

UVIWX® PROTEZIONE UV

Protezione UV per l'interno!



7200 Incolore Satinato 7266 Abete Bianco Trasparente



1 MANO

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Finitura satinata incolore o trasparente per legno che conferisce un effetto setoso alle superfici per interni. Uviwax® Protezione UV Osmo ,sigilla' la lignina presente nel legno proteggendola da dannosi raggi UV. L'ingiallimento del legno viene sensibilmente ridotto, mantenendo a lungo il colore chiaro e naturale del legno.

Uviwax® Protezione UV Osmo è resistente a sporco, acqua ed abrasioni. Inoltre, rende uniforme la superficie.

La superficie microporosa non si spacca, non si squama, non si sfalda e non crea bolle.

Una volta asciutta, questa finitura è sicura per persone, animali e piante ed è adatta a giochi per l'infanzia secondo la normativa europea EN 71.3. E' inoltre resistente a saliva e sudore secondo la normativa tedesca DIN 53160.

CONSIGLI D'USO

Uviwax® Protezione UV Osmo è indicato come finitura da usarsi singolarmente per pareti interne e rivestimenti in legno per soffitti, armadietti e porte. E' adatto anche come rivestimento aggiuntivo per tutte le tipologie di legno (finite in fabbrica e già trattate con Uviwax® Protezione UV Osmo) su bordi e buchi creati da viti, soglie aggiuntive, tavolati etc. Adatto per tutti i legni non resinosi.

INGREDIENTI

Polimeri (dispersione polimerica), cere ed additivi per la protezione dai raggi UV. Elemento volatile: acqua. Valore limite EU per questo prodotto (cat. A/e): 130 g/l VOC (2010). Questo prodotto contiene max. 90 g/l VOC.

Dichiarazione dettagliata degli ingredienti disponibile su richiesta.

DATI TECNICI

Peso specifico: 1.05-1.15 g/cm³

Viscosità: 20-35s DIN EN ISO 2431/3 mm, viscoso

Valore Ph: 8.1-8.9

Odore: Leggero. Privo di odore dopo l'asciugatura

Punto di infiammabilità: non applicabile

CONSERVAZIONE

Fino a 2 anni e più se la latta viene conservata in luogo asciutto ed ermeticamente chiusa. Conservare a temperatura tra 5°C e 35°C. Non esporre il prodotto al gelo durante trasporto e conservazione.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

La superficie del legno deve essere pulita, asciutta e non gelata (contenuto massimo di umidità 18%). Temperatura minima di applicazione della finitura: +10°C.

Uviwax® Protezione UV è già pronto all'uso e non va diluito. Mescolare bene prima dell'uso.

Pulire completamente tutte le vecchie finiture microporose. Le vernici vecchie devono essere asportate completamente. E' consigliabile usare sempre una maschera di protezione durante le operazioni di levigatura.

Sgrassare i legni particolarmente resinosi (ad esempio il Larice) utilizzando il Diluente e Pulitore per pennelli Osmo.

Uviwax® Protezione UV è un prodotto che deve essere utilizzato da solo e solamente su legni grezzi. Se necessario, levigare il legno di nuovo utilizzando cartavetrata a grana fine.

Generalmente, per il legno trattato con Uviwax® Protezione UV è sufficiente eseguire una accurata pulizia e successivamente procedere con l'applicazione della finitura.



L'effetto finale della superficie del legno varia fortemente in funzione di diversi fattori, incluse le sue naturali caratteristiche intrinseche. Di conseguenza, è consigliabile condurre sempre un test di applicabilità, soprattutto se si devono trattare tipi di legno di cui non si conoscono a sufficienza le caratteristiche.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Applicare un sottile strato di prodotto in modo uniforme su una superficie pulita ed asciutta, seguendo la naturale venatura del legno. Utilizzare il Pennello sintetico Osmo e distribuire bene. In alternativa, è possibile eseguire una applicazione a spruzzo. Lasciare asciugare per circa 3-4 ore, assicurando adeguata ventilazione. Se necessario, levigare la superficie utilizzando cartavetrata a grana sottile (P 360) prima di applicare la 2° mano.

Ad asciugatura avvenuta, applicare velocemente un ulteriore sottile strato di prodotto.

In caso di ripristino, generalmente è sufficiente applicare 1 mano di prodotto sulla superficie pulita ed asciutta.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire subito dopo l'uso utilizzando acqua e sapone.

TEMPI DI ASCIUGATURA

Approssimativamente 3-4 ore (in condizioni climatiche normali, ovvero 23°C / 50% di umidità relativa). Temperature inferiori e / o tassi di umidità superiori possono dilatare i tempi di essiccazione. Assicurare adeguata ventilazione durante l'asciugatura.

RESA

1 litro copre circa 16m² con una mano.

La resa del prodotto varia fortemente in funzione della tipologia di legno da trattare. Tutte le informazioni qui riportate si riferiscono a superfici piane e levigate. Superfici di legno diverse potrebbero garantire una resa minore.

NOTA

Uviwax® Protezione UV Osmo è un prodotto che deve essere usato da solo. Non diluire e/o miscelare con altre finiture.

In caso si volesse colorare nuovamente, in un colore differente, una superficie già trattata con Uviwax® Protezione UV Osmo, consigliamo di usare la Cera per interni Osmo.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non mettere il prodotto a contatto con occhi, pelle o abbigliamento. Non inalare il prodotto sotto forma di vapore od in forma spray. In caso si rendesse necessario interpellare un medico, portare con sé il contenitore o l'etichetta. Usare esclusivamente all'aperto o in aree adeguatamente ventilate. La non corretta conservazione del prodotto potrebbe condurre ad una riduzione della pressione interna della latta. Assicurarsi di aprire la latte prestando la massima attenzione. Non disperdere nell'ambiente. Lo smaltimento del contenuto e del contenitore deve avvenire seguendo le normative del paese di pertinenza (Codice UE di Smaltimento dei Rifiuti: AVW 08 01 12). Su richiesta, viene fornita la scheda riportante i dati di sicurezza.

SMALTIMENTO

Smaltire i residui di prodotto e la sua confezione in ottemperanza alle linee guida ufficiali locali (codice rifiuti 08 01 12). Solo le latte completamente vuote possono essere riciclate.

TONALITÀ COLORE

7200 Incolore Satinato
7266 Abete Bianco Trasparente

DIMENSIONI DELLE LATTE

0.75L; 2.5L e 25L

Le informazioni sopra citate sono le più attendibili in nostro possesso. Tuttavia non possiamo ritenerci responsabili in caso di eventuali divergenze.

Versione 07 / 17