



## Descrizione del prodotto

Vernice resistente a base di resina sintetica Adatto per legno, metallo e PVC duro. Resistente agli urti e ai colpi. Scorrimento eccellente. Odore mite e senza aromatici. Asciugatura rapida. Per interni ed esterni.

### Caratteristiche del prodotto:

- Resistente agli agenti atmosferici
- resistente ai graffi e agli urti
- ottimo scorrimento
- odore mite
- senza aromatici
- per interni ed esterni

### Ideale per...

#### Utilizzo

- Rifinitura interna, pannellatura
- Porte, imposte
- Porte di garage, recinzioni
- Mobili (lati esterni), radiatori fino a +80 °C (tranne le tonalità chiare)

#### 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 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 attuale
- Grado di lucentezza       Lucido e opaco seta
- Sfumabile                 Tutte le tonalità sono anche miscibili tra loro.
- 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.

#### Ulteriori misure preparative



SYNTHETIC



SCHEDA TECNICA

# VERNICE COLORATA

lucida | opaca seta

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).

Mano di fondo: Legno, prima mano; impregnare prima dall'esterno con fondo protettivo per legno; ferro, acciaio: eliminare la ruggine, fondo antiruggine (2x all'esterno); zinco, alluminio, PVC duro: fondo ancorante universale. Verniciatura intermedia: prima mano

### Prima verniciatura

2 mani **MIOCOLOR Vernice colorata**. 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. Per applicazioni su ampie superfici all'interno (ad es pannelli in legno/soffitti) vi raccomandiamo l'uso della vernice acrilica colorata.

Informazioni tecniche: Non lavorare il prodotto al sole, in caso di pioggia.

### 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 colorata** 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.



SYNTHETIC



SCHEDA TECNICA

# VERNICE COLORATA

lucida | opaca seta

## 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, diossido di titanio, pigmenti colorati inorganici/organici, alifati e 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.