



CIRWAX LUX

Cera metallizzata a doppia reticolazione, brillante e ad alta resistenza per il trattamento protettivo di finitura di pavimentazioni interne



DESTINAZIONE → Pavimentazioni e superfici interne in **pietra naturale, cotto, resine, PVC e linoleum.**

PROPRIETÀ → **CIRWAX LUX** è un prodotto composto da una **cera metallizzata in emulsione acquosa**, non ingiallente, ideale per il **trattamento di pavimentazioni interne** 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 una **buona resistenza al traffico ed al calpestio**. **CIRWAX LUX** impedisce l'assorbimento dello sporco e permette una **facile e veloce manutenzione quotidiana** delle pavimentazioni con esso 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** e non deve essere diluito: stendere uniformemente il prodotto sulla superficie da trattare mediante l'utilizzo di **pennello o spandicera morbido**. 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 maggior grado di lucentezza, applicare un'ulteriore mano di prodotto ripetendo tutte le operazioni sopra descritte. **Su supporti molto porosi come il cotto, applicare prima una mano di impregnante** di base con il prodotto **ACQUA STOP** ed attendere almeno 12/24h prima di applicare **CIRWAX LUX**. La manutenzione quotidiana deve essere eseguita mediante l'utilizzo di detergenti a pH neutro (tipo **PAV LUX** o **PRATICOT**) 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 individuare le corrette modalità applicative ed evitare possibili effetti indesiderati

RESA → A titolo puramente indicativo, **10-20 m²/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, cotto, resine, 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.

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.