



PAVIMENTAZIONI
IN CEMENTO
LA SOLUZIONE



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 PAVIMENTI IN CEMENTO

LAVAGGIO



DECERATURA

- Applicare **CS** puro
Lasciarlo agire per non meno di 10 min.
- Versare **BASICO** diluito al 50%
Lavorarlo per alcuni minuti
Rimuovere il tutto con aspiraliquidi
- Applicare **ACIDO** al 5%
Lavorarlo per alcuni minuti
Aspirare il tutto con aspiraliquidi

MODALITÀ DI APPLICAZIONE



NUOVA PAVIMENTAZIONE

- Applicare **ACIDO** al 5%
Lavorarlo per alcuni minuti
- Risciacquare con acqua pulita
Rimuovere il tutto con aspiraliquidi

MODALITÀ DI APPLICAZIONE



CEMENTO NON TRATTATO

- Versare **BASICO** diluito al 20%
Lavorarlo per alcuni minuti
Rimuovere il tutto con aspiraliquidi

MODALITÀ DI APPLICAZIONE



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

SOLUZIONE PER ESTERNI

TRATTAMENTO BI-COMPONENTE



- Applicare **PROMOCEM** in una mano

- Applicare **CIR ULTRA FINISH (LUX - MATT)**
in due mani distanti circa 3 - 4 ore l'una dall'altra.



MODALITÀ DI APPLICAZIONE



NB. Su pavimentazioni quarzate/lisciate eseguire una preparazione meccanica del sottofondo

SOLUZIONE PER INTERNI



TRATTAMENTO MONOCOMPONENTE

- Applicare **STOP CEM** puro in due mani distanti circa 1 - 2 ore l'una dall'altra
- Applicare **FINE CEM PLUS** puro in una mano senza creare ristagni superficiali



MODALITÀ DI APPLICAZIONE



NB. Il trattamento è composto da due prodotti poliuretanici monocomponenti



TRATTAMENTO BI-COMPONENTE

- Applicare **PROMOCEM** in una mano
- Applicare **CIR ULTRA FINISH (LUX - MATT)** in due mani distanti circa da 1 - 4 ore l'una dall'altra in base all'effetto estetico scelto



MODALITÀ DI APPLICAZIONE



NB. Su pavimentazioni quarzate/lisciate eseguire una preparazione meccanica del sottofondo

SOLUZIONE PER ESTERNI E INTERNI COLORATO



TRATTAMENTO BI-COMPONENTE COLORATO

- Applicare **PROMOCEM 9003** in una mano
- Applicare **CIR ULTRA FINISH MATT** opportunamente colorato in due mani.



MODALITÀ DI APPLICAZIONE



NB. Su pavimentazioni quarzate/lisciate eseguire una preparazione meccanica del sottofondo

MANUTENZIONE



La soluzione CIR prevede l'utilizzo di pulitori per la manutenzione a pH neutro, che permettono di mantenere inalterato l'effetto estetico del trattamento protettivo. Su pavimentazioni trattate con **CIR ULTRA FINISH** è possibile utilizzare pulitori più aggressivi per il lavaggio, senza intaccare la finitura.

MANUTENZIONE QUOTIDIANA: **PULI PAV**




VANTAGGI SOLUZIONE CIR

La soluzione proposta da CIR permette di eseguire trattamenti ad elevata resistenza sia in ambienti esterni che interni, senza risentire dei raggi UV e quindi senza subire alcuna alterazione cromatica nel tempo.

Da notare che il prodotto **CIR ULTRA FINISH** può essere pigmentato con paste coloranti per i sistemi in base acqua.

Disponibile nella versione colorata da un **TONER** di pigmentazione in 7 colorazioni RAL:

COLORI FORTI:

- GIALLO RAL 1021 
- ROSSO RAL 3016 
- BLU RAL 5015 

COLORI PASTELLO:

- VERDE RAL 6019 
- GRIGIO RAL 7032 
- GRIGIO RAL 7035 
- BIANCO RAL 9003 

Inoltre il sistema bi-componente **CIR ULTRA FINISH** è certificato idoneo per l'utilizzo in ambienti soggetti a normativa H.A.C.C.P.



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