



Descrizione del prodotto

Vernice di qualità per legno e componenti a base di legno, diluibile con acqua, per interni ed esterni. Il prodotto è facile da lavorare, resistente agli urti e graffi, quasi inodore ed offre una stabile lucentezza. Adatto per ad es. rifinitura interna, pannellatura, porte, imposte, divisori in legno, strutture in legno o zoccoli in legno. Antinquinante perchè a basso contenuto di sostanze nocive.

Caratteristiche del prodotto:

- resistente agli agenti atmosferici
- resistente ai graffi e agli urti
- buon scorrimento
- Quasi inodore
- 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. 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
- 10–14 m²

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
- Diluibile Pronta alla lavorazione, diluire prima mano e mano intermedia con ca. 5 % di acqua

Avvertenze per la lavorazione:

Prima di pitturare

Preparazione del sottofondo

All 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**. Applicare la prima mano e la mano intermedia con il prodotto non diluito. 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 una vernice acrilica colorata coprente. Non portare in contatto con materiali sintetici contenenti addolcitori. Verniciare i fondi di scaffali, piani di tavoli, mobili di seduta ecc. con vernici tipo Synthetic.

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 12 ore tra i singoli strati.

Utensile raccomandato:

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

Dopo la lavorazione

Lavare accuratamente tutti gli attrezzi con dell'acqua e sapone 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

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. Evitare che il prodotto giunga nelle fognature, nelle acque o nel suolo.

Smaltimento

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 080112 (VeVa).

Componenti



SCHEMA TECNICA

VERNICE TRASPARENTE

lucida | opaca seta



Dispersione a base di acrilato, silicati, acqua, etere glicolico, additivi, conservanti (benzotiazolinone, metil-isotiazolinone, 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.