



VERNICE PROTETTIVA DI LUNGA DURATA

Descrizione del prodotto

Velatura altamente resistente alle intemperie e ai raggi UV a base di solvente. Protezione duratura a lungo termine. Idrorepellente e regolante l'umidità. Per interni ed esterni

Caratteristiche del prodotto:

- Resistente agli agenti atmosferici
- Fino a 5 anni di azione protettiva¹
- regola l'umidità
- altamente resistente ai raggi UV
- odore mite
- senza aromatici
- per interni ed esterni

Ideale per...

Utilizzo

- Case in legno
- Imposte
- balconi
- Finestre, porte
- Pergole
- Recinzioni
- rivestimenti in legno
- Finiture

Sottofondo

- componenti in legno a misura e non a misura

Tempi di asciugatura

- Superficie asciutta dopo ca. 6 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
- 12-14 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 Secondo la scheda delle tonalità
- Grado di lucentezza Effetto satinato
- 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

Ulteriori misure preparative

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



SCHEDA TECNICA

SYNTHETIC



VERNICE PROTETTIVA DI LUNGA DURATA



VERNICE PROTETTIVA DI LUNGA DURATA

Lavorazione

Il prodotto è pronto per l'uso. Non necessita nessuna mescolazione.

Pennellare (pennello per velatura)

Rivestimento

2 mani **MIOCOLOR Vernice protettiva di lunga durata**, 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. 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.

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 24 ore tra i singoli strati.

Utensile raccomandato:



MIOCOLOR Vernice protettiva di lunga durata può essere applicata con attrezzi da imbianchino dotati di un'etichetta verde.

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

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).

Componenti

Resina alchidica, pigmenti organici/inorganici senza piombo, cariche, benzina solvente, additivi.

Composti organici volatili



SCHEDA TECNICA

SYNTHETIC



VERNICE PROTETTIVA DI LUNGA DURATA

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

VERNICE PROTETTIVA DI LUNGA DURATA

SYNTHETIC



Informazioni supplementare

¹ In caso di lavorazione corretta, la pittura protegge la superficie rivestita da influssi atmosferici per una durata di fino a 5 anni. La resistenza della pittura alle intemperie dipende dalla struttura della pittura, dalla costruzione e dalle condizioni dell'oggetto come anche dalla tonalità cromatica. Dopo 2–3 anni, eseguire un controllo e ripassare se necessario.