

Pullex 3in1-Lasur

4435000030 sgg.

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, senza composti aromatici e cobalto, universale, con agenti biocidi per legno all'esterno. Impregnante, fondo e finitura in un prodotto. Con il prodotto 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 degradazione uniforme nel giro dell'invecchiamento.

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). Quantitativo d'applicazione per l'esame standard ca. 140-150 g/m².

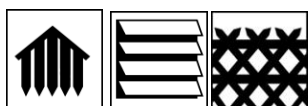
Sostanze attive (B, P, IV)

0,7 % (0,7 g / 100 g) IPBC (Iodpropinylbutylcarbamato),
 0,3 % (0,3 g / 100 g) Tebuconazolo,
 0,06 % (0,06 g / 100 g) Permetrina

- Certificato di Riconoscimento (04/15) ARGE Holzschutzmittel, Associazione industria chimica Austriaca



Campo d'impiego



- Elementi costruttivi in legno a precisione non dimensionale e a precisione dimensionale limitata per l'esterno come ad esempio case di legno, rivestimenti in legno, tettoie, recinti, schermi oscuranti, balconi, cancelli etc. nelle classe d'utilizzo 2 e 3 senza contatto a terra.

LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Non applicare in caso di temperature inferiori a +5°C e superiore a +30°C e/o umidità relativa > 80%.
- Per nuovi elementi di legno consigliamo un'applicazione su 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

09-15 (sostituisce 09-15) ZKL 4435

b.w.

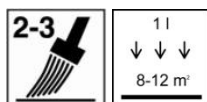
ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)
 Fon: +39/0464/425308, Fax: +39/0464/480957, Mail: info@adler-italia.it

Le nostre indicazioni si basano sulle attuali conoscenze della ricerca e consigliamo nella maniera migliore l'acquirente/l'utilizzatore, ma rimangono senza obbligo ed esigono un adattamento ai campi di utilizzazione ed 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 apportare modifiche rispetto le confezioni, tinte e gradi di brillantezza.

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	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 pronto per l'applicazione a pennello.

La forma e la natura del supporto, nonché l'umidità del supporto, influiscono sul 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
-------------------	-----------------

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

Temperature basse e/o un'elevata umidità possono allungare i tempi di essiccazione.

I legni ricchi di sostanze (ad es. il Rovere o Iroko) possono richiedere tempi più lunghi di essiccazione.

Pulizia degli utensili



Con ADLER Adlerol Aromatenfrei 80301.

SUPPORTO

Tipo di supporto

Legno di conifera e legno di latifoglia nonché materie legnose multistrato adatte per l'esterno come p. 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 distaccanti come grasso, cera, silicone, resina etc. e privo di polvere di legno e ne deve essere verificata l'idoneità per la verniciatura.

Osservare la normativa austriaca ÖNORM B 2230- Parte 1.

Vedi anche VOB, Parte C, DIN 18363, Par. 3; Lavori di pittura e verniciatura.

Osservare la scheda BFS n° 18.

Umidità del legno

Legno di latifoglie: 12% +/- 2%
Legno di conifera: 15% +/- 2%.

Preparazione del supporto

Per un'ottima durabilità consigliamo di carteggiare le superfici lisce di legno con grana 80 nella direzione delle fibre, pulire accuratamente e eliminare le fuoriuscite di sostanze interne del legno come p. e. resine e galla di resina. Arrotondare gli spigoli vivi.

Pulire i legni resinosi e i legni esotici ricchi di sostanze interne che rallentano l'essiccazione con ADLER Nitroverdünnung 80001.

Trattare le parti colpite da alghe, muschio o muffa con Aviva Fungisan 8308000210.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

CICLO DI VERNICIATURA**Impregnante**

1x Pullex 3in1-Lasur 4435000030 sgg.
 Essiccazione intermedia: ca. 12 ore

Fondo

1x Pullex 3in1-Lasur 4435000030 sgg.
 (consigliato solo nel caso di forte esposizione alle intemperie e nell'utilizzo di tonalità chiare)
 Essiccazione intermedia: ca. 12 ore

Finitura

1x Pullex 3in1-Lasur 4435000030 sgg.

MANUTENZIONE E RINNOVO**Manutenzione e rinnovo**

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.

Rimuovere polvere e sporcizia dalle superfici ancora intatte e applicare 1 mano di 1 x Pullex 3in1-Lasur 4435000030 sgg. pannello in tonalità più chiare.

Su legni di latifoglia a poro profondo (come per esempio Rovere e Iroko) gli intervalli di manutenzione possono essere ridotti.

Prego, consultare le nostre „**Direttive per la verniciatura di elementi costruttivi a precisione non dimensionale e a precisione dimensionale limitata – Durata – Manutenzione e Rinnovo**“.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI**Confezioni**

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

Tonalità/gradì di brillantezza

Eiche	4435050044	Nuss	4435050049
Lärche	4435050045	Palisander	4435050050
Kiefer	4435050046		

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

Base per tingere: W30 4435000030

- 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 legno

Color4You 

originale e con il ciclo scelto, per valutare la tonalità finale.

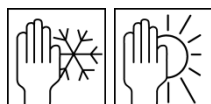
- Per garantire un colore uniforme, utilizzare sulla superficie da verniciare esclusivamente prodotti con lo stesso numero di lotto.
- Per garantire una buona resistenza alle intemperie utilizzare esclusivamente tonalità pigmentate.
- La migliore resistenza alle intemperie si ottiene con delle tonalità 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
Aviva Fungisan 8308000210.
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 contiene al
massimo 700 g/l COV.

Codice prodotto per colori e vernici

HSM-LV 20

Indicazioni tecniche di sicurezza



Preghiamo di 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 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 o nelle acque. Un eventuale deflusso del prodotto deve essere raccolto per il riutilizzo o per lo smaltimento.

Pullex 3in1-Lasur contiene agenti biocidi che proteggono dall'attacco dei funghi e/o dagli insetti. Pertanto si utilizza il prodotto soltanto quando viene prescritta una protezione del legno o nei casi necessari. Non utilizzare per grandi superfici all'interno, in nessun caso nelle stanze da letto e soggiorni. 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. Pericolo per pipistrelli. Il legno trattato non deve essere utilizzato vicino alle acque.