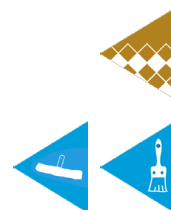




# CIRWAX MATT

**Cera metallizzata a doppia reticolazione,  
ad alta resistenza, effetto satinato**



**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 senza aver prima applicato un trattamento di fondo.

**PROPRIETÀ** ➔ **CIRWAX MATT** 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 ha un' **elevata resistenza al traffico ed al calpestio, effetto satinato**. **CIRWAX MATT** 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 MATT** 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). 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 MATT** 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). 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

- 1CR081L1** ➔ 12 x **FLACONE** in plastica da litri 1
- 1CR081L5** ➔ 2 x **TANICA** in plastica da litri 5

**CAPITOLATO** ➔ Finitura satinata 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 MATT** della CIR). Il prodotto deve proteggere dall'assorbimento dello sporco e deve conferire 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.

## 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-ONETRI-ISOBUTILFOSFATO. 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.