



Descrizione del prodotto

Fondo universale, diluibile con acqua, per interni ed esterni con una aderenza molto buona. Il prodotto è facile da lavorare, offre uno scorrimento molto buono, è quasi inodore e di rapida asciugatura. Adatto per vari sottofondi quali metallo (ferro, acciaio, zinco, rame, alluminio), legno, calcestruzzo, muratura e PVC duro. Antinquinante perchè a basso contenuto di sostanze nocive.

Caratteristiche del prodotto:

- per sottofondi difficili
- resistente agli agenti atmosferici
- buona aderenza
- per interni ed esterni
- quasi inodore
- diluibile con acqua

Ideale per...

Utilizzo

- Porte
- Recinzioni
- Muratura
- componenti in legno

Sottofondo

- Ferro e acciaio
- Zinco
- rame
- Legno
- Calcestruzzo
- Muratura
- PVC duro

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
- 8–10 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 Opaco
- Sfumabile non sfumare
- Diluibile Pronta alla lavorazione, se necessario diluibile con 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.
- 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.
- Sgrassare il rame e lo zinco con un detergente adatto, pulirlo e irruvidirlo.

Mano di fondo: legno grezzo all'esterno: fondo protettivo per legno; metallo all'esterno: fondo antiruggine



FONDO ANCORANTE UNIVERSALE

Ulteriori misure preparative

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

Lavorazione

Agitare bene il fondo prima dell'uso.

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

Prima verniciatura

Interno: 1 mano, esterno: 2 mani con levigatura intermedia. Ritingibile con prima mano acrilica come anche con vernice colorata lucida o con effetto satinato. Leggermente carteggiare le superfici 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. Non portare in contatto con materiali sintetici contenenti addolcitori. Per aumentare la protezione contro la ruggine applicare del fondo antiruggine (acrilico o sintetico) all'esterno.

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 Fondo ancorante acrilico universale può essere applicato 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).



ACRYL



SCHEDA TECNICA

FONDO ANCORANTE UNIVERSALE



SCHEMA TECNICA

FONDO ANCORANTE UNIVERSALE

Componenti

Dispersione a base di stiroacrilato, diossido di titanio, carbonato di calcio, silicati, acqua, etere glicolico, additivi, conservanti (benzotiazolinone, metilisotiazolinone, 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 UE per questo prodotto (categoria prodotto A/d) 130 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 80 g/l VOC.