



Descrizione del prodotto

Vernice acrilica per legno diluibile con acqua e con effetto satinato per esterni. Il prodotto è facile da lavorare, estremamente resistente agli agenti atmosferici, permeabile al vapore acqueo e di rapida asciugatura. Ideale per verniciature su legno di conifera e di latifoglie all'esterno, ad es. strutture a graticcio a vista, rivestimenti in legno, imposte, pergole, recinti in legno. Il prodotto è anche adatto per la pittura su superfici dotate di mano di fondo quali il PVC duro, zinco, superfici zincate come anche piccole parti in ferro.

Caratteristiche del prodotto:

- altamente resistente agli agenti atmosferici
- Fino a 10 anni di azione protettiva
- altamente coprente
- elastica
- a rapida essiccazione
- per esterni

Ideale per...

Utilizzo

- struttura a graticcio a vista
- rivestimenti in legno
- Imposte
- Pergole
- recinti in legno

Sottofondo

- legno di latifoglie e conifere
- applicabile limitatamente su piccole parti in ferro, PVC duro, zinco

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
- 5-9 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, ulteriori tonalità presso
- Sfumabile Tutte le tonalità sono anche miscibili tra loro.
- Diluibile Pronta alla lavorazione, se necessario diluibile con il 5 % di acqua

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.
- Pulire del tutto e a fondo boiaccia cementizia, depositi di calcare, strati di ossido, distaccanti ecc.
- Completamente rimuovere rivestimenti sfaldanti e non solidi.

Mano di fondo:

Legno grezzo con fondo protettivo per legno; ferro: fondo antiruggine; PVC duro, zinco: fondo ancorante universale.



Ulteriori misure preparative

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

Lavorazione

Agitare bene il colore prima dell'uso.

Pitturare (con pennello per velatura), rullare (con rullo in materiale espanso).

Rivestimento:

2–3 mani di **MIOCOLOR Vernice protettiva per legno**, leggermente irruvidire la superficie tra le fasi di lavoro.

Informazioni tecniche: Non lavorare il prodotto al sole, in caso di pioggia o con temperature inferiori ai +5 °C. In caso di una pittura finale chiara, pretrattare il legno con prima mano contro gli ingredienti del legno. 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. Non applicare su finestre e porte.

Come raggiungere un risultato ottimale

1. Si consiglia di levigare, pulire e verniciare il legno sempre nella direzione della venatura.
2. Tenere in mente i tempi di asciugatura di 12 ore tra i singoli strati.

Utensile raccomandato:



MIOCOLOR Vernice protettiva per legno 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).

Componenti

Dispersione a base di acrilato puro, pigmenti organici / inorganici, acqua, additivi, conservanti (benzothiazolinone, metilisothiazolinone,



SCHEDA TECNICA

VERNICE PROTETTIVA PER LEGNO



clorometilisothiazolinone).



SCHEMA TECNICA

VERNICE PROTETTIVA PER LEGNO



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/d): 130 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 80 g/l VOC.

Informazioni supplementare

1 Grazie alla lavorazione corretta, la pittura protegge la superficie rivestita da influssi atmosferici per una durata di fino a 10 anni. La resistenza della pittura alle intemperie dipende dalla struttura corretta della pittura, dalla costruzione e dalle condizioni dell'oggetto. Dopo 2-3 anni, eseguire un controllo e ripassare se necessario.