

ADLER Protector Plus

96345

Impregnante a finire, a base di solvente, con ottimo effetto idrorepellente, per **l'industria e il professionista**.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Impregnante a finire incolore, soprattutto per il legno di conifera, a base di acqua ragia priva di aromatici con protezione UV molto elevata, ottima protezione dall'acqua e idrorepellenza duratura all'esterno. Riduce notevolmente l'ingiallimento naturale del legno.

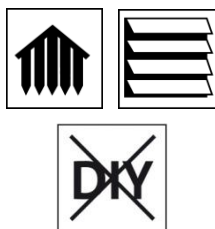
Caratteristiche particolari e norme

- Il rivestimento è protetto dall'attacco dai funghi dell'azzurramento e dalle muffe da un principio attivo biocida.

Sostanza attiva:

0,3 % IPBC (Iodopropinil butilcarbamato)

Campi d'impiego



- Elementi costruttivi in legno di conifera a precisione non dimensionale e a precisione dimensionale limitata all'esterno come ad esempio case di legno, tettoie, rivestimenti in legno, balconi, nelle classe d'utilizzo 2 e 3. Particolarmente adatto per i tipi di legno abete e larice.
- Non idoneo ai legni di latifoglia colorati come il meranti, il mogano, ecc.
- Nell'utilizzo sul legno piallato come il larice siberiano e cedro con un alto contenuto di resine si può ridurre la durata del ciclo.
- Per pavimenti di terrazze e pontili consigliamo Pullex Bodenöl 50527 sgg.

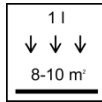
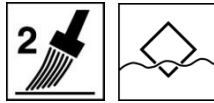
Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Non applicare a temperature inferiori a + 5 °C e/o con un'umidità relativa dell'aria > 80%.
- Per gli elementi di legno nuovi si consiglia l'applicazione su tutti i lati.
- 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.

Metodo di applicazione**Procedura di applicazione**Resa per applicazione (m²/l)**Pennello/Immersione**

ca. 8 – 10

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 legno, 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

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.

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

I legni ricchi di sostanze (ad es. il rovere o l'iroko) possono richiedere tempi di essiccazione più lunghi.

Pulizia degli utensili

Pulire con ADLER Adlerol Aromatenfrei 80301.

SUPPORTO**Tipo di supporto**

Legno di conifera e legno di latifoglia, 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 grassi, cere e polvere di carteggiatura.

Osservare la norma ÖNORM B 2230-1.

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

Osservare la scheda informativa BFS n° 18.

Presupposto per una lunga durata del rivestimento è il rispetto dei principi di protezione costruttiva del legno.

Umidità del legno

Legno di latifoglia: 12 % +/- 2 %

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

Preparazione del supporto

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.

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

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

CICLO DI VERNICIATURA

Impregnazione	<p>Se necessario applicare una mano di Pullex Imprägnier-Grund 50209 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: ca. 12 ore.</p> <p>Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.</p>
Fondo	<p>1 x ADLER Protector Plus 96345</p> <p>Essiccazione intermedia: ca. 12 ore.</p>
Finitura	<p>1 x ADLER Protector Plus 96345</p>

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.</p> <p>Per una lunga durata sono necessari, specialmente riguardo ai rivestimenti incolore come Protector Plus, tempestivi lavori di manutenzione. Pertanto è consigliata una manutenzione una volta l'anno.</p> <p>Se necessario eliminare dalle superfici ancora intatte la polvere e le sporcizie e rinfrescare con una mano di ADLER Protector Plus 96345.</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	2,5 l e 20 l
Tonalità/gradi di brillantezza	Farblos 96345
Prodotti complementari	ADLER Adlerol 80301 ADLER Nitro-Verdünnung 80001 Pullex Imprägnier-Grund 50209

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata/magazzinaggio	<p>Minimo 1 anno in confezioni originalmente sigillate.</p> <p>Si consiglia di versare il contenuto di recipienti aperti in contenitori più piccoli per evitare la gelificazione/formazione di pellicole.</p>
Dati tecnici	<p>Contenuto COV Valore limite UE per ADLER Protector Plus (cat. A/f): 700 g/l (2010). ADLER Protector Plus contiene al massimo 530 g/l VOC.</p>

Indicazioni tecniche di sicurezza



Preghiamo di consultare la relativa scheda di sicurezza! La versione attuale può essere consultata in Internet all'indirizzo www.adler-lacke.com.

I panni imbevuti di prodotti essiccanti ossidativi tendono all'autocombustione! Lasciare asciugare stesi i panni imbevuti di ADLER Protector Plus 96345. Conservarli in contenitori metallici chiusi o sott'acqua.