



## PRODOTTO LIQUIDO NEUTRO PER IL TRATTAMENTO ANTISCIVOLO DELLE SUPERFICI NATURALI ED ARTIFICIALI, PRONTO ALL'USO CONFORME ALLA NORMA EN 1504-2

### Descrizione prodotto

Supershield Slipstop 200 è un prodotto chimico a base d'acqua da impiegare per il trattamento antiscivolo delle superfici naturali (pietre, porfidi, basalti, graniti, marmi, ecc.) e artificiali (ceramiche, gres porcellanato, pavimentazioni industriali, piastrelle in clincher).

Supershield Slipstop 200 aumenta la resistenza allo scivolamento delle superfici incrementando il coefficiente di attrito senza alterare l'aspetto e la struttura della superficie trattata.

Supershield Slipstop 200 crea un procedimento chimico passivo che forma sulla superficie, modificandone la struttura molecolare, dei micro pori ad effetto ventosa.

Supershield Slipstop 200 non è un rivestimento, quindi non viene eroso dal passaggio ed ha un effetto duraturo nel tempo.

Supershield Slipstop 200 si può applicare sia su superfici interne che esterne.

### Caratteristiche

- E' permanente
- E' neutro, non aggressivo
- Non modifica l'aspetto e le caratteristiche delle superfici
- Applicazione rapida e semplice
- Non richiede tempi di solidificazione o reazione
- Non sigilla o non stratifica
- E' efficace sia superfici asciutte che bagnate
- Fornisce una soluzione a lungo termine
- E' a base d' acqua, non tossico e totalmente sicuro per l'ambiente

### Vantaggi

Supershield Slipstop 200 è sia semplice che veloce da applicare e non richiede l'utilizzo di attrezzature particolari; può essere impiegato sia per uso professionale sia nel fai-da-te.

Supershield Slipstop 200 permette di avere una superficie facilmente pulibile.

Supershield Slipstop 200 si applica in una sola mano di stesa. Supershield Slipstop 200 è immediatamente efficace eliminando tempi di maturazione o reazione con relativi disagi e costi.

### Green Technology



Supershield Slipstop 200 è un prodotto ecologico che utilizza la chimica del cemento per espletare la sua funzione, permettendone quindi il futuro riciclo e evitando l'impiego di materiali di rivestimento che richiederebbero un alto costo di smaltimento. L'utilizzo di Supershield

Slipstop 200 contribuisce perciò ad acquisire crediti LEED.

### Principali tipi di utilizzo

- Edifici residenziali e commerciali
- Industrie alimentari
- Grandi magazzini
- Stabilimenti industriali
- Ospedali
- Alberghi e ristoranti
- Scuole e università
- Piscine
- Magazzini
- Scale e rampe

### Preparazione della superficie

La superficie da trattare deve essere ben pulita prima dell'applicazione del prodotto.

Se vi sono aree contaminate da olii, combustibili o grassi o strati di pretrattamenti occorre pulirle prima dell'applicazione con prodotti idonei.

Supershield Slipstop 200 va applicato su una superficie asciutta.

### Preparazione del prodotto

Agitare il contenitore del Slipstop 200 per eliminare eventuali depositi del prodotto.

**Slipstop 200 viene fornito pronto per l'uso e non deve assolutamente essere diluito.**

### Consumo

Il consumo di Slipstop 200 è di 1 litro per trattare 5,5-7 metri quadri di superficie.

### Test pre-applicazione

Prima di applicare Slipstop 200 sull'intera superficie da trattare, si consiglia di eseguire un test su una piccola area per determinare l'idoneità del trattamento.

Questo test aiuterà a stabilire il tempo di esposizione richiesto e il consumo di prodotto.

### Applicazione

Slipstop 200 deve essere spruzzato uniformemente sulla superficie e deve lasciato agire per almeno 10 minuti.

In questa fase verificare che il prodotto non asciughi sulla superficie, se necessario spruzzare leggermente altro prodotto.

In seguito all'applicazione occorre risciacquare accuratamente, per 3-4 volte, con acqua pulita; ad operazione eseguita la superficie può essere immediatamente utilizzata.



# SUPERSHIELD SLIPSTOP 200

## Effetto dopo l'applicazione

Appena dopo il trattamento si potrebbe riscontrare una differenza nell'aspetto della superficie, ma dopo 24 ore questa differenza scompare o diventa impercettibile.

Slipstop 200 mantiene le sue proprietà antiscivolo pulendolo regolarmente, con prodotti di qualità, da accumuli di terra o grassi.

**La durata del prodotto è di 5 anni con traffico pedonale normale.**

## Avvertenze

Slipstop 200 non deve essere applicato se la temperatura della superficie da trattare scende sotto i 5° C.

Non applicare Slipstop 200 ad alte temperature o su superfici calde per evitare un asciugatura rapida che impedirebbe al prodotto di svolgere il suo effetto.

## Salute e sicurezza

Slipstop 200 contiene agenti chimici che possono causare irritazioni della pelle.

Si raccomanda di usare guanti, occhiali e mascherina per applicare il prodotto e seguire le precauzioni per la manipolazione dei prodotti chimici.

Per ulteriori e complete informazioni riguardo l'utilizzo

sicuro del prodotto si raccomanda di consultare la Scheda di Sicurezza.

## Conservazione

Slipstop 200 deve essere conservato a temperatura ambiente.

Temperature fredde potrebbero causare una cristallizzazione del prodotto, in tal caso basta agitarlo portandolo in un ambiente più caldo.

Va custodito nella sua confezione sigillata ed utilizzato entro 12 mesi.

Il prodotto non deve congelare, altrimenti si danneggia.

## Garanzia

Se il prodotto risultasse difettoso, la responsabilità di Supershield è limitata alla sostituzione del prodotto stesso. Dato che Supershield non ha il controllo sull'uso del prodotto da parte dell'utilizzatore, è quest'ultimo che deve accertarsi della corrispondenza del prodotto all'uso che intende farne, assumendosi ogni rischio e responsabilità in merito.

## Confezione

Il prodotto è disponibile in taniche da 1-5-25 litri.

## DATI TECNICI

Caratteristiche prestazionali	Metodi di prova	Requisiti	SLIPSTOP 200											
Resistenza a scivolamento/strisciamento	UNI EN 13036-4	Classe I: > 40 bagnato Classe II: > 40 asciutto	Bagnato 41 Asciutto 57											
Resistenza al fuoco	UNI EN 13501-1	Euroclasse	A1											
<b>I seguenti test sono stati eseguiti su campioni non trattati e trattati con Slipstop 200</b>			Gres lucido				Gres opaco				Marmo			
D.M. 14 giugno 1989 n. 236 barriere architettoniche	Tortus-b.c.r.a.	Gomma	Non trattato		Slipstop 200		Non trattato		Slipstop 200		Non trattato		Slipstop 200	
		Min 40 ASCIUTTO	44	36	62	44	70	44	76	65	54	47	54	47
Scivolosità delle pavimentazioni frequentate da pedoni a piedi nudi	UNI EN 13451-1 DIN 51097	Cuoio	Non trattato		Slipstop 200		Non trattato		Slipstop 200		Non trattato		Slipstop 200	
		Min 40 BAGNATO	64	54	75	59	40	54	49	58	78	49	74	57
Scivolosità delle pavimentazioni transito con calzature su olio	DIN 51130	Classe A 12° Classe B 18° Classe C 24°	B - 18°		C - 28°		B - 20°		C - 25°		A - 8°		B - 21°	
		R9 - R10 - R11 - R12	Non transitabile		R 9		Non transitabile		R 9		Non transitabile		R 9	

Le superfici trattate con Slipstop 200 garantiscono la messa in sicurezza delle pavimentazioni in qualsiasi condizione si trovino al fine mantenere la transitabilità delle aree senza incorrere in condizioni critiche o pericolose per l'incolumità delle persone.



1370-CPR-0929  
UNI EN 1504-2:2004  
Principi PR-IR



Le informazioni sopra riportate si basano sulla nostra esperienza e conoscenza. Non possiamo tuttavia garantire risultati certi in tutte le situazioni; è consigliabile consultare un nostro tecnico specie in casi particolari. Le indicazioni delle quantità sono valori medi indicativi, che in casi specifici possono essere variati.