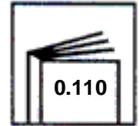




**LOGGIA**  
industria vernici

## SCHEDA TECNICA

Revisione: 15 settembre 2009



# Cristallo

Flatting trasparente lucido od opaco.

## Caratteristiche generali

---

**Tipologia del prodotto:** Flatting sintetico sopraffino trasparente per interno ed esterno, formulato con speciali resine alchidiche lungo olio. Anche in versione opaca. Lo smalto ha un'ottima applicabilità e scorrevolezza, e una finitura dotata di buona dilatazione e alta brillantezza.

**Impiego:** Pittura per finiture di manufatti in legno.

## Applicazione

---

**Preparazione supporti:**



*Legno Nuovo:* Assicurarsi che il supporto sia perfettamente asciutto e stagionato. Se necessario stuccare eventuali fori o imperfezioni con FLYSTUK e carteggiare; infine pulire le superfici. Per legni molto assorbenti è opportuno trattare il supporto con una mano di impregnante PRIMO LEGNO e carteggiare ancora con carta abrasiva, per poi verniciare con due mani di CRISTALLO seguendo le indicazioni tecniche sotto riportate.



*Legno Verniciato:* Con la spazzola o la carta vetrata togliere residui sfoglianti di vecchie vernici e, se necessario, stuccare e rasare le imperfezioni con FLYSTUK; carteggiare e pulire. Applicare quindi una o due mani di CRISTALLO seguendo le indicazioni tecniche sotto riportate.

## Indicazioni applicative tecniche

---

**Metodi applicativi:**



*Pennello e Rullo:* Diluire con il 5% di diluente sintetico. Aspettare 18-24 ore tra una applicazione e la successiva.

*Spruzzo ad aria:* Diluire al 15-20% con diluente sintetico sia per la prima che per la seconda mano. Aspettare 18-24 ore tra una applicazione e la successiva. Pressione pistola 2-3 Atm, diametro ugello 1,8-2 mm.



|                                   |                                |             |
|-----------------------------------|--------------------------------|-------------|
| Temperatura di applicazione:      | +5 ÷ +35                       | °C          |
| Umidità relativa di applicazione: | < 85%                          |             |
| Spessore consigliato:             | 20 ÷ 25                        | µm per mano |
| Fuori polvere:                    | 1 ÷ 2                          | h           |
| Riverniciabile dopo:              | 18 ÷ 24                        | h           |
| Secco in profondità:              | 24                             | h           |
| Pulitura attrezzi:                | con diluente sintetico o nitro |             |

## Caratteristiche tecniche

---

|                 |                      |      |
|-----------------|----------------------|------|
| Peso specifico: | 0,98 ÷ 1,05          | Kg/l |
| Viscosità:      |                      |      |
| Solido in peso: | 56%                  |      |
| Resa teorica:   | 9 – 10               | mq/l |
| Colore:         | Trasparente          |      |
| Aspetto:        | Lucido o Opaco       |      |
| Confezioni:     | 0,750 - 2,5 - 5 - 20 | l    |

## Stoccaggio

---



Il prodotto non aperto, conservato integro in luogo asciutto e fresco, ha una durata di stoccaggio non inferiore ai 24 mesi.

Dopo l'uso richiudere accuratamente la confezione e conservarla in posizione capovolta.



Temperatura minima di stoccaggio: +5°C

Temperatura massima di stoccaggio: +30°C

## Precauzioni di sicurezza

---

**Per tutte le informazioni relative alla manipolazione del prodotto, nonché al suo corretto smaltimento, si prega di fare riferimento alla Scheda di Sicurezza.**

---

## Voci di capitolato

---

Flattig sintetico trasparente a pennello. Preparazione del supporto secondo le specifiche tecniche. Applicazione di due mani di CRISTALLO nella quantità determinata dall'assorbimento del supporto fino ad ottenere uno spessore del film da asciutto idoneo. Il tutto deve essere realizzato nel rispetto delle norme di applicazione, con un costo di €..... al mq compreso di materiale e posa in opera.

---

## Avvertenze

---

Le informazioni contenute nella presente scheda sono fornite al meglio delle nostre conoscenze tecniche. Tuttavia tali indicazioni e suggerimenti non possono avere valore di garanzia per l'applicatore, dal momento che le condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro diretto controllo. E' consigliabile quindi accertarsi dell'idoneità del prodotto al caso specifico con prove preliminari.

---

**Loggia Industria Vernici S.r.l.** Via Colle d'Alba di Levante – 04016 B.go S. Donato - Sabaudia (LT) – ITALY

Tel. (+39) 0773 562212, Fax (+39) 0773 562034. [www.loggia.it](http://www.loggia.it), E-mail [commerciale@loggia.it](mailto:commerciale@loggia.it).

**Azienda certificata BVQI per il sistema di qualità UNI EN ISO 9001-2000.**