



## SYLVACOLOR PITTURA NATURALE ALLA FARINA DI FRUMENTO

### Descrizione

Pittura opaca naturale all'acqua per legno esterno ed interno non trattato e non piallato.

### Caratteristiche

Questa pittura naturale ed ecologica formulata unicamente da ingredienti naturali, protegge e lascia respirare il legno.

### Composizione

A base di farina di frumento e olio di lino.

### Supporti

Pittura per perline o grandi superfici di legno grezzo. Non deve essere applicato su legno già pitturato, non poroso o legno oleoso (cedro, legno tropicale...).

Può essere applicato su qualsiasi altro supporto interno assorbente (gesso, calce, pannelli OSB, cartongesso).

### Preparazione dei fondi

Su supporti nuovi non è necessario alcun pretrattamento. Su supporti già tinteggiati e/o degradati occorre asportare completamente la pittura esistente

Prima di ridipingere, spazzolare o lavare il legno.

La vecchia pittura può anche essere asportata per mezzo di una lancia ad alta pressione. Evitare di utilizzare la pressione massima per non danneggiare il legno e attendere un'asciugatura completa (3 a 4 giorni).

### Preparazione della miscela

Il prodotto è pronto all'uso. Mescolare bene prima dell'utilizzazione. Prima mano, diluire con circa 10 % d'acqua. Seconda mano non diluire.

### Applicazione

Proteggere il suolo, le grondaie e le finestre con carta o plastica. Lasciare le protezioni per alcuni giorni, fino a che la pittura si sia completamente essiccata.

Non applicare il prodotto su una superficie surriscaldata dal sole o su un legno umido (l'umidità del legno deve essere inferiore a 15%, consultare il fornitore del legno. Non applicare a temperature inferiori a +5°C e se ci sono rischi di gelo. Nel caso di rischi o di presenza di muffe o spore deve essere effettuato un trattamento preventivo di **Soluzione St (PA/0800)**.

Applicare a pennello ad una temperatura ambiente compresa tra + 5° e + 30 °C e con tempo secco. La seconda mano dopo 24 ore.

Il legno nuovo può essere dipinto direttamente o rivestito di uno strato fine di **Splash stucco in polvere ST/0353** (solo per interno).

Applicare la pittura con strati sottili successivi utilizzando una pennellina.

### Tempo di asciugatura

SYLVACOLOR sarà asciutta al tatto in un'ora. Per maggiore sicurezza, lasciare le protezioni attorno alle finestre e sul suolo per

alcuni giorni. Con forti piogge, la pittura può colare e macchiare la parte bassa delle pareti della casa.

Applicando la prima mano la pittura può non fissarsi sui chiodi e sui nodi del legno, questo non si ripete con l'applicazione della seconda mano.

### Attenzione

Proteggere porte, finestre, telai e in generale tutte le parti che non devono essere pitturate. Qualsiasi macchia o spruzzo dovrà essere immediatamente rimossa con acqua.

Poiché si tratta di un prodotto naturale si possono verificare variazioni di tonalità da partita a partita, pertanto si consiglia di approvvigionarsi in un'unica soluzione.

### Colori

Prodotto incolore, può essere colorato con 4% a 8% di pigmenti in polvere (ossidi e terre).

Si consiglia per una migliore dispersione del pigmento di aggiungere all'acqua nella quale si mescola il pigmento una percentuale di 20-50% di Pentasol TR/1000.

Tinte disponibili: rosso, rosso chiaro, ocra, marrone, nero, blu, verde, bianco.

### Consumo

PITTURA SYLVACOLOR copre una superficie di circa 5m<sup>2</sup> a 9m<sup>2</sup> al litro in una mano non diluita e in funzione dell'assorbimento e del tipo di supporto. Per determinare il consumo esatto di prodotto, fare una prova preliminare

### Attrezzature per l'applicazione

Pennello. Lavare gli attrezzi con acqua e sapone dopo il loro utilizzo.

### Confezioni e stoccaggio

Barattoli da 0,75 l, secchielli da 5 e 15l.

Il prodotto deve essere stoccato in luogo fresco e secco, nei contenitori originali ben chiusi. E' stabile per almeno 6 mesi, purché mantenuto in locali con temperatura non inferiore a +5°C e non superiore a +30°C.

### Smaltimento

Eliminare il prodotto in conformità con le norme locali in vigore. I contenitori vuoti devono essere riciclati.

Classificazione UE

Direttiva n. 2004/42 CE :

### VOC Composti organici volatili

Categoria A/e Valore limite di VOC : 130 g/l

Questo prodotto contiene max 0,020 gr/lit VOC.

Secondo le norme ISO 11890-2.

Permeabilità al vapore Sd = 0,0294 m.

ECOLABEL SYLVACOLOR risponde ai criteri n°3, 4, 5, 6a, 6c, 6d, 6e, 6f, 6g, 6h et 6i C(2008)4452 su 13/08/2008.

27/03/19

I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, hanno carattere indicativo e non possono impegnare la nostra responsabilità. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori del nostro diretto controllo, l'utilizzatore si assume quindi ogni responsabilità derivante dall'uso. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.