

I VANTAGGI DELLE SOLUZIONI CIR

Le soluzioni proposte da CIR, oltre ad intervenire specificatamente sulla problematica dell'infiltrazione, proteggono il materiale idrofobizzandolo in profondità, non creano alcuna pellicola superficiale aggredibile dagli agenti esterni e garantiscono elevata durata nel tempo.

DEFENDER S



DEFENDER ECO



- FACILE DA APPLICARE
- IMPEDISCE LA PENETRAZIONE DI PIOGGIA E SPORCO
- ELEVATA DURATA NEL TEMPO
- ESALTA LA NATURALE BELLEZZA DEL PAVIMENTO

MEMBRANA TRASPARENTE



- FACILE DA APPLICARE
- FACILE DA RIPARARE
- TRASPARENZA
- ELASTICITÀ
- ALIFATICA, NON AGGREDIBILE DAI RAGGI UV
- NON INGIALLISCE



IMPERMEABILIZZAZIONE
TERRAZZI
LA SOLUZIONE

CIR CHIMICA
ITALIANA
RESTAURI



Cir Divisione di Costanter S.p.A.

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

CIR CHIMICA
ITALIANA
RESTAURI



CIR CHIMICA
ITALIANA RESTAURI

PRODOTTI PER EDILIZIA CIVILE,
RESTAURO MONUMENTALE,
PAVIMENTAZIONI E ANTIGRAFFITI

PULITORI - CONSOLIDANTI - PROTETTIVI - DEUMIDIFICANTI

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

CICLO IMPERMEABILIZZAZIONE TERRAZZI

PROBLEMA

La mancata manutenzione degli edifici fa necessariamente emergere i difetti costruttivi di alcune parti di essi, tra cui uno dei problemi più diffusi è quello delle infiltrazioni nei terrazzi, che portano nel tempo a veri e propri danni dell'elemento costruttivo, che in alcuni casi possono portare anche a distacchi di materiale.

LAVAGGIO

Il lavaggio delle superfici da trattare è necessario al fine di rimuovere tutti gli inquinanti presenti e permettere al trattamento antiscivolo di poter lavorare direttamente sul materiale.

Nel caso in cui sulla superficie fossero presenti macchie di oli, grasso o altri contaminanti chimici è necessario rimuovere le macchie con il detergente **BASICO**, risciacquare il supporto e successivamente attendere almeno 24 - 48 h prima di applicare la **MEMBRANA** impermeabilizzante.

PREPARAZIONE SUPPORTO

- Applicare **DOPO POSA** diluito al 10 - 25% Lavorarlo per alcuni minuti Rimuovere il tutto con aspiraliquidi
- Risciacquare con acqua pulita Rimuovere il tutto con aspiraliquidi

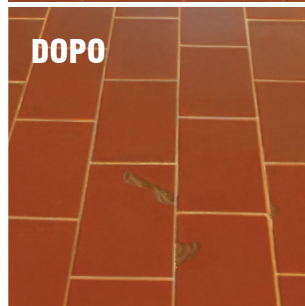
MODALITÀ DI APPLICAZIONE



PRIMA



DOPO



SOLUZIONI

CIR ha studiato un prodotto specifico in grado di impermeabilizzare la superficie, al fine di limitare la penetrazione dell'acqua al suo interno, di resistere agli agenti climatici esterni, garantire elevata penetrazione all'interno dei materiali, ed utilizzabile anche in presenza di microfessure fino ad 1mm di larghezza.

TRATTAMENTO IMPERMEABILIZZANTE

- Applicare **DEFENDER S** a base solvente, o **DEFENDER ECO** a base acqua, in due mani bagnato su bagnato.



MODALITÀ DI APPLICAZIONE



NB. Il trattamento può essere ripetuto nel tempo, stendendo nuovamente una mano di **DEFENDER S** o **DEFENDER ECO**

La **MEMBRANA TRASPARENTE** è la SOLUZIONE DEFINITIVA proposta da CIR. È facile da applicare con pennello o rullo. Il risultato è quello di una superficie trasparente e compatta, anche se elastica, e senza giunture. Grazie alla struttura alifatica è stabile ai raggi UV, per cui non ingiallisce nel tempo. Resiste a tutti gli elementi atmosferici aggressivi, senza mai diventare soffice o cretarsi. Nel caso la membrana fosse stata danneggiata per qualche motivo, è semplice e veloce ripararla.

MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE

- Applicare con un panno pulito o uno straccio **PRIMER M** per facilitare l'aggrappo della **MEMBRANA** e realizzare una barriera contro la tensione vapore.
- Lasciare asciugare (15-20 min.) e applicare la **MEMBRANA** in due mani distanti 7/8 ore l'una dall'altra.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE



NB. Per una corretta adesione la superficie dovrà essere perfettamente asciutta.

NB. La seconda mano di **MEMBRANA TRASPARENTE** deve essere applicata dopo un periodo di 7/8 ore necessarie per consentirne la calpestabilità.

MANUTENZIONE

La pavimentazione è immediatamente calpestabile dopo l'asciugatura. Proteggere la superficie dalla pioggia per almeno 24 ore successivamente alla stesura del prodotto.

Una corretta manutenzione delle pavimentazioni, permette di limitare fortemente le azioni degradanti e disgreganti che gli agenti esterni esercitano sulla pavimentazione. La soluzione CIR prevede l'utilizzo di pulitori per la manutenzione a pH neutro, privi di sostanze aggressive e solventi. MANUTENZIONE QUOTIDIANA: **PULI PAV**