

Pullex Top-Mattlasur

4455000030

Vernice trasparente opaca per legno a basso spessore che impedisce la formazione di gocce per il **fai-da-te** e il **professionista**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Vernice trasparente opaca per legno al solvente, universale, che impedisce la formazione di gocce per uso all'esterno. Con il prodotto si ottengono superficie naturali ed opachi con una colorazione uniforme. Il prodotto si contraddistingue per l'elevata diffusibilità. Lunghi tempi di lavorazione permettono l'applicazione a pennello senza lasciare segni. Speciali agenti protettivi dalla luce garantiscono una protezione dalle intemperie a lungo termine. Ecologico grazie al suo contenuto solido più elevato. Il prodotto è praticamente inodore grazie all'acqua ragia senza composti aromatici come solvente.

Caratteristiche particolari e norme

- Il rivestimento protegge dall'attacco dai funghi dell'azzurramento e dalle muffe tramite un principio attivo biocida.

Sostanza attiva:

3.0 g / kg (0,30 %) IPBC (Iodopropinil butilcarbamato)

Campi d'impiego



- Elementi costruttivi in legno a precisione non dimensionale e a precisione dimensionale limitata all'esterno come ad es. case in legno, rivestimenti in legno, tettoie, pannelli profilati, schermi oscuranti, balconi, portoncini, ecc.
- Per l'applicazione su legno nuovo e particolarmente per il risanamento del legno all'esterno.
- Per pavimenti di terrazze e pontili consigliamo Pullex Bodenöl 50527 sgg.
- Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Una temperatura minima di +5 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- Le condizioni ottimali per la lavorazione sono fra i 15 - 25 °C con un'umidità relativa dell'aria tra il 40 e il 80 %.
- Per gli elementi di legno nuovi si consiglia l'applicazione su tutti i lati.
- Sugli elementi orizzontali applicare a pennello una mano sottile per evitare il distacco dovuto a spessori troppo elevati.
- Per questioni di natura sistemica i trasparenti sono resistenti ai colpi solo limitatamente e quindi richiedono una manutenzione più frequente.

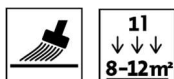
03-20 (sostituisce 01-20) ZKL 4455

ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)
 Tel: +39/0464/425308, Fax: +39/0464/480957, e-mail: info@adler-italia.it

Le nostre indicazioni si basano sulle attuali conoscenze della ricerca e consigliano nella maniera migliore l'acquirente/l'utilizzatore, ma rimangono senza obbligo ed esigono un adattamento ai campi di utilizzazione e alle condizioni di applicazione. L'acquirente/utilizzatore decide autonomamente sull'idoneità e sul campo d'impiego; consigliamo quindi di fare un campione per esaminare la idoneità del prodotto. Per il resto valgono le nostre condizioni di vendita. Le schede tecniche che riportano una data precedente non sono più valide. Con riserva di approntare modifiche rispetto le confezioni, tinte e gradi di brillantezza.

- Non è tecnicamente possibile evitare il flusso di resina tramite la verniciatura.
- La scoloritura dei componenti idrosolubili del legno, in particolare in caso di pioggia battente, può essere minimizzata mediante il rivestimento completo, su tutti i lati, e la verniciatura supplementare delle superfici in legno di testa.
- Sul legno di larice e sui legni ricchi di sostanze interne i residui di intonaco (elevata alcalinità) o di polvere di ferro (ruggine) possono causare la formazione di macchie nere.
- Prego, consultare la nostra **ARL 500 - Direttiva per la verniciatura di elementi costruttivi a precisione non dimensionale e a precisione dimensionale limitata – Parte generale.**
- Prego, consultare la nostra **ARL_505_Direttiva di lavoro per vernici/trasparenti e olio a base di resina alchidica.**

Metodo di applicazione



Procedura di applicazione	A pennello
Resa per applicazione (m ² /l) piallato/carteggiato	ca. 10 – 12
Resa per applicazione (m ² /l) Segato ruvido	ca. 8

Il prodotto è pronto per l'applicazione a pennello.

La forma, la natura e l'umidità del supporto influiscono sul consumo/sulla resa. Solo eseguendo prima un'applicazione di prova è possibile determinare i valori di consumo esatti.

Tempi di essiccazione

(a 23 °C e con il 50 % di umidità relativa)



Sovraverniciabile	dopo ca. 12 ore
-------------------	-----------------

I tempi menzionati rappresentano valori indicativi. L'essiccazione dipende da fondo, spessore dello strato di vernice, temperatura, circolazione dell'aria e umidità relativa dell'aria.

Su legni ricchi di sostanze interne (es. rovere, iroko) può verificarsi un rallentamento dell'essiccazione.

Temperature basse e/o un'elevata umidità dell'aria possono prolungare i tempi di essiccazione.

Pulizia degli utensili



Con Adlerol-Terpentinölersatz 80301.

SUPPORTO

Tipo di supporto

Legno di conifera e legno di latifolia, nonché materie legnose multistrato adatte all'uso esterno, come ad es. pannelli di legno massiccio, legno lamellare (BSH), legno massiccio da costruzione (KVH), ecc.

Qualità del supporto

Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di sostanze distaccanti come grasso, cera, silicone, resina, ecc. e privo di polvere di legno; inoltre è necessario verificare l'idoneità alla verniciatura.

Si prega di osservare la norma ÖNORM B 2230, Parte 1.

Consultare anche il regolamento VOB, Parte C, DIN 18363, comma 3; Lavori di pittura e verniciatura.

Si prega di osservare la scheda informativa BFS n° 18.

Umidità del legno	Legno di latifoglia: 12 % +/- 2 % Legno di conifera: 15 % +/- 2 %
Preparazione del supporto	<p>Per un'ottima durabilità si consiglia di carteggiare le superfici lisce di legno con grana 80 nella direzione delle fibre, pulire accuratamente ed eliminare le fuoriuscite di sostanze interne del legno come ad es. le resine e le sacche di resina. Arrotondare gli spigoli vivi.</p> <p>Pulire i legni resinosi e i legni esotici ricchi di sostanze interne che rallentano l'essiccazione con Nitro-Verdünnung 80001.</p> <p>Trattare le parti colpite da alghe, rivestimento verde o muffa all'esterno con Aviva Fungisan 8308000210.</p> <p>Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.</p>
CICLO DI VERNICIATURA	
Impregnazione	<p>Se necessario applicare una mano di Pullex Imprägnier-Grund 4436000200 per proteggere il legno dall'azzurramento e dall'attacco dei funghi e degli insetti (vale per i legni con classe di durata 3 – 5 secondo la norma EN 350-2).</p> <p>Essiccazione intermedia: ca. 12 ore</p> <p>Si raccomanda cautela nell'utilizzo del prodotto protettivo per il legno. Prima dell'uso consultare sempre le etichette e le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.</p> <p>Prego, consultare le nostre ARL 056 - Direttive per l'utilizzazione dei protettivi del legno.</p>
Fondo	<p>1 x Pullex Top-Mattlasur 4455000030 ff colorato</p> <p>Essiccazione intermedia: ca. 12 ore</p>
Applicazione finale	1 x Pullex Top-Mattlasur 4455000030 ff colorato
MANUTENZIONE E RINNOVO	
Manutenzione e rinnovo	<p>La durata dipende da molti fattori. In particolare da: esposizione alle intemperie, protezione costruttiva, sollecitazione meccanica e scelta della tinta. Per una lunga durata sono necessari tempestivi lavori di manutenzione. Pertanto è consigliata una manutenzione una volta l'anno.</p> <p>Se necessario, eliminare la polvere e la sporcizia dalle superfici ancora intatte e applicare con un pennello una o due mani di Pullex Top-Mattlasur 4455000030 sgg.</p> <p>Su legni di latifoglia a poro profondo (come per esempio Rovere e Iroko) gli intervalli di manutenzione possono essere ridotti.</p> <p>Prego, consultare la nostra ARL 504 - Direttive per la verniciatura di elementi costruttivi a precisione non dimensionale e a precisione dimensionale limitata – Manutenzione e Rinnovo.</p>

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni

Tonalità standard: 0.75 l, 2.5 l, 5 l, 20 l

W30 4455000030: 0.75 l, 2.5 l, 4.5 l, 10 l

Tonalità/gradati di brillantezza

Eiche	4455050044
Lärche	4455050045
Kiefer	4455050046
Nuss	4455050049
Palisander	4455050050

Color4You 

Altre tonalità sono miscelabili tramite il **sistema tintometrico ADLER Color4You**.

Base W30 4455000030

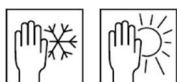
- Di principio, la tonalità finale si sviluppa dal colore naturale del legno, dalla quantità applicata, dal colore dell'impregnante e dal colore della finitura.
- Consigliamo di eseguire un campione di prova sul supporto originale e con il ciclo scelto, per valutare la tonalità finale.
- Per garantire un colore uniforme, utilizzare sulla superficie da verniciare esclusivamente prodotti con lo stesso numero di lotto.
- Per una buona resistenza alle intemperie si devono utilizzare esclusivamente tonalità pigmentate.
- La migliore resistenza alle intemperie si ottiene con delle tonalità medie; nel caso di forte esposizione alle intemperie evitare tonalità troppo chiare o troppo scure.
- Se si rischiarano le tonalità standard con Pullex Top-Mattlasur 4455000030 sgg., per l'applicazione sul legno nuovo, è probabile che gli intervalli di manutenzione si accorcino (protezione UV ridotta). Perciò per rischiarare le tonalità scure è consigliabile utilizzare le tonalità Salice o Rovere.
- I prodotti tinti devono essere utilizzati entro 3 mesi.

Prodotti complementari

Adlerol-Terpentinölersatz 80301
 Aviva Fungisan 8308000210
 Nitroverdünnung 80001
 Pullex Imprägnier-Grund 4436000200
 Pullex Bodenöl 50527 sgg.

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata/magazzinaggio



Minimo 5 anni in confezioni originalmente sigillate.

Immagazzinare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30 °C).

Si consiglia di versare il contenuto di recipienti aperti in contenitori più piccoli per evitare la gelificazione/formazione di pellicole.

Dati tecnici

Contenuto COV Valore limite UE per Pullex Top-Mattlasur (cat. A/e): 400 g/l. Pullex Top-Mattlasur contiene al massimo 400 g/l VOC.

Codice del prodotto per tinte e vernici M-KH02

Indicazioni tecniche di sicurezza



Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, stoccaggio e maneggio come anche lo smaltimento, consultare la relativa scheda di sicurezza. È possibile scaricare l'attuale versione dal sito **www.adler-lacke.com**.

I panni imbevuti di prodotti essiccanti ossidativi tendono all'autocombustione! Lasciare asciugare distesi gli stracci imbevuti; è necessaria la conservazione in contenitori di metallo chiusi o sott'acqua.
