



## Descrizione del prodotto

Vernice a base di resina alchidica, di odore mite e priva di aromatici, per interni ed esterni. Il prodotto è resistente alle intemperie, offre una stabile lucentezza, è resistente agli urti e ai graffi ed offre uno scorrimento molto buono. Ideale per la verniciatura di legno e materiali a base di legno, ad es. rifinitura interna, pannellatura, porte, imposte, divisori, strutture in legno, zoccoli.

### Caratteristiche del prodotto:

- Resistente agli agenti atmosferici
- resistente ai graffi e agli urti
- scorrimento molto buono
- odore mite
- senza aromatici
- per interni ed esterni

### Ideale per...

#### Utilizzo

- rifinitura interna
- pannellatura
- Porte
- Imposte
- componenti in legno, quali ad es. zoccoli in legno

#### Sottofondo

- Legno

### Tempi di asciugatura

- Superficie asciutta           dopo ca. 4 ore
- Asciutta al tatto               dopo ca. 8–10 ore
- Ritingibile                      dopo ca. 24 ore

I tempi di asciugatura dipendono dalla qualità del sottofondo, dalla temperatura ambiente, dall'umidità dell'aria e dallo spessore dello strato applicato. I tempi di asciugatura sopra menzionati si riferiscono a condizioni normali (ca. 20 °C, 65% umidità rel. dell'aria).

### Resa teorica

1 litro lavorato con una sola mano di colore è sufficiente per

- 10–14 m<sup>2</sup>

In generale, la resa dipende dal sottofondo, dalle caratteristiche del sottofondo, dall'utensile impiegato e dal modo individuale di lavorare. Il raggiungimento delle rese indicate dipende da un'impiego corretto secondo le avvertenze indicate circa il pretrattamento del sottofondo e la lavorazione del prodotto.

### Ulteriori caratteristiche

- Tonalità cromatiche           Trasparente
- Grado di lucentezza         Lucido o opaco seta<sup>1</sup>
- Diluibile                       Pronta alla lavorazione, diluire la prima mano e la mano intermedia con ca. 5 % di surrogato di trementina; per la lavorazione con uno spruzzatore, usare del diluente universale.

## Avvertenze per la lavorazione:

### Prima di pitturare

#### Preparazione del sottofondo

Al fine di garantire un'adesione sicura e di ottenere un risultato di pittura perfetto occorre pretrattare il sottofondo come descritto di seguito.

- Le superfici da pitturare devono essere pulite, asciutte, prive di polvere e grasso, solide e pronte all'applicazione.
- Vecchi strati di vernice: pulire e leggermente levigare in caso siano intatti (ad es. con della polvere alcalina), altrimenti rimuovere con dello sverniciatore
- Completamente rimuovere rivestimenti sfaldanti e non solidi.

#### Mano di fondo

All'interno: Vernice trasparente lucida o con effetto satinato (come vernice coprente), diluita fino a max. 5 %;

All'esterno: **MIOCOLOR Preservante del legno**



## Ulteriori misure preparative

La temperatura minima di lavorazione per il materiale e l'ambiente è +5 °C.

## Lavorazione

### Agitare bene la vernice prima dell'uso.

Pitturare (con pennello per vernici), rullare (con rullo in materiale espanso) oppure spruzzare (regolare alla corretta viscosità di spruzzo usando il diluente universale).

### Suggerimento per il rivestimento:

2-3 mani di **MIOCOLOR Vernice trasparente**. Diluire la prima mano e la mano intermedia con ca. 5 % di **MIOCOLOR Surrogato di trementina**. Leggermente carteggiare la superficie tra le fasi di lavoro. In caso di utilizzo all'esterno, applicare la prima mano con un fondo protettivo per legno.

Informazioni tecniche: Non lavorare il prodotto al sole, in caso di pioggia. Trattare le superfici esterne direttamente a contatto con gli influssi atmosferici con delle vernici trasparenti (tonalità medie o scure) oppure con un materiale coprente (vernice colorata opaca o lucida). Per applicazioni su ampie superfici all'interno (ad es pannelli in legno/soffitti) vi raccomandiamo l'uso di **MIOCOLOR Vernice acrilica trasparente**.

### Come raggiungere un risultato ottimale

1. Iniziare con la verniciatura degli angoli e dei bordi. A tal fine usare un pennello.
2. Poi, eseguire il rivestimento a mani incrociate o strisce.
3. Tenere in mente i tempi di asciugatura di 24 ore tra i singoli strati.

### Utensile raccomandato:



**MIOCOLOR Vernice trasparente** può essere applicata con attrezzi da imbianchino dotati di un'etichetta gialla.

### Dopo la lavorazione

Lavare tutti gli attrezzi con del detergente per pennelli immediatamente dopo il lavoro.

## Informazioni importanti

### Immagazzinaggio e trasporto

Depositare ben chiuso ed in luoghi secchi e freschi ma (non al di sotto di +5 °C) e sicuri dall'accesso di bambini. Durante il trasporto, badare ad una sufficiente stabilità. Conservare i contenitori aperti ben chiusi e in posizione eretta al fine di evitare eventuali perdite. Dopo l'apertura del contenitore, consumare il più presto possibile.

### Avvertenze di sicurezza

**ATTENZIONE.** Contiene 2-butanonoxim. Può provocare reazioni allergiche. **Avvertenze di pericolo:** Liquido e vapore infiammabile. Un ripetuto contatto con la pelle può rendere ruvida o screpolata la cute. **Avvertenza di sicurezza:** Conservare fuori dalla portata dai bambini. Se si rende necessario consultare un medico, tenere a portata di mano la confezione o l'etichetta. Tenere lontano da calore, superfici calde, scintille, fiamme aperte o altre fonti d'accensione. Non fumare. Tenere ben chiuso il contenitore. Indossare guanti di protezione/abbigliamento protettivo/protezione degli occhi/protezione del viso. **IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE** (oppure i capelli): Immediatamente togliersi tutti gli indumenti contaminati. Risciacquare la pelle con acqua/fare la doccia. Conservare in un luogo ben ventilato. Tenere in un luogo fresco.



### Smaltimento



SCHEDA TECNICA

# VERNICE TRASPARENTE

lucida | opaca seta

SYNTHETIC



Far riciclare solo contenitori interamente svuotati. Smaltire i contenitori con residui di vernice presso il punto di raccolta per vernici vecchie secondo il codice rifiuti 080111 (VeVa).



SCHEDA TECNICA

# VERNICE TRASPARENTE

lucida | opaca seta

SYNTHETIC



## Componenti

Resina alchidica, alifati, additivi

## Composti organici volatili

Valore limite UE per questo prodotto (categoria prodotto A/e) 400 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 400 g/l VOC.

## Informazioni supplementare

1 L'elevata lucentezza iniziale si ridurrà con l'asciugatura, il grado di lucentezza finale sarà raggiunto dopo ca. 10 giorni.