

## SMALTO LUCIDO PER LEGNO E FERRO

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

**CORIOIL** è uno smalto lucido particolarmente indicato per applicazioni interne o esterne, sia su legno e sia su ferro. E' una finitura per cicli con elevate caratteristiche estetiche di ritenzione di brillantezza, del colore; ha una elevata resistenza all'esposizione ad agenti atmosferici, alle condizioni marine e industriali.

In caso di impiego su ferro, è consigliata l'applicazione preventiva di un idoneo fondo anticorrosivo. Ha una buona copertura ed elasticità.

### CAMPI D'IMPIEGO

**CORIOIL** è particolarmente indicato per legno, ferro e masonite.

- ZONE URBANE ED INDUSTRIALI
- LEGNO, FERRO E MASONITE

### PREPARAZIONE ED APPLICAZIONE

**CORIOIL** deve essere applicata su supporti puliti ed asciutti, privi di ruggine e di sostanze inquinanti, liberi da polvere, olii e grassi.

Oltre ad eventuale pulizia meccanica, occorre provvedere ad un accurato sgrassaggio con appositi solventi organici o idropulitrice a caldo.

Prima dell'applicazione di **CORIOIL** è necessario rimuovere eventuali presenze di ruggine dalla superficie da trattare ed applicare un idoneo fondo anticorrosivo come **ANTIRUGGINE SINTETICA**.

**CORIOIL** deve essere diluita al 5% con Diluente Sintetico o al 5-10% con Acquaragia.

Tra una mano e l'altra attendere almeno 12 ore fino a completa evaporazione dei solventi ed indurimento del film.

Va tenuto presente che, trattandosi di uno smalto che asciuga per ossidazione, l'essiccazione in profondità può venire compromessa dall'applicazione di strati troppo elevati.

Attrezzi applicativi: pennello, rullo, spruzzo o airless (la diluizione dipende dal foro dell'ugello).

L'applicazione è a 2 mani.

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Peso specifico: 1150 gr/Lt± c.a. (a seconda del colore)
  - Stato fisico: liquido
  - Natura del legante: resina alchidica lungo olio
  - Infiammabilità: infiammabile
  - Aspetto estetico: lucido
  - Comportamento al freddo: ottimo
  - Contenuti in solido: 70 ± 2% (in peso) o 57 ± 2% (in volume)
  - Essiccazione:
    - fuori polvere 4/6 ore \*
    - fuori tatto 12 ore c.a. \*
    - in profondità 24 ore \*
    - essiccazione completa 7 gg \*
- \* Temperature particolarmente rigide o condizioni atmosferiche non favorevoli (elevata umidità, temperatura inferiore a 5° C ecc.), possono variare anche sensibilmente i valori di essiccazione riportati sopra (misurati per un'applicazione a circa 17° C u.r. 70%).
- Sovraverniciatura: 12 ore a temperatura +25°C c.a.
  - Resa media per confezione: Lt 4 = 30-40 m<sup>2</sup>
  - Diluizione: 5% Diluente Sintetico o 5-10% Acquaragia
  - Colori disponibili: bianco e tinte cartella
  - Contenuto massimo VOC: < 500 g/l - Direttiva 2004/42/CE - CAT A/i - BS.

### AVVERTENZE

Prima dell'applicazione, mescolare il prodotto con un agitatore meccanico a rotazione lenta. L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni atmosferiche non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali. Evitare l'applicazione in presenza di nebbia o forte vento e con temperature inferiori a + 10°C o superiori a + 30°C. Il prodotto, correttamente applicato, raggiunge le caratteristiche prestazionali e tecniche ottimali nell'arco di 7 giorni.

Dopo l'applicazione e fino a completo essiccamento proteggere dal gelo, dalla pioggia, da una rapida asciugatura (dovuta a sole diretto o al vento) e dalla rugiada. I tempi di essiccazione sono riferiti alla temperatura di +17°C e 70% di U.R.; pertanto nel caso di temperatura inferiore o umidità superiore l'essiccazione si allunga anche in modo considerevole.

Non saranno accettati eventuali reclami per scostamenti di tinta dopo l'applicazione.

Si raccomanda l'utilizzo della pittura di uno stesso lotto di produzione per evitare differenze di tonalità.

Nel caso di applicazioni in ambienti chiusi, prevedere un'adeguata ventilazione, oltre a tutte le misure di sicurezza previste per la pittura in presenza di solventi.

Durante l'applicazione, indossare i comuni DPI (dispositivi di protezione individuale).

Per ulteriori informazioni, consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

### IMBALLO E CONSERVAZIONE

Secchiello ferro da Lt 4 - 16.

Conservare in luogo fresco ed asciutto al riparo dal gelo, dal sole e da fonti di calore.

Stoccaggio 12 mesi c.a.

I dati e le descrizioni sopra riportati si basano su nostri precisi studi ed esperienze. Non possiamo comunque assumerci alcuna responsabilità in senso generale in quanto i sistemi di applicazione e gli usi dei prodotti sono di regola al di fuori del nostro controllo. Si raccomanda in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti sulla natura e sulle condizioni del supporto da trattare e di esaminare l'idoneità del prodotto mediante prove campione.

La presente scheda annulla e sostituisce le precedenti.

Data di creazione: 01/02/1990

Ultimo aggiornamento: 01/04/2016



**CORI srl**

Via Arso, 146 - 36072 Chiampo (VI) ITALY Tel. +39 0444.688488 Fax +39 0444.688007

www.coripaint.it - info@coripaint.it - corisrl@pec.it

Cap. Sociale € 78.000 i.v. R.I.-C.F. e P.IVA: 01778730240 R.E.A. 183493VI N.Mecc. VI 006697