

Pullex 3in1-Lasur**4435000030ff****Vernice trasparente protettiva per legno, opaca, per il fai-da-te e il professionista****DESCRIZIONE DEL PRODOTTO****Indicazioni generali**

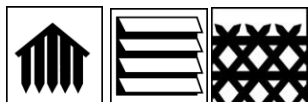
Vernice trasparente protettiva per legno al solvente, universale, senza solventi aromatici e senza cobalto con agenti biocidi per legno all'esterno. Impregnante, fondo e finitura in un prodotto. Con la vernice trasparente Pullex 3in1 si ottengono superficie naturali ed opachi con una colorazione uniforme. Il prodotto a poro aperto si distingue per la sua eccellente resistenza all'acqua, lunga durata e invecchiamento uniforme.

Caratteristiche particolari e norme

- Le sostanze attive utilizzate permettono di raggiungere la protezione richiesta secondo le normative ÖNORM B 3802-2 e DIN 68800-3 contro l'azzurramento (esame secondo la normativa europea EN 152-1) e contro i funghi della marcescenza (esame secondo la normativa europea EN 113) e proteggono preventivamente contro l'attacco degli insetti (esame secondo la normativa europea EN 46).

Sostanze attive (B, P, IV)

0,7 % IPBC (Iodpropinylbutylcarbamate),
0,3 % Tebuconazol,
0,06 % Permethrin

Campo d'impiego

- Elementi costruttivi in legno a precisione non dimensionale per l'esterno come ad esempio case di legno, tettoie, rivestimenti in legno, balconi e recinti nelle classe d'utilizzo 2 e 3.

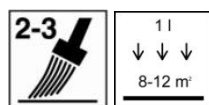
LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



- Mescolare il prodotto prima dell'uso.
- Non applicare a temperature inferiori a + 5 °C e/o umidità relativa > 80%.
- Per nuovi elementi di legno consigliamo un'applicazione di una mano di fondo e una di intermedio da tutti i lati.
- Per la natura sistemica i trasparenti sono resistenti ai colpi in modo limitato e per questo richiedono una manutenzione più frequente.
- Non è tecnicamente possibile evitare il flusso di resina tramite la verniciatura.
- È possibile minimizzare il lavaggio delle sostanze idrosolubili del legno, soprattutto in caso di pioggia forte, con l'applicazione del prodotto su tutti i lati e con una mano supplementare sul legno di testa.
- Su legno di larice e legni ricchi di sostanze interne i residui di intonaco (elevata alcalinità) o polvere di ferro (ruggine) possono causare la formazione di macchie nere.
- Prego rispettare le nostre „Direttive per l'utilizzazione di protettivi del legno”.

Metodo di applicazione



Metodo d'applicazione	A pennello
Resa per mano (m ² /l) piallato/carteggiato	ca. 12
Resa per mano (m ² /l) grezzo di segatura	ca. 8

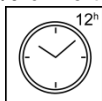
Attenzione: Non applicare il prodotto a spruzzo

Il prodotto è fornito pronto per l'applicazione a pennello.

La forma e la natura del supporto, nonché l'umidità del legno, influiscono al quantitativo consumato/alla resa. Solo facendo prima un'applicazione di prova è possibile sapere i valori esatti del consumo.

Tempi di essiccazione

(a 23 °C e 50 % umidità relativa)



Sovraverniciabile	Dopo ca. 12 ore
-------------------	-----------------

Le cifre indicate sono soltanto indicative. L'essiccazione dipende da tipo di legno, spessore, temperatura, scambio d'aria e umidità relativa.

Temperature basse e/o forte umidità possono prolungare nettamente il tempo di essiccazione.

Per i legni ricchi di sostanze interne (come rovere e iroko), il processo di essiccazione potrebbe risultare più lento.

Pulizia degli utensili



Con ADLER Adlerol Aromatenfrei 80301.

SUPPORTO	
Tipo di supporto	Legno di conifera e legno di latifoglia e materie legnose multistrati adatti per l'esterno come per esempio pannelli di legno massiccio, legno lamellare (BSH), ecc.
Qualità del supporto	<p>Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di grassi, cere polvere di carteggiatura.</p> <p>Osservare la norma ÖNORM B 2230-1.</p> <p>Vedi anche VOB, Parte C, DIN 18363, Par. 3; Lavori di pittura e verniciatura.</p> <p>Osservare la scheda BFS n° 18.</p> <p>Un requisito essenziale per una lunga durata del rivestimento è il rispetto dei principi di protezione del legno da costruzione.</p>
Umidità del legno	<p>Legno di latifoglie: 12% +/- 2%</p> <p>Legno di conifera: 15% +/- 2%.</p>
Preparazione del supporto	<p>Per una stabilità ottimale, si consiglia di levigare le superfici lisce con grana 80 nella direzione delle fibre, di pulire a fondo e di rimuovere le sostanze del legno fuoriuscenti, come resine e tasche di resina. Smussare gli spigoli appuntiti.</p> <p>Pulire i legni resinosi e i legni esotici ricchi di sostanze interne che rallentano l'essiccazione con ADLER Nitroverdünnung 80001.</p> <p>Trattare le parti colpite da alghe, muschio o muffa con ADLER Fungisan 96349.</p> <p>Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.</p>
CICLO DI VERNICIATURA	
Impregnante	<p>1x Pullex 3in1-Lasur 4435000030 sgg.</p> <p>Tempo di essiccazione intermedia ca. 12 ore</p>
Fondo	<p>1x Pullex 3in1-Lasur 4435000030 sgg. (consigliato solo nel caso di forte esposizione alle intemperie e nell'utilizzo di tonalità chiare)</p> <p>Tempo di essiccazione intermedia ca. 12 ore</p>
Finitura	1x Pullex 3in1-Lasur 4435000030 sgg.
MANUTENZIONE E RINNOVO	
Manutenzione	<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>Rimuovere polvere e sporizia dalle superfici ancora intatte e applicare 1 mano di 1 x Pullex 3in1-Lasur 4435000030 sgg. pannello in tonalità più chiare.</p> <p>Su legni di latifoglia a poro profondo (come per esempio rovere e iroko) gli intervalli di manutenzione possono essere ridotti.</p>

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni

Tonalità base: 0,75 l; 5 l; 20 l
W30 4435000030: 0,75 l; 5 l; 10 l

Tonalità/Gradi di brillantezza

Eiche	4435050044	Nuss	4435050049
Lärche	4435050045	Palisander	4435050050
Kiefer	4435050046		

Color4You 

Altre tonalità mescolabili tramite il **sistema tintometrico ADLER Color4you**.

Smalto base: W30 4435000030

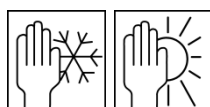
- Di principio, la tonalità finale si sviluppa dal colore naturale del legno, dalla quantità applicata e dal colore di Pullex 3in1-Lasur (cfr. cartella colori).
- Ciò nonostante consigliamo di eseguire un campione di prova sul legno originale e con il ciclo scelto, per valutare la tonalità finale.
- Per garantire un colore uniforme, utilizzare sulla superficie da verniciare esclusivamente prodotti con lo stesso numero di lotto.
- Per garantire l'uniformità della tinta, non sono applicabili tonalità standard e realizzate tramite il sistema tintometrico sulla stessa superficie.
- Per garantire una buona resistenza alle intemperie 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.
- Rischiando le tonalità standard con Pullex 3in1-Lasur W30 4435000030 per l'applicazione sul legno nuovo, gli intervalli per la manutenzione possono essere ridotti (protezione UV ridotta).
- I prodotti tinti devono essere utilizzati entro 3 mesi.

Prodotti complementari

ADLER Adlerol 80301
ADLER Fungisan 90783
ADLER Nitro-Verdünnung 80001

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata/Magazzinaggio



Minimo 3 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 3in1-Lasur (Kat. A/f):
700 g/l (2010). Pullex 3in1-Lasur Valore limite
UE per 700 g/l COV.

Codice prodotto per colori e vernici

HSM-LV 20

Indicazioni tecniche di sicurezza

Consultare le direttive per l'utilizzazione di protettivo del legno e 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! Per far asciugare i panni impregnati di Pullex 3in1-Lasur si consiglia di stenderli. Conservarli in contenitori metallici chiusi o sott'acqua.

Il legno appena trattato con Pullex 3in1 deve essere immagazzinato su un supporto duro e impermeabile per evitare che i residui del prodotto penetrano nel terreno. Un eventuale deflusso del prodotto deve essere raccolto per il riutilizzo o per lo smaltimento.

Pullex 3in1-Lasur contiene agenti biocidi che proteggono contro funghi e/o insetti nocivi. Pertanto sono da utilizzare solo quando viene prescritta una protezione del legno o nei casi necessari. Non utilizzare per grandi superfici all'interno. Non deve essere utilizzato per il trattamento di locali in cui sono ottenuti, prodotti, immagazzinati o venduti generi alimentari o foraggi.

Non adatto per legno utilizzato negli alveari o nelle saune e non utilizzare per legno in contatto continuo con il terreno e/o acqua.
