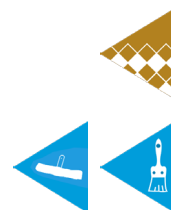




# CIRWAX LUX

**Cera metallizzata a doppia reticolazione,  
brillante e ad alta resistenza**



**DESTINAZIONE** ➔ **Pavimentazioni** e superfici interne in **pietra naturale lucidata e/o levigata, cotto liscio, PVC e linoleum**. Non applicare il prodotto su cotto molto poroso e molto assorbente.

**PROPRIETÀ** ➔ **CIRWAX LUX** è un prodotto composto da una **cera metallizzata in emulsione acquosa**, non ingiallente, ideale per il **trattamento di superfici dure** come ad esempio pavimenti in pietra naturale, PVC, linoleum, ecc.

Il prodotto ha **ottime capacità aggrappanti e coprenti** che risultano essere adatte ad uniformare le imperfezioni e le microporosità eventualmente presenti sulla superficie. Il film protettivo che si forma è **molto lucido e brillante** ed ha un' **elevata resistenza al traffico ed al calpestio**. **CIRWAX LUX** impedisce l'assorbimento dello sporco e permette una **facile e veloce manutenzione quotidiana** delle pavimentazioni così trattate.

**USO** ➔ Applicare il prodotto solo su **superfici perfettamente pulite, sgrassate ed asciutte** assicurandosi che non siano presenti residui di altri trattamenti. **CIRWAX LUX** è già **pronto all'uso**: stendere uniformemente il prodotto sulla superficie da trattare mediante l'utilizzo di **spandicera morbida**. Applicare **almeno due mani di prodotto**, attendendo che la prima mano sia completamente asciutta prima di stendere la seconda (indicativamente, 20/30 minuti al massimo). Per ottenere un'eventuale maggiore grado di lucentezza, applicare un'ulteriore mano di **CIRWAX LUX** ripetendo tutte le operazioni sopra descritte. La manutenzione quotidiana deve essere eseguita mediante l'utilizzo di **detergenti a pH neutro** (tipo **PAV LUX**) evitando assolutamente l'utilizzo di detergenti a pH alcalino e/o contenenti alcol o altri solventi. La deceratura delle pavimentazioni trattate con **CIRWAX LUX** può essere effettuata con il prodotto **BASICO** (utilizzando una soluzione diluita al 50% in acqua). Su cotto o materiali particolarmente porosi, la deceratura deve essere effettuata utilizzando preventivamente il decerante specifico **CS** (puro) in combinazione con **BASICO** (diluito al 50% in acqua). Per ripristinare la lucentezza persa dalla pavimentazione nel corso del tempo, **è sufficiente ri-applicare il prodotto secondo le modalità sopra descritte**.

Effettuare sempre dei test preliminari sulla superficie da trattare al fine di evitare possibili effetti indesiderati.

**RESA** ➔ A titolo puramente indicativo, **15-20 m<sup>2</sup>/l** di prodotto. La resa può variare in base al grado di assorbimento del supporto.

## DATI TECNICI

- ➔ **ASPETTO**: liquido beige
- ➔ **pH**: 8,0 Kg/l ± 0,5
- ➔ **PESO SPECIFICO**: 1,05 Kg/l ± 0,1

## CONFEZIONAMENTO

- 1CR059L1** ➔ 12 x **FLACONE** in plastica da litri 1
- 1CR059L5** ➔ 2 x **TANICA** in plastica da litri 5

**CAPITOLATO** ➔ Finitura lucidante costituita da un'emulsione acquosa di particolari cere metallizzate a doppia reticolazione e ad elevata resistenza per il trattamento di pavimentazioni e superfici dure realizzate in pietra naturale lucidata/levigata, cotto, PVC e linoleum (tipo **CIRWAX LUX** della CIR). Il prodotto deve proteggere dall'assorbimento dello sporco e deve conferire elevata lucentezza e brillantezza alle superfici trattate, oltre ad un aumento della loro resistenza all'usura dovuta al traffico ed al calpestio. Deve essere facilmente applicabile mediante spandicera. 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.
- ➔ Proteggere accuratamente le superfici alle quali il prodotto non è destinato.
- ➔ Ventilare adeguatamente i locali chiusi durante l'utilizzo del prodotto.

## INDICAZIONI DI PERICOLO

### INDICAZIONI DI PERICOLO "H":

**EUH210** SCHEDA DATI DI SICUREZZA DISPONIBILE SU RICHIESTA  
**EUH208** CONTIENE: MISCELA DI: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE E 2-METIL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE TRI-ISO-BUTILFOSFATO. PUÒ PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA

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.