ottimale dal punto di vista del grado di antiscivolo senza alterare l'estetica originale del supporto è necessario eseguire una prova preliminare finalizzata a stabilire il tempo di contatto più idoneo tra la superficie e SAFE FLOOR.

Il test va eseguito prima di procedere con l'applicazione del trattamento su tutta la superficie, su una porzione di materiale non posato o in una sezione non in vista.

Generalmente, gli intervalli di tempo più idonei sono compresi tra i 15 ed i 60 minuti, tuttavia le tempistiche vanno considerate puramente indicative e devono essere utilizzate come semplice punto di riferimento per il test preliminare da realizzare sulla superficie.

Il grado di antiscivolo ottenuto nel test preliminare deve essere valutato dopo aver risciacquato bene ed abbondantemente la superficie con acqua al termine dell'applicazione del prodotto, per evitare che eventuali residui diano una lettura errata dell'effettivo risultato raggiunto.

La valutazione del risultato ottenuto deve essere eseguita seguendo queste semplici ma fondamentali indicazioni:

- Effettuare la valutazione in condizioni di pavimento bagnato
- Valutare manualmente sfregando le dita della mano sulla superficie esercitando una pressione importante, in modo da simulare il peso di una persona che cammina
- Confrontare la porzione trattata con una non trattata per meglio percepire il differente grado di grip generato



Protettivi

SAFE FLOOR - Trattamento antiscivolo per gres, ceramica, granito, quarzo e pietre silicee



7. Il prodotto va utilizzato puro senza diluizione. Applicare un velo abbondante ed uniforme di prodotto con l'utensile che si preferisce prestando attenzione a realizzare uno strato uniforme a copertura dell'intera superficie da trattare

8. Lasciare agire il prodotto per il tempo identificato nel test preliminare. Durante questo arco di tempo è importante che la superficie del pavimento rimanga sempre uniformemente bagnata e coperta da uno strato di prodotto. Pertanto all'occorrenza ridistribuire SAFE FLOOR riapplicandone un quantitativo ulteriore

9. Trascorso il tempo identificato nel test, procedere all'asportazione degli eccessi possibilmente tramite un aspira-liquidi o mediante carta assorbente o stracci, ed immediatamente dopo risciacquare bene ed abbondantemente con acqua pulita.

Tempi di asciugatura

Dopo aver accuratamente rimosso i residui e risciacquato con acqua, non occorre attendere oltre

Apertura al traffico

9. Dopo aver accuratamente rimosso i residui e risciacquato con acqua, è possibile aprire la superficie al traffico pedonale.

PRODOTTI COMPLEMENTARI PER LA PULIZIA E LA MANUTENZIONE

Dopo il trattamento con SAFE FLOOR 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.

INDICAZIONI E RACCOMANDAZIONI

- Il prodotto deve essere applicato puro
- Non applicare il prodotto su materiali calcarei come marmo, limestone e travertino
- Non applicare il prodotto su supporto bagnato
- Non applicare il prodotto su supporto surriscaldato
- Non applicare su superfici direttamente esposte alla luce del sole
- 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.



Protettivi

SAFE FLOOR - Trattamento antiscivolo per gres, ceramica, granito, quarzo e pietre silicee



DATI FISICO-TECNICI

Aspetto:	Liquido
Colore:	Ambrato
Odore:	Agrumi
pH:	1,5 ± 0,5
Peso specifico a 20°C	1035 ± 5 g/l

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.

PERDITE ACCIDENTALI

Assorbire il prodotto con supporto assorbente (carta, segatura, vermiculite ecc..) e gettare nel contenitore rifiuti più idoneo.

CONFEZIONI

- Flacons da 1 l - 12 flacons per scatola
- Taniche da 5 l - 4 taniche per scatola

IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI



H314	provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
P260	Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.
P264	Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
P280	Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.
P303+P361+P353	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle / fare una doccia.
P363	Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente
P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Revisione 2.0 – 01/09/2016

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.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.

