

## Pullex Aqua-IG

5357

Impregnante protettivo per il legno all'acqua, per il fai-da-te e il professionista

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

#### Indicazioni generali

Impregnante trasparente protettivo per legno all'acqua con principi attivi biocidi, per il legno all'esterno. Azione aspirante omogenea in particolare sul legno di conifera.

#### Caratteristiche particolari e norme



- **Autorizzazione all'immissione sul mercato dei prodotti biocidi (PT8)** secondo il regolamento UE sui biocidi.

- **Certificato di Riconoscimento (10/91)**  
ARGE Holzschutzmittel, Associazione industria chimica Austriaca.

- **ÖNORM B 3802-2 o. DIN 68800-3**  
Le sostanze attive utilizzate offrono la protezione contro i funghi dell'azzurramento (test secondo EN 152-1) e funghi che distruggono il legno (test secondo EN 113) richiesta da ÖNORM B 3802-2 e DIN 68800-3 e hanno un effetto preventivo contro l'attacco degli insetti (test secondo EN 46).

**Sostanze attive: B, P, Iv, W**

**Sostanze attive:**

9.0 g/kg (0.90 %) 3-Iod-2-propinylbutylcarbammat

2.5 g/kg (0.25 %) Tebuconazol

1.0 g/kg (0.10 %) Permethrin (ISO)

0.5 g/kg (0.05 %) Polymeres Betain

#### Campi di applicazione



Elementi costruttivi in legno a precisione non dimensionale e a precisione dimensionale limitata per l'esterno, come ad esempio case in legno, rivestimenti in legno, tettoie, pannelli profilati, schermi oscuranti, balconi, portoncini.

Elementi costruttivi in legno a precisione dimensionale all'esterno e all'interno, come ad esempio finestre in legno e portoncini d'ingresso, ecc. nelle classe d'utilizzo 2 e 3 senza contatto con il terreno.

### LAVORAZIONE

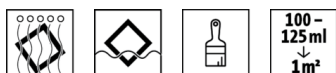
#### Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- È necessario che il prodotto, l'oggetto e la temperatura ambiente siano di almeno +10 °C.
- Le condizioni ottimali per lavorazione sono comprese tra 15 - 25 °C con un'umidità relativa dell'aria tra il 40 - 80 %.
- Non applicare in caso di forte irraggiamento solare, pioggia, umidità estremamente elevata, vento forte poco prima del gelo.

- Senza applicazione della finitura il prodotto non è resistente alle intemperie!
- Si deve applicare una finitura adeguata sulle superfici trattate in modo di evitare un'espulsione delle sostanze attive. Questo rivestimento superficiale deve essere mantenuto costantemente.
- Si prega di osservare la nostra **ARL 500 - Direttiva per la verniciatura di elementi costruttivi a precisione non dimensionale e a precisione dimensionale limitata – Parte generale e ARL 056 - Linee guida di lavoro per l'uso di preservanti del legno.**
- Si prega di osservare la nostra **ARL 300 - Direttiva per la verniciatura di elementi costruttivi a precisione dimensionale e a precisione dimensionale limitata - Parte generale incluse le Norme e Direttive per la costruzione delle finestre, la nostra ARL 056 - Direttiva per l'utilizzazione dei protettivi del legno e la nostra ARL 340 - Protezione del legno di elementi costruttivi a precisione dimensionale e a precisione dimensionale limitata secondo DIN 68800 Parte 1-3.**
- Qualsiasi cambiamento nel processo di lavorazione o nelle condizioni ambientali, l'inosservanza delle avvertenze o l'uso di prodotti non elencati possono incidere negativamente sul risultato. Questi cambiamenti comportano problemi al film e di adesione, oltre a compromettere la resistenza agli agenti atmosferici e la stabilità delle tinte.

### Metodo di applicazione



	A pioggia	Immersione	A pennello
Quantità per applicazione (ml/m <sup>2</sup> )	100 - 125		

#### Attenzione: non spruzzare il prodotto!

Il prodotto è pronto all'uso.

Per il legname grezzo si stima un consumo aggiuntivo di materiale pari al 40%.

La forma e le condizioni superficiali dell'oggetto e il tipo di applicazione influenzano il consumo effettivo del prodotto. 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)



Verniciatura successiva	ca. 4 ora/e
-------------------------	-------------

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

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

Evitare l'esposizione diretta al sole!

### Pulizia degli utensili



Con acqua subito dopo l'uso.

## SUPPORTO

### Tipo di supporto

Legni di latifoglia e di conifera.




### 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.

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

Consultare gli altri documenti:

- ÖNORM B 2230-1
- DIN 18363
- La scheda informativa BFS n° 18.
- ÖNORM B 3430-1

<b>Umidità del legno</b>	<b>Legno di latifoglia:</b> 12 ± 2 % <b>Legno di conifera:</b> 15 ± 2 %
<b>Preparazione del supporto</b>	Per un'ottima durata si consiglia di carteggiare le superfici lisce del legno con grana 80 - 120 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 ricchi di resina con ritardanti di essiccazione con il Nitro-Verdünner 8017 (8017). Trattare le parti colpite da alghe, rivestimento verde o muffa all'esterno con Aviva Fungisan (8308).
<b>CICLO DI VERNICIATURA</b>	
<b>Impregnazione</b>	1 x Pullex Aqua-IG (5357)
<b>Carteggiatura intermedia</b>	Necessaria solo per le finestre e i portoncini d'ingresso. Grana 280 Rimuovere la polvere di carteggiatura.
	
<b>Fondo, intermedio e finitura</b>	A seconda dell'area di applicazione: ad es: Pullex Aqua-DSL (5338) oppure Pullex Aqua-Color (5325)
<b>INDICAZIONI PER GLI ORDINI</b>	
<b>Confezioni</b>	750 ml, 2,5 l, 120 l
<b>Tonalità / gradi di brillantezza</b>	<b>Tonalità standard:</b> Farblos (5357000200)
<b>Prodotti complementari</b>	Abbeizer Express (8313) Aviva Fungisan (8308) Nitro-Verdünner 8017 (8017) Pullex Aqua-Color (5325) Pullex Aqua-DSL (5338) Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.
<b>ULTERIORI INDICAZIONI</b>	
<b>Durata / Magazzinaggio</b>	Almeno 2 anno/i in confezioni originariamente sigillate. Conservare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30 °C). Chiudere bene le confezioni aperte ed utilizzarle il più rapidamente possibile.
 	
<b>GISCODE</b>	HSW10

---

**Dichiarazione degli ingredienti secondo VdL-RL 01**

Resine alchidiche / acqua / Sostanze essiccanti / Agenti antipelle / Agenti umettanti / Additivo di superficie / Additivi interfacciali / Glicoleteri / Biocidi  
Contiene 3-iodo-2-propinilbutilcarbammato, permetrina (ISO), 2-metil-2H-isotiazol-3-one (MIT). Può provocare reazioni allergiche.

**Informazioni per gli allergici al numero di telefono +43 5242 6922-713.**

---

**Indicazioni tecniche di sicurezza**

Utilizzate con attenzione i protettivi del legno. Prima dell'uso consultare sempre le etichette e le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

Il legno appena trattato con Pullex Aqua-IG (5357) deve essere conservato dopo la verniciatura su una superficie impermeabile e dura per evitare che i residui di prodotto penetrino nel terreno o nell'acqua. Qualsiasi perdita di prodotto deve essere raccolta per il riutilizzo o lo smaltimento.

Pullex Aqua-IG (5357) contiene principi attivi biocidi per la protezione contro i funghi dell'azzurramento, i funghi della marescenza e preventivamente contro le infestazioni da insetti.

Pertanto il prodotto deve essere utilizzato solo in caso venga prescritta una protezione per il legno o nei casi in cui è necessario.

Non utilizzare in ambienti interni.

Non deve essere utilizzato nei locali in cui vengono ottenuti, prodotti, immagazzinati o venduti generi alimentari o foraggi.

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

Non utilizzare su legno che potrebbe venire a contatto diretto con animali da allevamento (ad es. in stalle o recinzioni dei pascoli).

Tenere i gatti lontani dalle aree trattate perché sono molto sensibili alla permetrina.

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

---