

## Pullex Aqua-IG

## 5357000200

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 agenti biocidi, per il legno all'esterno. Azione aspirante omogenea in particolare sul legno di conifera.

#### Caratteristiche particolari e norme

- Le sostanze attive utilizzate offrono la protezione contro i funghi dell'azzurramento (test secondo EN 152) 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). Quantitativo d'applicazione per l'esame standard 100-120 g/m<sup>2</sup>.

#### Sostanze attive (B, P, Iv)

9,0 g / kg (0,9 %) IPBC (Iodopropinil butilcarbamato)

2,5 g / kg (0,25 %) Tebuconazolo

0,5 g / kg (0,05%) Betaina polimerica

1,0 g / kg (0,1 %) Permetrina

#### Campi d'impiego



- Elementi costruttivi in legno a precisione non dimensionale e a precisione dimensionale limitata all'esterno, come ad esempio case in legno, rivestimenti in legno, tettoie, pannelli profilati, schermi oscuranti, balconi, portoncini, ecc., nelle classi di utilizzo 2 e 3, senza contatto con il terreno.
- Elementi costruttivi in legno a precisione dimensionale all'interno così come all'esterno come ad esempio finestre in legno e portoncini d'ingresso nelle classe d'utilizzo 2 e 3 senza contatto con il terreno.

### LAVORAZIONE

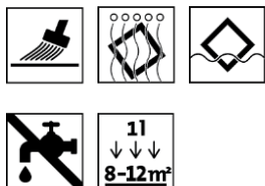
#### Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso. Evitare l'inglobamento d'aria durante questa operazione.
- Una temperatura minima di + 10 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- Le condizioni ottimali di lavorazione sono comprese tra 15 - 25 °C con un'umidità relativa dell'aria di 40 - 80 %.
- Senza finitura il prodotto non è resistente alle intemperie!
- Si deve applicare una finitura adeguata sulle superfici trattati in modo di evitare un'espulsione delle sostanze attive. Questo rivestimento della superficie necessita di una continua manutenzione.

- Prego, consultare le nostre “**Direttive per l'utilizzazione dei protettivi del legno**”.

### Metodo di applicazione



Procedura di applicazione	A pennello	Immersione / flow-coating
Resa per mano (g/m <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup>	-	100 - 120
Resa per mano (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	8 - 12	-

**Attenzione: Non applicare il prodotto a spruzzo**

**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)



Verniciatura successiva	dopo ca. 4 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.

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

Evitare l'esposizione diretta al sole (essiccazione troppo rapida).

### Pulizia degli utensili



Con acqua subito dopo l'uso.

Per rimuovere i resti di vernice induriti si consiglia di utilizzare ADLER Abbeizer Express 8313000300.

## 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.

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

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 latifolia:** 12 % +/- 2 %

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

<b>Preparazione del supporto</b>	<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 ADLER 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

<b>Impregnante</b>	1 x Pullex Aqua-IG 5357000200
<b>Carteggiatura intermedia</b> 	<p>Necessaria solo per le finestre e i portoncini d'ingresso. Grana 280</p> <p>Rimuovere la polvere di carteggiatura.</p>
<b>Fondo/intermedio/finitura</b>	<p>In base al campo di utilizzo, ad es.: Pullex Aqua-DSL 51501 sgg., Pullex Aqua-Color 53331 sgg., Pullex Aqua-Plus 53101 sgg.</p> <p>Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.</p>

## INDICAZIONI PER GLI ORDINI

<b>Confezioni</b>	750 ml, 2,5l, 18 l e 120 l
<b>Tonalità / gradi di brillantezza</b>	Farblos                      5357000200
<b>Prodotti complementari</b>	<p>Pullex Aqua-DSL 51501 sgg.  Pullex Aqua-Color 53331 sgg.  Pullex Aqua-Plus 53101 sgg.  ADLER Nitro-Verdünnung 80001  ADLER Abbeizer Express 8313000300  Aviva Fungisan 8308000210</p>

## ULTERIORI INDICAZIONI

<b>Durata / magazzinaggio</b>  	<p>Minimo 2 anni in confezioni originalmente sigillate.</p> <p>Immagazzinare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30 °C).</p>
--	--

<b>CODICE GIS</b>	HSW10
-------------------	-------

---

**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](http://www.adler-lacke.com)**.

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.

Il legno appena trattato con Pullex Aqua IG 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 contiene agenti 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.

---