



Descrizione del prodotto

Vernice bianca a base di resina alchidica, di odore mite e priva di aromatici, per interni ed esterni. Il prodotto ha un elevato potere coprente, è resistente alle intemperie, agli urti e graffi, all'adesione, è robusto ed facile da lavorare senza lasciare strisce. Dopo un relativo pretrattamento, il prodotto può essere applicato su legno, ferro e acciaio, zinco, alluminio, PVC duro come anche su verniciature intatte a base di resina sintetica. Adatto ad es. per rifiniture interne, pannellature, porte, imposte, porte di garage, recinzioni, mobili (superfici esterne).

Caratteristiche del prodotto:

- Vernice a base di resina sintetica
- Resistente agli agenti atmosferici
- altamente coprente
- odore mite
- per interni ed esterni
- senza aromatici

Ideale per...

Utilizzo

- rifinitura interna
- Porte
- Imposte
- Porte di garage
- Recinzioni
- mobili (superfici esterne)

Sottofondo

- Legno
- ferro, acciaio
- Zinco
- Alluminio
- PVC duro
- intatte verniciature a base di resina sintetica

Tempi di asciugatura

- Superficie asciutta 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
 ▪ 10–12 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 bianco
- Grado di lucentezza Lucido, effetto satinato
- Diluibile Pronta alla lavorazione, 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

Legno: prima mano, impregnare prima dall'esterno con fondo protettivo per legno

Ferro, acciaio: eliminare la ruggine, fondo antiruggine (all'esterno 2x)



Zinco, alluminio, PVC duro: fondo ancorante universale

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).

Prima verniciatura

2 mani di **MIOCOLOR Vernice bianca**. Leggermente carteggiare la superficie tra le fasi di lavoro.

Vecchi strati di vernice:

Se intatti, pulire e leggermente levigare (ad es. con della polvere alcalina), altrimenti rimuovere con dello sverniciatore. Quindi, trattare come nuova verniciatura.

Informazioni tecniche: Non lavorare il prodotto al sole, in caso di pioggia. Per applicazioni su ampie superfici all'interno (ad es pannelli in legno/soffitti) vi raccomandiamo l'uso della vernice acrilica bianca lucida o con effetto satinato, diluibile con acqua.

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 bianca 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. Provoca irritazioni alla pelle. **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 altri tipi di fonte 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. In caso di irritazioni sulla pelle: Consultare un medico. Conservare in un luogo ben ventilato. Tenere in un luogo fresco. Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.

Smaltimento



SYNTHETIC



SCHEDA TECNICA

VERNICE BIANCA

lucida | opaca seta

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).



SYNTHETIC



SCHEDA TECNICA

VERNICE BIANCA

lucida | opaca seta

Componenti

Resina alchidica, diossido di titanio, alifati, acqua, additivi.

Composti organici volatili

Valore limite UE per questo prodotto (categoria prodotto A/d) 300 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 300 g/l VOC.