

## Pullex Aqua-Plus

## 53101 sgg.

Vernice trasparente per legno all'acqua a basso spessore per il fai-da-te e il professionista

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

#### Indicazioni generali

Finitura trasparente per legno all'acqua basata su una dispersione acrilica/alchilica per l'esterno. Speciali pigmenti micronizzati, resistenti alla luce come anche dei filtri attivi ai raggi UV, garantiscono un'eccellente protezione duratura dalle intemperie.

#### Caratteristiche particolari e norme

- Il prodotto protegge dall'attacco dai funghi dell'azzurramento e dalle muffe tramite un principio attivo biocida.

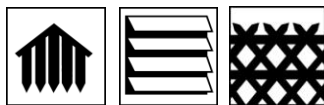
##### Sostanze attive:

0,3 % (0,3 g / 100 g) Iodpropinylbutylcarbamate (IPBC)

- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+



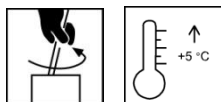
#### Campo d'impiego



- Elementi costruttivi in legno a precisione non dimensionale e a precisione dimensionale limitata all'esterno come ad esempio case di legno, tettoie, rivestimenti in legno, balconi, recinti, schermi oscuranti e cancelli etc. nelle classi d'utilizzo 2 e 3 senza contatto a terra.
- Per pavimenti di terrazze e pontili consigliamo Pullex Bodenöl 50527 sgg.
- Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

### LAVORAZIONE

#### Indicazione di lavorazione

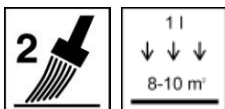


- Mescolare il prodotto prima dell'uso.
- Una temperatura minima di +10 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- Evitare il contatto diretto con il sole durante l'applicazione. Non applicare il prodotto mentre piove o poco prima del gelo e con umidità elevata.
- Per nuovi elementi di legno consigliamo un'applicazione su tutti i lati.
- Applicare su elementi orizzontali una mano sottile a pennello per evitare il distacco dovuto a degli spessori troppo elevati.
- 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

verniciatura.

- È possibile minimizzare il lavaggio delle sostanze idrosolubili del legno, soprattutto in caso di pioggia forte, applicando il prodotto da tutti i lati e applicare mano supplementare sul legno di testa.
- Prego, consultare le nostre „**Direttive per la verniciatura di elementi costruttivi a precisione non dimensionale e a precisione dimensionale limitata – Parte generale**”.

### Metodo di applicazione



Metodo d'applicazione	Pennello
Resa per mano (m <sup>2</sup> /l)	ca. 8 - 10

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

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

La forma, la natura e l'umidità del supporto influiscono sul consumo/alla resa. Solo facendo prima un'applicazione di prova è possibile sapere i valori esatti del consumo.

### Tempi d'essiccazione

(a 23 °C e 50 % umidità relativa)



Sovraverniciabile	dopo ca. 8 ore
-------------------	----------------

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

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

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

### Pulizia degli utensili



Con acqua subito dopo l'uso.

Per l'eliminazione di resti induriti di vernice raccomandiamo ADLER Aqua-Cleaner 80080 o ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 (sverniciatore).

## SUPPORTO

### Tipo di supporto

Legno di conifera e legno di latifolia 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, DIN 18363, Parte C, Par. 3; Lavori di pittura e verniciatura.

Osservare la scheda BFS n° 18.

### Umidità del legno

**Legni di latifolia:** 12 % +/- 2 %  
**Legni 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**

Per proteggere il legno dall'azzurramento, dall'attacco dai funghi e dagli insetti, impregnare 1 x con Pullex Aqua-Imprägnierung Farblos 51320 (vale per i legni con la classe di durata 3 – 5 secondo la norma EN 350).

Per raggiungere un'elevata resistenza ai raggi UV e un aspetto più strutturato aggiungere al fondo Pullex Aqua-Imprägnierung Farblos 51320 circa 20 % di Pullex Aqua-Plus 53101 sgg. nella tonalità scelta.

Essiccazione intermedia: ca. 4 ore

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

**Fondo**

1 x Pullex Aqua-Plus 53101 sgg. colorato

Essiccazione intermedia: ca. 8 ore

**Applicazione finale**

1 x Pullex Aqua-Plus 53101 sgg. colorato

**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 tempestivi lavori di manutenzione sono necessari. Pertanto, una volta l'anno è consigliato l'intervento di manutenzione.

Se necessario, eliminare dalle superfici ancora intatte la polvere e le sporcizie e applicare a pennello 1 x mit Pullex Aqua-Plus 53101 sgg.

Su legni di latifolia 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** 0,75 l; 2,5 l; 10 l

<b>Tonalità/gradì di brillantezza</b>	Weide	53102	Nuss	53110
	Eiche	53103	Palisander	53111
	Kiefer	53104	Kastanie	53115
	Lärche	53105		

**Color4You** 

Altre tonalità sono mescolabili tramite il **sistema tintometrico Color4You**:

### Base per tingere:

Base W30 53101

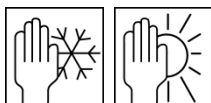
- Di principio, la tonalità finale si sviluppa dal colore naturale del legno, dalla quantità applicata, dal colore dell'impregnante e dal colore della finitura.
- Consigliamo di eseguire un campione di prova sul supporto originale e con il ciclo scelto, per valutare la tonalità finale.
- Per garantire un colore uniforme, utilizzare sulla superficie da verniciare esclusivamente prodotti con lo stesso numero di lotto.
- Due mani devono essere applicate colorate per garantire una buona resistenza alle intemperie.
- Per una buona resistenza alle intemperie si devono utilizzare esclusivamente delle 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.
- 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 Aqua-Plus 53101 incolore per l'applicazione sul legno nuovo gli intervalli per la manutenzione possono essere ridotti (protezione UV ridotta). Perciò è consigliabile utilizzare le tonalità Salice o Rovere per rischiarare le tonalità scure.
- I prodotti tinti devono essere utilizzati entro 3 mesi.

### Prodotti complementari

Aviva Fungisan 8308000210  
ADLER Nitro-Verdünnung 80001  
ADLER Aqua-Cleaner 80080  
ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125  
Pullex Bodenöl 50527 sgg.

## ULTERIORI INDICAZIONI

### Durata/magazzinaggio



Minimo 3 anni in confezioni originalmente sigillate.

Immagazzinare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta al sole, gelo e temperature elevate (oltre ai 30 °C).

### Dati tecnici

Contenuto VOC	Valore limite UE per Pullex Aqua-Plus (Cat. A/e): 130 g/l (2010). Pullex Aqua-Plus contiene al massimo 60 g/l VOC.
---------------	--

---

**Codice prodotto per colori e vernici**

M-KH01F

---

**Indicazioni tecniche di sicurezza**

Preghiamo consultare la relativa scheda di sicurezza! È possibile scaricare l'attuale versione dal sito [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).

