



## CIR TONO PLUS

**Trattamento impregnante tonalizzante a solvente per pavimenti esterni o interni in cotto e pietra**



**DESTINAZIONE** ➔ Pavimentazioni esterne ed interne realizzate in **cotto o pietra naturale assorbente**.

**PROPRIETÀ** ➔ **CIR TONO PLUS** è un prodotto a base di particolari **resine alchidiche e silossani disciolti in miscela solvente**, specifico per la **protezione idro-repellente delle pavimentazioni** in cotto e pietra naturale.

Le proprietà idro-repellenti ed antimacchia impediscono all'acqua ed ai sali/inquinanti in essa disciolti, allo smog, allo sporco ed alle sostanze di natura grassa di penetrare nei supporti trattati. **CIR TONO PLUS conferisce un gradevole "effetto bagnato"** alle superfici trattate tonificandone il naturale colore, pur rispettandone le originali caratteristiche. **Riduce il fenomeno di sgretolamento per gelività e impedisce la formazione di efflorescenze saline e di muschi e licheni** che rendono scivolosa la pavimentazione. **CIR TONO PLUS** presenta una **elevata resistenza agli agenti atmosferici degradanti, è stabile ai raggi U.V. e non ingiallisce**.

**USO** ➔ Applicare il prodotto solo su **superfici assorbenti, pulite ed asciutte**. **CIR TONO PLUS** è già **pronto all'uso** e può essere applicato, a seconda delle necessità, con **pennello morbido in fibre naturali o panno morbido non sfilacciante**. Su superfici compatte, è sufficiente applicare un'unica mano di prodotto. Su superfici molto porose ed assorbenti, è possibile applicare una seconda mano di **CIR TONO PLUS** in caso si desideri ottenere un effetto estetico finale più marcato. Stendere comunque il prodotto sulla superficie **in maniera uniforme, evitando ristagni superficiali**. Attendere l'asciugatura del pavimento al fine di valutare l'efficacia del trattamento ed il risultato estetico. La manutenzione quotidiana delle pavimentazioni trattate con **CIR TONO PLUS** può essere effettuata utilizzando **detergenti a pH neutro** (tipo **PAV CLEANER**) come un normale detergente per pavimenti. **Evitare detersivi caustici, acidi, ammoniaci o varechina**. Effettuare sempre dei test preliminari sulla superficie da trattare al fine di evitare possibili effetti indesiderati. Dopo qualche anno, se occorre, è possibile rinnovare il trattamento applicando, su supporto pulito ed asciutto, un'ulteriore mano di **CIR TONO PLUS**.

Risolvere eventuali problemi di umidità di risalita prima di effettuare il trattamento con **CIR TONO PLUS**.

**RESA** ➔ A titolo puramente indicativo **10-15 mq/l** di prodotto. La resa del prodotto varia in base al grado di assorbimento dei diversi tipi di materiale da trattare.

**STOCCAGGIO** ➔ Il prodotto deve essere conservato nei suoi recipienti originali, ben sigillati, al riparo dalla luce, in ambienti freschi e lontani da fonti di calore a temperature comprese tra +5°C e +35°C. In queste condizioni, il prodotto è stabile per 18 mesi.

### DATI TECNICI

- ➔ **ASPETTO:** liquido trasparente paglierino
- ➔ **PESO SPECIFICO:** 0,90 Kg/l ±0,1

### CONFEZIONAMENTO

- 1CR073L1** ➔ 12 x **FLACONE** in plastica da litri 1
- 1CR073L5** ➔ 2 x **TANICA** in plastica da litri 5

**CAPITOLATO** ➔ Prodotto a base di resine alchidiche e silossani in miscela solvente specificatamente formulato per il trattamento idro-repellente delle pavimentazioni in cotto e pietra naturale (tipo **CIR TONO PLUS** della CIR). Deve ridurre il fenomeno di sgretolamento per gelività e la formazione di muschi e licheni che rendono scivolosa la pavimentazione. Deve favorire l'eliminazione delle salnitrazioni ed impedire la penetrazione dello sporco e degli inquinanti atmosferici. Deve impedire la penetrazione di macchie di natura grassa ed oleosa e deve conferire un gradevole "effetto bagnato" alla superficie trattata. Deve essere facilmente applicabile a pennello o con panno morbido. Deve essere reversibile. Il prodotto in oggetto deve essere corredato di scheda di sicurezza a 16 sezioni come richiesto dalla normativa in vigore.

### AVVERTENZE

- ➔ Prodotto destinato ad uso professionale.
- ➔ Temperature d'impiego: +5°C/+35°C.
- ➔ Equipaggiare gli operatori come previsto dalle vigenti norme di sicurezza.
- ➔ Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- ➔ Non applicare in condizioni di pioggia imminente o di pieno sole.
- ➔ Non fumare né usare fiamme libere durante l'applicazione.
- ➔ Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

### INDICAZIONI DI PERICOLO

**CONTIENE:** IDROCARBURI, C9, AROMATICI IDROCARBURI, C9-C11, N-ALCANI, ISO-ALCANI, CICLICI, <2% AROMATICI NAFTA (PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING ETILBENZENE

#### INDICAZIONI DI PERICOLO "H":

**H226** LIQUIDO E VAPORI INFIAMMABILI **H304** PUÒ ESSERE LETALE IN CASO DI INGESTIONE E DI PENETRAZIONE NELLE VIE RESPIRATORIE **H335** PUÒ IRRITARE LE VIE RESPIRATORIE **H336** PUÒ PROVOCARE SONNOLENZA O VERTIGINI **H400** MOLTO TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI **H411** TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI CON EFFETTI DI LUNGA DURATA **EUH066** L'ESPOSIZIONE RIPETUTA PUÒ PROVOCARE SECCHEZZA E SCREPOLATURE DELLA PELLE

#### CONSIGLI DI PRUDENZA "P":

**P210** TENERE LONTANO DA FONTI DI CALORE, SUPERFICI CALDE, SCINTILLE, FIAMME LIBERE O ALTRE FONTI DI ACCENSIONE. NON FUMARE **P233** TENERE IL RECIPIENTE BEN CHIUSO **P280** INDOSSARE GUANTI PROTETTIVI E PROTEGGERE GLI OCCHI/IL VISO **P301+P310** IN CASO DI INGESTIONE: CONTATTARE IMMEDIATAMENTE UN CENTRO ANTIVELENI / UN MEDICO /... **P304+P340** IN CASO DI INALAZIONE: TRASPORTARE L'INFORTUNATO ALL'ARIA APERTA E MANTENERLO A RIPOSO IN POSIZIONE CHE FAVORISCA LA RESPIRAZIONE

Tutte le informazioni contenute nelle nostre documentazioni corrispondono alle nostre migliori conoscenze tecniche attuali e non possono essere considerate vincolanti o impegnative in quanto le reali condizioni applicative, verificabili caso per caso, possono comportare anche sensibili modifiche sia delle prassi sopra descritte sia dei risultati ottenuti. Effettuare prove preliminari al fine di stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego previsto. Si declina ogni responsabilità per i danni che potrebbero risultare dall'uso improprio od errato del prodotto. Non disperdere il prodotto e i residui di lavorazione nell'ambiente. La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti.