



SUPERFICI
SCIVOLOSE
LA SOLUZIONE

 **CHIMICA[®]**
ITALIANA
RESTAURI

TECNOLOGIE PER LA CURA DI PIETRE NATURALI E MANUFATTI

L'arte diventa mestiere

LA CHIMICA AL SERVIZIO DEL LAVORO DELL'UOMO NEL RISPETTO DELL'AMBIENTE

SOLUZIONE PER SUPERFICI SCIVOLOSE

PROBLEMA

Le pavimentazioni poste in esterno, oppure in prossimità degli ingressi di edifici o in locali a contatto frequente con acqua, sono spesso scivolose e per questo pericolose per chi vi cammina. Non sempre è però possibile utilizzare rivestimenti ceramici antiscivolo e per questo nasce l'esigenza di poter adeguare la pavimentazione esistente a dei parametri di antiscivolo che la rendano sicura.

LAVAGGIO



Il lavaggio delle superfici scivolose è necessario al fine di rimuovere tutti gli inquinanti presenti e permettere al trattamento antiscivolo di poter lavorare direttamente sul materiale. Inoltre, grazie al lavaggio, si prepara la superficie al trattamento aprendo la porosità corticale. Di seguito viene riportata una tabella con la descrizione delle tipologie di lavaggio.

VECCHIA PAVIMENTAZIONE

- Applicare **BASICO** diluito al 20%
Lavorarlo per alcuni minuti
Rimuovere il tutto con aspiraliquidi
- Applicare **ACIDO** al 50%
Lavorarlo per alcuni minuti
Aspirare il tutto con aspiraliquidi

MODALITÀ DI APPLICAZIONE



NUOVA PAVIMENTAZIONE

- Applicare **ACIDO** al 50%
Lavorarlo per alcuni minuti

MODALITÀ DI APPLICAZIONE



NB. Trattamenti di natura epossidica dovranno essere rimossi con opportuni sistemi fisici

SOLUZIONE PER ESTERNI E INTERNI

Il trattamento **ANTISCIVOLO** proposto da CIR agisce direttamente sul materiale, aprendo la porosità e creando, a contatto con l'acqua, un insieme di microventose che aumentano notevolmente l'attrito con il materiale.

Il trattamento può essere fatto su superfici in: cotto — pietra lucidata — gres — ceramica.

SUPERFICIE SCIVOLOSA



- Versare uniformemente **ANTISCIVOLO** puro
Lasciarlo agire per circa 25 minuti
Rimuovere il tutto con aspiraliquidi
- Risciacquare con acqua pulita

MODALITÀ DI APPLICAZIONE



NB. Verificare l'azione del trattamento su superficie bagnata - Trattamento ad elevata resistenza

MANUTENZIONE



Le superfici trattate con **ANTISCIVOLO** devono rimanere il più pulite possibile, al fine di evitare che lo sporco non interferisca con il trattamento, diminuendo il coefficiente di attrito.

MANUTENZIONE QUOTIDIANA: **PULI PAV**



VANTAGGI SOLUZIONE CIR

Le soluzioni proposte da CIR permettono di lavorare direttamente sul materiale, con risultati più duraturi nel tempo ed esteticamente meno invasivi, rispetto alle strisce nere incollate sui materiali come soluzione antiscivolo.

LA SOLUZIONE CIR:

- È DI VELOCE APPLICAZIONE ED ECONOMICI
- RENDE LE SUPERFICI IMMEDIATAMENTE CALPESTABILI
- HA EFFICACIA DURATURA NEL TEMPO
- È PERMANENTE ED IGIENICA
- NON ALTERA L'ASPETTO ESTETICO DEL SUPPORTO



Cir Divisione di Costanter S.p.A.

52100 AREZZO Tel. +39 0575 657391 Fax +39 0575 1653001
info@circhimica.com - www.circhimica.it



PRODOTTI PER EDILIZIA CIVILE,
RESTAURO MONUMENTALE,
PAVIMENTAZIONI E ANTIGRAFFITI

PULITORI - CONSOLIDANTI - PROTETTIVI - DEUMIDIFICANTI