

## Pullex Aqua-Imprägnierung

## 51320 segg.

Impregnante protettivo per il legno, ad acqua, per il Fai da te e il settore professionale

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

#### Indicazioni generali

Impregnante protettivo ad acqua a base di una speciale dispersione acrilica e alchidica, con agenti biocidi, per il legno all'esterno.

#### Proprietà particolari Normative di controllo

- Le sostanze attive utilizzate offrono la protezione dai funghi dell'azzurramento (esame secondo EN 152-1), dai funghi della marcescenza (esame secondo EN 113) e dall'attacco dei parassiti (esame secondo EN-46) richiesta dalla normativa ÖNORM B 3803 e, rispettivamente, dalla norma DIN 68800-3. Quantitativo d'applicazione per l'esame standard: ca. 200 g/m<sup>2</sup> (certificato di riconoscimento n° 10/91).

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

0,30 % (0,30 g / 100 g) IPBC (Iodopropinil butilcarbamato)  
 0,90 % (0,90 g/100 g) Propiconazolo  
 0,10 % (0,10 g / 100 g) Permetrina

#### Campi d'impiego



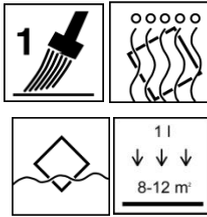
- Elementi costruttivi in legno a precisione dimensionale, a limitata precisione dimensionale e a precisione non dimensionale, all'esterno, come ad esempio case di legno, rivestimenti in legno, tettoie, verande chiuse, finestre in legno, portoncini d'ingresso, porte di garage, ecc. nelle classi d'utilizzo 2 e 3 senza contatto a terra.

### LAVORAZIONE

#### Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Per il prodotto, il supporto e il locale è necessaria una temperatura di almeno + 10 °C.
- Senza applicazione della finitura il prodotto non è resistente alle intemperie!
- Si prega di osservare la "Direttiva per l'utilizzazione dei protettivi del legno".

**Metodo di applicazione**

Procedura di applicazione	Pennello	Applicazione a immersione / a pioggia
Resa per applicazione (g/m <sup>2</sup> )	-	100 - 120
Resa per applicazione (m <sup>2</sup> /l)	8 - 12	-

**Attenzione: non applicare il prodotto a spruzzo.**

**Il prodotto è pronto per l'applicazione con pennello.**

La forma, la natura e l'umidità del supporto influenzano il consumo/la 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	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.

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 Rote Krähe 95125.

**SUPPORTO****Tipo di supporto**

Legno di conifera e legno di latifoglia, nonché materie legnose multistrato adatte all'uso all'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.

Osservare la norma ÖNORM B 2230, Parte 1.

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

Si prega di osservare la scheda informativa BFS n° 18.

**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 occlusioni resinose. 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.

Osservare le schede tecniche dei rispettivi prodotti.

**CICLO DI VERNICIATURA****Impregnante**

1 x Pullex Aqua-Imprägnierung  
Essiccazione intermedia: ca. 4 ore

**Carteggiatura intermedia**

Grana 280  
Necessaria solo per le finestre e i portoncini d'ingresso.

**Fondo, rivestimento intermedio e finitura**

In base al campo di utilizzo, ad es.: Pullex Aqua-DSL 51501 segg., Pullex Aqua-Color 53331 segg., Pullex Aqua-Plus 53101 segg.  
Osservare le schede tecniche dei rispettivi prodotti.

**INDICAZIONI PER GLI ORDINI****Confezioni**

750 ml e 2,5l  
Anche per incolore 51320: 18 l; 120 l

**Tonalità/gradì di brillantezza**

Incolore	51320	Nuss (Noce)	51367
Lärche (Larice)	51361	Palisander (Palissandro)	51368
Kiefer (Pino)	51362	Dunkelbraun (Marrone scuro)	51370
Teak	51363	Kastanie (Castagno)	51371
Mahagoni (Mogano)	51366	Bianco	51374

**Color4You**

Altre tonalità sono miscelabili tramite i sistemi tintometrici **ADLER Color4you e ADLERMix**.

**Vernici base**

Base per colorare: Pullex Aqua-Imprägnierungfarblos, colorabile 51320

- Sostanzialmente la tonalità finale è il risultato del colore naturale del legno, della quantità applicata, del colore dell'impregnante e del colore della finitura.
- Per valutare l'aspetto finale si consiglia di realizzare un campione sul supporto originale con il ciclo di verniciatura selezionato.
- Per garantire un colore uniforme utilizzare sulla superficie da verniciare esclusivamente prodotti con lo stesso numero di lotto

**Prodotti complementari**

Pullex Aqua-DSL  
Pullex Aqua-Color  
Pullex Aqua-Plus  
ADLER Nitro-Verdünnung 80001  
ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125

**ULTERIORI INDICAZIONI****Durata/magazzinaggio**

Minimo 1 anno in confezioni originalmente sigillate.

Conservare al riparo da umidità, irraggiamento solare diretto, gelo e temperature elevate (oltre 30°C).

---

**Codice del prodotto per tinte e vernici** HSM-LV10

---

**Indicazioni tecniche**  
**sicurezza**



**di** Si prega di osservare le direttive per l'utilizzazione dei protettivi del legno e la rispettiva scheda di sicurezza: la versione attuale può essere scaricata da internet all'indirizzo **[www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com)**.

Pullex Aqua-Imprägnierung contiene agenti biocidi che proteggono dall'attacco dei funghi dell'azzurramento e della marcescenza e dai parassiti. Pertanto il prodotto deve essere utilizzato solo in caso venga prescritta una protezione per il legno o nei casi in cui è necessario. 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.

---