

Vernice trasparente a base di resina sintetica brillante

Vernice trasparente a base di resina sintetica brillante

Vernice protettiva trasparente molto lucida

Smalto in resina sintetica per smaltature trasparenti di alta qualità e resistenti all'usura di mobili, tavoli, sedie e altri oggetti di arredamento in legno.



Descrizione prodotto

Caratteristiche del prodotto

- Alta protezione all'umidità
- Al solvente
- Per pregiate smaltature di supporti in legno
- Resistente a colpi e urti
- Ottima distensione
- Resistente all'abrasione

Tipo di legante

resina alchidica

Brillantezza

Alta brillantezza

Colore

INCOLORE

Confezionamento

0,375l / 0,75l / 2,0l

Peso specifico

ca. 0,90 g/cm³

Vernice trasparente a base di resina sintetica brillante

Lavorazione

Metodo di applicazione	<p>Lavorazione a pennello e a rullo.</p> <p>Applicazione a pennello: Per la lavorazione a pennello usare speciali pennelli per smalto con setole sintetiche o miste.</p> <p>Applicazione a rullo: Per la lavorazione a rullo usare un rullo di gommapiuma irruvidito. In alternativa, applicare con un rullo Filo a pelo corto e lisciare subito dopo con un rullo di gommapiuma a pori fini.</p>
Ciclo applicativo	<p>Pretrattare il supporto a regola d'arte. Vedi capitolo „Supporti e loro pretrattamento“.</p> <p>Per garantire una protezione sufficiente, applicare almeno due mani. Rispettare i tempi di essiccazione tra una mano e l'altra.</p>
Temperatura per la lavorazione	<p>Temperatura minima del fondo e dell'ambiente di +5 °C, sia durante la lavorazione che durante l'essiccazione.</p>
Indicazioni per la lavorazione	<ul style="list-style-type: none">■ Mescolare bene prima dell'uso.■ Osservare un tempo di essiccazione sufficiente tra un'applicazione e l'altra.■ Strati troppo spessi nonché tempi di essiccazione troppo brevi tra una mano e l'altra possono causare il raggrinzimento della superficie dello smalto e prolungare i tempi di asciugatura.■ Garantire una sufficiente ventilazione durante le fasi di lavorazione ed essiccazione in ambienti interni.
Consumo	<p>Ca. 80-100 ml/m² per mano. Il consumo può variare in base all'assorbimento del supporto e al metodo di applicazione utilizzato. Definire l'esatto consumo tramite applicazione di prova sulla superficie da trattare.</p>
Diluizione	<p>Il prodotto è pronto all'uso. Applicare non diluito.</p>
Essiccazione	<p>A +20 °C e 65 % di umidità relativa dell'aria: Superficie asciutta dopo ca. 4 – 6 ore Riverniciabile dopo ca. 24 ore Questi tempi variano a temperature più basse e/o umidità dell'aria più elevata.</p>
Pulizia degli attrezzi	<p>Pulire gli attrezzi da lavoro subito dopo l'uso con diluente nitro universale o detergente per pennelli.</p>

Vernice trasparente a base di resina sintetica brillante

Indicazioni generali

- A causa del tipico sviluppo di odore dei prodotti a base di solventi, si consiglia di utilizzare prodotti a base d'acqua per il trattamento di grandi superfici in ambienti interni.
- A causa della molteplicità e varietà dei supporti e di altri fattori di influenza, si consiglia in alcuni casi di fare un'applicazione di prova prima di iniziare la lavorazione.
- Durante l'essiccazione, evitare sollecitazioni meccaniche della superficie, nonché schizzi d'acqua e acqua piovana.
- Su legno di latifoglie a poro grosso, per es. legno di quercia, occorre prevedere intervalli di rinnovo più brevi.
- I legni ricchi di sostanze interne possono ritardare l'essiccazione.
- Per proteggerli dai dannosi raggi UV, i supporti in legno all'esterno devono essere preventivamente verniciati con una mano di vernice colorata.
- La mancanza di luce diurna (radiazione UV insufficiente), il calore e gli agenti chimici, per es. i vapori di detersivi, colle, materiali vernicianti e sigillanti, possono portare all'ingiallimento della superficie di colori trasparenti, bianchi o chiari. Questo è tipico degli smalti a base di resina sintetica e non rappresenta un difetto del prodotto.
- Per la pulizia e la manutenzione delle superfici lavorate consigliamo l'uso di un detersivo domestico neutrale. Non utilizzare spugne abrasive, latte abrasivo, ecc.
- Affinché il rivestimento possa durare a lungo, questo deve essere controllato almeno 1 volta l'anno e gli eventuali danni riscontrati devono essere riparati a regola d'arte.
- Osservare le indicazioni riportate sulle schede tecniche dei prodotti menzionati in questa scheda.

Supporti e loro pretrattamento

Supporto

Tutti i materiali per mano di fondo nominati in questa scheda tecnica sono solo raccomandazioni tecniche. In base alle necessità, possono essere utilizzati altri tipi di sottofondi. Nella tabella sottostante sono riportate indicazioni riguardanti il pretrattamento dei supporti.

Il supporto deve essere privo di sporco e di sostanze separanti, pulito, asciutto, portante e deve corrispondere allo stato attuale della tecnica. Osservare le indicazioni delle attuali schede tecniche BFS e della VOB, parte C, DIN 18363 Lavori di pittura e verniciatura.

Supporto	Condizione/pretrattamento del supporto	Mano di fondo
Vecchie pitture	Carteggiare le vecchie pitture portanti e, se necessario, sgrassarle.	L'applicazione di mano di fondo non è necessaria
	Rimuovere le vecchie mani di pittura non portanti. Pretrattare in base al supporto presente.	

Vernice trasparente a base di resina sintetica brillante

Supporto	Condizione/pretrattamento del supporto	Mano di fondo
legno	Carteggiare la superficie del legno in direzione della fibra. Gli spigoli vivi devono essere arrotondati. Si deve tenere conto della protezione strutturale del legno nella zona esterna. L'acqua derivante da precipitazioni deve poter scorrere rapidamente, l'umidità stagnante deve essere evitata in ogni caso. L'umidità residua del legno non deve superare il 15% per i componenti dimensionalmente stabili e il 18% per i componenti non dimensionalmente stabili o solo limitatamente dimensionalmente stabili.	L'applicazione di mano di fondo non è necessaria
legni a rischio di funghi dell'azzurramento	Impregnare con adatto fondo protettivo per legno tutti i legni grezzi in esterni a rischio di funghi dell'azzurramento. Usare i biocidi con cautela. Prima dell'uso leggere sempre attentamente l'etichetta e le informazioni sul prodotto.	OBI Holzschutzgrund Plus
legno invecchiato alle intemperie	Rimuovere il legno non aderente e ingrigito fino a raggiungere uno strato del legno sano e portante.	L'applicazione di mano di fondo non è necessaria
legni ricchi di resine/sostanze oleose	Lavare accuratamente con diluente nitro universale i legni ricchi di resine/sostanze oleose, lasciare poi asciugare bene all'aria le superfici, rimuovere le sacche di resina.	L'applicazione di mano di fondo non è necessaria
legno impregnato a pressione di caldaia	Rivestire i legni impregnati a pressione di caldaia solo dopo ca. 6 mesi di esposizione alle intemperie.	L'applicazione di mano di fondo non è necessaria

Note sul prodotto

Componenti secondo VdL (Associazione dell'industria tedesca delle vernici e degli inchiostri da stampa)

resina alchidica, alifati, additivi, agente antipelle, Siccativi

Etichettatura a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

La marcatura è riportata sulla scheda dati di sicurezza.

Codice GIS

BSL40

COV

Non soggetto a obbligo di etichettatura.

Magazzinaggio

Conservare sempre in luogo asciutto, fresco ma al riparo dal gelo. Richiudere bene le confezioni già aperte.

Vernice trasparente a base di
resina sintetica brillante

Smaltimento

Non gettare i residui nelle fognature o nelle falde acquifere. Non gettare i residui nel sottosuolo/terreno. Smaltire in conformità alle disposizioni di legge. Avviare al riciclaggio solo contenitori completamente vuoti. I residui secchi di materiale possono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Smaltire i residui liquidi di materiale in accordo con la società di smaltimento locale. Codice Europeo del Rifiuto CER:

Questa scheda tecnica si basa sull'attuale stato dell'arte e sulla nostra esperienza in tecnica d'applicazione. A causa della grande varietà di fondi e delle diverse condizioni dell'oggetto da trattare, le informazioni contenute in questa scheda non esonerano l'applicatore dall'obbligo di testare i nostri materiali a regola d'arte e sotto la propria responsabilità in merito alla loro idoneità e possibilità di utilizzo per gli scopi previsti (per es. tramite prove applicative, ecc.). Per le applicazioni che non sono esplicitamente menzionate in questa scheda, non possiamo assumerci alcuna responsabilità. Prima dell'esecuzione, vi preghiamo di contattare il nostro servizio di tecnica applicativa. Ciò vale in particolare se questo prodotto viene utilizzato in combinazione con altri materiali. Con la pubblicazione di una nuova edizione, questo documento perde la sua validità.

Meffert AG
Schweiz

Meffert AG Schweiz
Oberebenstrasse 49
5620 Bremgarten
Svizzera
Telefono: +41 56 648 87 87
E-mail: info@meffertag.ch
www.meffertag.ch