

ANTISCIVOLO SYSTEM



DRACO

LINEA

PAVIMENTI

SOLUZIONI PER IL TRATTAMENTO ANTISCIVOLO DI SUPERFICI E PAVIMENTAZIONI



TRATTAMENTO ANTISCIVOLO INCOLORE PER PIASTRELLE, MATERIALI LAPIDEI, GRÈS, COTTO, ECC.

ANTISCIVOLO SYSTEM è un trattamento trasparente incolore capace di innalzare il coefficiente di attrito statico e dinamico delle comuni pavimentazioni riducendo il rischio di cadute e incidenti nei luoghi pubblici e/o di lavoro. La pavimentazione bagnata risulta così sicura e capace (previa test di certificazione) di soddisfare i requisiti imposti dalla normativa vigente.

IDEALE PER

- ✓ Trattamento antiscivolo di ceramica, clinker, pietre naturali e materiali cementizi.
- ✓ Mettere in sicurezza le pavimentazioni nei luoghi di lavoro, negli edifici scolastici e nei locali pubblici quali hotel, ristoranti, sale conferenze, palestre, mense, laboratori, ecc.
- ✓ Ridurre le cause di scivolamento in ambiente domestico trattando le superfici più a rischio (bagni, cucine, locali di servizio, ecc.).
- ✓ Piscine, palestre, mense, spogliatoi, ristoranti, industrie, ecc.

SUPERFICI IDONEE ALL'APPLICAZIONE

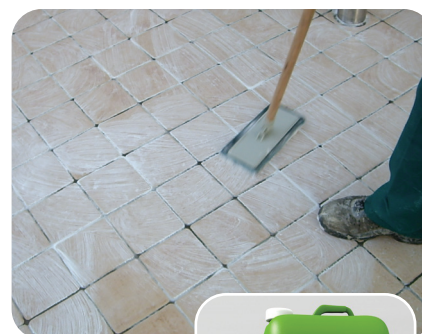
Ceramica, porcellana, klinker, marmo, pietra e materiali lapidei, calcestruzzo e materiali cementizi.

COME FUNZIONA

Applicato su una superficie pulita e priva di residui oleosi, **ANTISCIVOLO SYSTEM** interagisce con la microstruttura del rivestimento creando un profilo reticolare (simile all'impronta di un pneumatico) che a contatto con l'acqua incrementa notevolmente il coefficiente d'attrito e dunque la sicurezza della pavimentazione.

EFFETTI SULLA RESA ESTETICA DELLA SUPERFICIE TRATTATA

ANTISCIVOLO SYSTEM è incolore e non altera la superficie su cui viene applicato. Data la natura alcalina di **ANTISCIVOLO SYSTEM** è comunque raccomandabile un'applicazione di prova su di una piccola area per verificare eventuali alterazioni della lucentezza e/o dell'estetica della pavimentazione.



© Copyright 2015 - Tutti i diritti sono riservati - Le indicazioni contenute nella presente scheda tecnica rispondono in modo reale e veritiero alle nostre migliori ed attuali conoscenze - In funzione dell'accuratezza delle diverse fasi di posa in opera sulle quali non abbiamo alcuna responsabilità, possono verificarsi delle variazioni. La nostra garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza del prodotto fornito di cui alle indicazioni stesse. La presente edizione annulla e sostituisce le precedenti.

MODALITÀ D'USO

Utilizzare guanti, mascherina ed occhiali protettivi.

1. La superficie dovrà essere accuratamente pulita con ANTISCIVOLO SYSTEM CLEANER. Verificare che non vi siano residui oleosi o di precedenti trattamenti superficiali come ad esempio cere, adesivi o patine protettive.
2. Cospargere l'area da trattare con **ANTISCIVOLO SYSTEM** su una porzione di circa 9-10 mq.
3. Stendere il prodotto ed effettuare un'azione meccanica continua con l'ausilio dell'apposito applicatore munito di spugna in fibra sintetica.
4. Proseguire con l'azione meccanica per almeno 30 minuti mantenendo la superficie sempre bagnata aggiungendo successive quantità di **ANTISCIVOLO SYSTEM**.
5. Sciagquare abbondantemente con acqua e asciugare.
6. Verificare il livello di attrito e se non soddisfacente ripetere la procedura.

CONSUMI

La resa indicativa di **ANTISCIVOLO SYSTEM** è di circa 9 m² di superficie trattata per litro di prodotto. Alcuni fattori quali la ventilazione, la porosità del supporto e la sua pulizia possono influenzare la resa del prodotto.



DURATA DEL TRATTAMENTO

In condizioni di normale utilizzo la durata del trattamento è di anni 5.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO	Liquido trasparente
ODORE	Acido (lieve)
PESO SPECIFICO	1,04 kg/l +/-0,01
pH	4 ± 4.5
PUNTO DI EBOLLIZIONE	100°C
PUNTO DI CONGELAMENTO	0°C
PRESSIONE VAPORE a +20°C	2,2 kPa (16,5 mmHg)
DENSITÀ DEL VAPORE	0,62
VOLATILITÀ	< 91%
VELOCITÀ DI EVAPORAZIONE	0,36
VOC	- 5%
SOLUBILITÀ	Facilmente solubile in acqua fredda, acqua calda, metanolo, acetone
RESA	ca. 9 m ² /l di prodotto
CONFEZIONI	bottiglia da 1 kg - tanica da 5-10-20 kg

Note legali - Versione SLCMP del 01.03.2017

Draco Italiana s.p.a. per i valori e dati tecnici contenuti nella presente Scheda adotta i parametri nella stessa riportati con le relative norme di riferimento.

Il Cliente è tenuto a verificare che la presente scheda e i valori riportati siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati in quanto sostituiti da edizioni successive. Nel dubbio potrà essere verificata la corrispondenza della Scheda con quella vigente al momento del perfezionamento del contratto di compravendita presente nel sito www.draco-edilizia.it, e/o previamente contattato l'Ufficio Tecnico. Eventuali consigli relativi all'utilizzo dei Prodotti, forniti da Nostro personale verbalmente o per iscritto, su richiesta del Cliente non costituiscono obbligazione accessoria del contratto di compravendita, né in alcun modo possono rappresentare una nostra prestazione contrattuale. Essi sono basati sulla nostra esperienza e limitati allo stato attuale delle conoscenze pratiche e /o scientifiche; non sono pertanto impegnativi né vincolanti per il cliente o l'applicatore. Il Cliente in particolare è tenuto a provare i Nostri prodotti per verificare l'idoneità in relazione alla tipologia di applicazione ed impiego previsto e rimane esclusivo responsabile delle scelte operate.