



## Descrizione del prodotto

Vernice trasparente a strato spesso, diluibile con acqua e di rapida asciugatura, per l'applicazione su componenti in legno a misura, per interni ed esterni. Il prodotto è facile da lavorare, resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV e regola l'umidità offrendo allo stesso tempo un'eccellente copertura degli spigoli. Adatto anche ad es. per porte e finestre. Antinquinante perchè a basso contenuto di sostanze nocive.

### Caratteristiche del prodotto:

- Resistente agli agenti atmosferici
- A rapida essiccazione
- regola l'umidità
- resistente ai raggi UV
- eccellente copertura degli spigoli
- per interni ed esterni

### Ideale per...

#### Utilizzo

- Finestre
- Porte

#### Sottofondo

- Legno

### Tempi di asciugatura

- Superficie asciutta           dopo ca. 2 ore
- Ritingibile                       dopo ca. 12 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
- 9–12 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                       Secondo la scheda delle tonalità
- Sfumabile                   Tutte le tonalità sono anche miscibili tra loro.
- Diluibile                     Pronta alla lavorazione

## 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:** legno grezzo all'esterno con fondo protettivo per legno; all'interno: legno fortemente assorbente con velatura acrilica per porte e finestre, trasparente

#### Ulteriori misure preparative

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



# VELATURA PER FINESTRE E PORTE

## Lavorazione

**Agitare bene la vernice trasparente prima dell'uso.**

Pennellare (con pennello per velatura)

Rivestimento

2 mani **MIOCOLOR Velatura acrilica per finestre e porte**, 3 mani in caso di superfici fortemente esposte alle intemperie. Leggermente carteggiare le superfici tra le fasi di lavoro.

Informazioni tecniche: Non lavorare il prodotto al sole, in caso di pioggia. L'aspetto leggermente lattescente durante l'applicazione è specifico del prodotto e si ridurrà con l'asciugatura. Il colore naturale del legno influisce sulla tonalità. Si raccomanda eseguire una prova di verniciatura. Al fine di garantire una sufficiente protezione contro i raggi UV, verniciare il legno direttamente esposto agli agenti atmosferici in tonalità cromatiche medie o scure. Dopo 2–3 anni, eseguire un controllo e ripassare se necessario.

## Come raggiungere un risultato ottimale

1. Si consiglia di levigare, pulire e verniciare il legno sempre nella direzione della venatura.
2. Al fine di ottenere un risultato uniforme e naturale, applicare più strati sottili invece di un unico strato spesso.
3. Tenere in mente i tempi di asciugatura di 12 ore tra i singoli strati.

## Utensile raccomandato:



**MIOCOLOR Vernice trasparente acrilica finestre e porte** può essere applicata con attrezzi da imbianchino dotati di un'etichetta verde.

## Dopo la lavorazione

Lavare tutti gli attrezzi con dell'acqua calda e sapone immediatamente dopo il lavoro. In questo modo, rimangono a lungo termine utilizzabili in particolarmente i rulli inchiostriatori e pennelli di alta qualità.

## 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

Anche se si utilizzano delle vernici a basso contenuto di sostanze nocive occorre osservare le consuete misure di sicurezza. Tenere lontano dalla portata di bambini. Se il prodotto viene spruzzato occorre usare un filtro combinato A2/P2. Durante i lavori di levigatura usare un filtro antipolvere P2. Durante la lavorazione e l'asciugatura occorre assicurarsi che vi sia una buona ventilazione. Non mangiare, bere e fumare durante l'uso del colore. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle bisogna immediatamente sciacquare con dell'acqua le parti del corpo interessate.

### Smaltimento

Si prega di far riciclare solo contenitori interamente svuotati. Non far entrare nella fognatura, nelle acque o nel suolo. Smaltire residui di materiale essiccato attraverso i rifiuti domestici oppure rifiuti da cantiere. Smaltire eventuali residui liquidi presso un centro di smaltimento per vernici secondo il codice di rifiuti 080112 (VeVa).



SCHEDA TECNICA

# VELATURA PER FINESTRE E PORTE

ACRYL





# VELATURA PER FINESTRE E PORTE



## Componenti

Dispersione a base di acrilato, diossido di titanio, pigmenti organici / inorganici, silicati, acqua, etere glicolico, additivi, conservanti (benzotiazolinone, metilisotiazolinone, clorometilisotiazolinone).

## Conservazione / Informazione per persone allergiche

Contiene 1,2-benzisotiazolo-3-(2H)-on, 2-metile-2H-isotiazolo-3-on, miscela di: 5-cloro-2-metile-2H-isotiazolo-3-on [n. CE 247-500-7] e 2-metile-2H-isotiazolo-3-on [n. CE 220-239-6] (3:1). Può provocare reazioni allergiche. Scheda di sicurezza disponibile su richiesta. Consultorio per gli allergici all'isotiazolinone e richiesta della scheda tecnica attraverso il numero telefonico: CH-0800 84 0848.

## Composti organici volatili

Valore limite CE per questo prodotto (categoria di prodotto A/i): 130 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 80 g/l VOC.