



Prodotto: **Legno nuovo lucido**  
 Categoria: Smalti fondi e Impregnanti  
 Azienda: Loggia

**LOGGIA®**  
 industria vernici

## Caratteristiche Generali

Flatting sintetico sopraffino colorato per interno ed esterno, formulato con speciali resine alchidiche lungo olio e pigmenti coloranti selezionati resistenti alla luce. 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 con effetto mordenzante lucido.

## 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 LEGNO NUOVO LUCIDO 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 LEGNO NUOVO LUCIDO seguendo le indicazioni tecniche sotto riportate.



## Metodi Applicativi



*Pennello e Rullo:* Prodotto pronto all'uso. Aspettare 18-24 ore tra una applicazione e la successiva.



*Spruzzo ad aria:* pronto all'uso. Aspettare 18-24 ore tra una applicazione e la successiva. Pressione pistola 3-4 Atm, diametro ugello 1,7-2 mm.



|                                   |       |             |
|-----------------------------------|-------|-------------|
| Temperatura di applicazione:      | 5-35  | °C          |
| Umidità relativa di applicazione: | < 85% |             |
| Spessore consigliato:             | 15-25 | µm per mano |
| Fuori polvere:                    | 1-2   | h           |
| Riverniciabile dopo:              | 18-24 | h           |
| Secco in profondità:              | 24    | h           |

## Tinteggiatura:



Il prodotto è commercializzato nelle tinte tipiche del legno, ma può essere anche colorato con il sistema tintometrico PLATINA.

E' opportuno mescolare tra loro lotti di fabbricazione diversi della stessa tinta per evitare possibili differenze di tonalità durante l'applicazione.

|                     |                         |               |
|---------------------|-------------------------|---------------|
| Peso specifico:     | 0.98-1.25               | Kg/l          |
| Viscosità:          | 0.98-1.04               | cPs           |
| Solido in peso:     | 60%                     |               |
| Resa teorica:       | 12                      | mq/l per mano |
| Colore:             | Colori di cartella      |               |
| Aspetto:            | Lucido                  |               |
| <b>confezioni :</b> | <b>0.75 ,2.5 ,5, 20</b> | <b>Lt</b>     |

## 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.

## Precauzioni di sicurezza:

Flatting sintetico colorato a pennello. Preparazione del supporto secondo le specifiche tecniche. Applicazione di due mani di LEGNO NUOVO LUCIDO 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.

