

# SPRING COLOR

FINITURE NATURALI DAL 1992

## VERNICE LUCIDA

SMALTO NATURALE PER LEGNO E METALLO

### DESCRIZIONE

---

*Vernice Lucida* è uno smalto semi lucido coprente, non sfogliante. Formulato sulla base di ricette storiche, composto a base di olio di lino cotto e solventi vegetali. Applicabile su legno e superfici metalliche. Adatto per la verniciatura delle arnie sia per la sua resistenza alle intemperie che per le naturali colorazioni. Indicato per vecchi infissi e supporti assorbenti. E' una miscela antica che nutre e protegge il legno nel tempo. Per via dell'alta concentrazione dell'olio di lino cotto le vernici tendono ad assumere nel tempo un tono avorio pur senza provocare distacchi. Le colorazioni nel tempo tendono ad opacizzare e ridurre d'intensità.

Per **interno e esterno**. Applicazione a pennello, rimuovere l'eccesso di prodotto non assorbito.

Per la colorazione del prodotto Vernice Lucida è possibile consultare la cartella colore nel nostro sito al link: [https://www.springcolor.it/images/pdf/schede-colore/CARTELLA\\_SMALTI\\_1.jpg](https://www.springcolor.it/images/pdf/schede-colore/CARTELLA_SMALTI_1.jpg)

### CAMPO DI APPLICAZIONE

---

Applicabile su tutti i tipi di legno e su superfici metalliche. Ideale per infissi. Il prodotto è adatto anche in zone marine o montane per la sua resistenza alle intemperie.

### COMPONENTI

---

Olio di lino cotto senza piombo, ossido di zinco, essiccante esente da cobalto, ossidi.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO E APPLICAZIONE

---

Il supporto deve essere sgrassato adeguatamente prima dell'applicazione. Gli eventuali trattamenti sintetici precedenti devono essere asportati mediante azione abrasiva.

Mescolare bene prima dell'uso e applicare a pennello tirando bene le pennellate.

Il ciclo di lavorazione prevede l'applicazione di due mani. La seconda mano deve essere applicata su strato perfettamente asciutto, attendere 48 ore per l'essiccazione della prima mano e 72 per l'essiccazione della seconda mano.

Le superfici metalliche devono essere sgrassate e se ritenuto necessario trattate con un antiruggine. Attendere almeno 10-15 giorni prima di iniziare la verniciatura.

### DATI APPLICATIVI

---

DILUIZIONE: nessuna diluizione

RESA: 10 - 12 mq/lt per mano in base all'assorbimento del supporto.

ATTREZZI: pennello

# SPRING COLOR

FINITURE NATURALI DAL 1992

## CARATTERISTICHE GENERALI

---

**COLORE:** con riferimento ai colori di cartella. Lievi variazioni cromatiche possono essere imputabili anche alla tipologia di legno.

**CONFEZIONI:** latta DA 12 LT, da 4 lt, barattolo da 0,750 lt

**CONSERVAZIONE:** 12 mesi in imballo originale, integro e al riparo da temperature troppo rigide, prossime allo 0°, dal gelo, da temperature oltre i 30° e ambienti eccessivamente umidi. Prodotto infiammabile, tenere lontano da fonti di calore.

**LUOGO DI PRODUZIONE:** sede Spring Color in Via Jesina, 63 Castelfidardo (An)

**LUOGO DI CONFEZIONAMENTO:** sede Spring Color in Via Jesina, 63 Castelfidardo (An)

## VOCI DI CAPITOLATO

---

Smalto semilucido coprente, non sfogliante. Formulato sulla base di ricette storiche, composto a base di olio di lino cotto, solventi vegetali. Applicabile su legno e superfici metalliche. Adatto per la verniciatura delle arnie sia per la sua resistenza alle intemperie che per le naturali colorazioni. Indicato per vecchi infissi e supporti assorbenti. E' una miscela antica che nutre e protegge il legno nel tempo. Per via dell'alta concentrazione dell'olio di lino cotto le vernici tendono ad assumere nel tempo un tono avorio pur senza provocare distacchi. Le colorazioni nel tempo tendono ad opacizzare e ridurre d'intensità.

Colore bianco e colorazioni di cartella della linea *Vernici* e *Opaca* Spring Color.

Per **interno e esterno**. Applicazione a pennello, rimuovere l'eccesso di prodotto non assorbito.

RESA: 10-12 mq/lt per mano.

## COLORAZIONE DEI PRODOTTI

---

Le tinte Spring Color sono ottenute da pigmenti naturali e realizzate in maniera artigianale.

Le eventuali differenze di tonalità sono imputabili alla variabilità naturale delle terre e delle materie prime, al supporto, al corretto procedimento di dispersione, all'origine dei pigmenti, alle condizioni climatiche e all'esperienza dell'applicatore. Nei prodotti a calce il colore subisce una variabilità maggiore, si consiglia di testarne la fedeltà ed eventualmente accompagnare la tinta.

## NOTE

---

Le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica, sono basate sulla nostra personale esperienza pratica, in ogni caso sono da ritenersi indicative e non hanno pretesa di essere esaustive. La società Spring Color si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso. Questa scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Spring Color non si assume alcuna responsabilità per l'uso improprio dei prodotti. La presente scheda tecnica è un documento informativo e non può essere motivo di contese legali.

Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra azienda. Si consiglia pertanto di effettuare una o più prove al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.

Questo prodotto è in regola con il decreto legislativo n.161 del 26 marzo 2006: COV/VOC <30 gr/l

## AVVERTENZE

- Tenere lontano dalla portata dei bambini.

---

**SPRING COLOR** Via Jesina, 63 Castelfidardo (AN) tel. 071/7823780 P. Iva e C.F. 02071670422

Aggiornamento al 17-03-2021

[www.springcolor.it](http://www.springcolor.it)

[info@springcolor.it](mailto:info@springcolor.it)

# SPRING COLOR

FINITURE NATURALI DAL 1992

- Tutti i componenti sono avviabili allo smaltimento dei rifiuti
- Evitare di gettare i residui nel sistema fognante.
- Non ingerire, proteggere dal contatto di pelle e occhi.
- Arieggiare bene gli ambienti durante e dopo l'utilizzo.
- Proteggere le parti da non tinteggiare.
- Consultare le schede di sicurezza