

## Pullex Aqua-Color

5325

Vernice per legno coprente a base acqua per il fai-da-te e le attività commerciali

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

#### Indicazioni generali

Nobilizzazione del legno coprente permeabile al vapore acqueo e regolatore d'umidità, a base acqua, per fai-da-te e le attività commerciali, per esterni, a base di dispersioni acriliche e di resina alchidica. Ottima resistenza alle intemperie.

#### Caratteristiche particolari e norme



- Il rivestimento protegge dall'attacco dai funghi e dalle alghe tramite un principio attivo biocida.  
**Sostanza(e) attiva(e):**  
2.4 g/kg (0.24 %) 3-Iod-2-propinylbutylcarbamate
- **Resistenza del colore secondo BFS-Merkblatt Nr. 26**  
**Classe A**  
**Gruppo 1-3** (in base alla tonalità)

#### 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.

Per l'applicazione su legno nuovo all'esterno.

Per il risanamento di vecchi rivestimenti ad olio si consiglia XXX.

### LAVORAZIONE

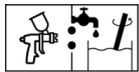
#### Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- È necessario che il prodotto, l'oggetto e la temperatura ambiente siano di almeno +10 °C.
- Per gli elementi di legno nuovi si consiglia l'applicazione su tutti i lati.
- Sugli elementi orizzontali applicare a pennello una mano sottile per evitare il distacco dovuto a spessori troppo elevati.
- 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 copertura.
- Si deve assolutamente evitare una sollecitazione prematura causata dalla pioggia o dalla rugiada!
- Per l'applicazione a pennello raccomandiamo l'utilizzo di un pennello acrilico.

- Coprire accuratamente le aree che non devono essere rivestite.
- Si devono verificare la tonalità del colore, la compatibilità e l'adesione con il supporto con delle superfici di prova.
- 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.
- Prego, consultare la nostra **ARL 500 - Direttiva per la verniciatura di elementi costruttivi a precisione non dimensionale e a precisione dimensionale limitata – Parte generale.**

### Metodo di applicazione



10-20% H<sub>2</sub>O



100 -  
125 ml  
↓  
1 m<sup>2</sup>

	Pistola a tazza	A pennello
Ugello Ø (mm)	1,8 - 2,0	-
Pressione spruzzo (bar)	2,0 - 2,5	-
Diluizione	Wasser	-
Aggiunta di diluente in %	10 - 20	-
Quantità per applicazione (ml/m <sup>2</sup> )	100 - 125	

Attenzione: se, in casi eccezionali, il prodotto viene spruzzato è assolutamente necessario utilizzare una maschera A2/P3 per proteggere le vie respiratorie.

Il prodotto è pronto all'uso.

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)



Sovraverniciabile	ca. 6 h
-------------------	---------

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. Per ottenere un'asciugatura perfetta, è necessario garantire una buona aerazione dell'ambiente. Lo scarso ricambio d'aria, ad esempio a causa di un accatastamento compatto, ritarda l'essiccazione.

Per un'essiccazione completa rispettare assolutamente le quantità di applicazione consigliate. Strati con uno spessore troppo elevato rallentano notevolmente l'essiccazione.

Evitare l'esposizione diretta al sole!

### Pulizia degli utensili



Con acqua subito dopo l'uso.

Per l'eliminazione di resti induriti di vernice raccomandiamo Abbeizer Rote Krähe Extrem (8314).

## SUPPORTO

### Tipo di supporto

Legno di conifera e legno di latifolia, nonché derivati del legno adatti all'uso esterno, come ad es. pannelli di legno massiccio, legno lamellare (BSH), legno massiccio da costruzione (KVH).

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

<b>Umidità del legno</b>	<b>Legno di latifoglia:</b> 12 ± 2 % <b>Legno di conifera:</b> 15 ± 2 %
<b>Preparazione del supporto</b>	<p>Per un'ottima durabilità 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.</p> <p>Pulire i legni ricchi di resina con ritardanti di essiccazione con il Nitro-Verdüner 8017 (8017).</p> <p>Carteggiare e/o levigare il vecchio rivestimento ancora intatto. Non rimuovere vecchi strati di vernice non portanti.</p> <p>Trattare le parti colpite da alghe, rivestimento verde o muffa all'esterno con Aviva Fungisan (8308).</p>
<b>CICLO DI VERNICIATURA</b>	
<b>Impregnazione</b>	<p>Se necessario, all'esterno, applicare una mano di Pullex Aqua-IG (5357) 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).</p> <p>Essiccazione intermedia: ca. 4 ore</p> <p>Prego, consultare la nostra <b>ARL 056 - Direttiva per l'utilizzazione dei protettivi del legno.</b></p>
<b>Fondo</b>	<p><b>Per le tonalità colorate:</b></p> <p>1 x Pullex Aqua-Color (5325)</p> <p>Essiccazione intermedia: ca. 6 ora/e</p> <p><b>Bianco e tinte pastello:</b></p> <p>1 – 2 x Aqua-Isoprimer PRO (4123)</p> <p>Essiccazione intermedia: ca. 4 ore</p> <p>oppure</p> <p>1 – 2 x Aqua-Isoprimer CT PRO (4162)</p> <p>Essiccazione intermedia: ca. 6 ore</p> <p>Pieno sviluppo dell'effetto isolante dopo l'essiccazione durante la notte.</p>
<b>Carteggiatura intermedia</b>	<p>Se necessario, carteggiare la superficie trattata con il fondo con grana 240 – 280.</p> <p>Rimuovere la polvere di carteggiatura.</p>
	
<b>Applicazione intermedia</b>	<p>1 x Pullex Aqua-Color (5325)</p> <p>Necessario solo per il bianco e le tonalità pastello chiare!</p>
<b>Applicazione finale</b>	1 x Pullex Aqua-Color (5325)

## MANUTENZIONE

### Manutenzione

La durata dei componenti per esterni dipende da molti fattori: in particolare, dal tipo di esposizione agli agenti atmosferici, dalla protezione strutturale, dal carico meccanico e dalla scelta della tonalità di colore lavorata. Per una lunga durata sono necessari controlli regolari, manutenzione e, se necessario, interventi di riparazione.

Se necessario rimuovere la polvere e la sporcizia dalle superfici ancora intatte e applicare a pennello 1 x mano di Pullex Aqua-Color (5325).

Su legni di latifoglia a poro profondo (come per esempio rovere e iroko) gli intervalli di manutenzione possono essere ridotti.

### Manutenzione

Prego, consultare la nostra **ARL 504 - Direttiva per la verniciatura di elementi costruttivi a precisione dimensionale e a precisione dimensionale limitata - Manutenzione e rinnovo.**

## INDICAZIONI PER GLI ORDINI

### Confezioni

750 ml, 2,5 l, 10 l

### Tonalità / gradi di brillantezza

**Color4You** 

#### Tonalità standard:

W10 Weiß, tönbar (53331)

RAL6005 (53339)

Altre tonalità sono miscelabili tramite il sistema tintometrico **ADLER Color4you.**

#### Vernici base:

Pullex Aqua-Color W10 Weiß, tönbar (53331)

Pullex Aqua-Color Basis W20 (53332)

Pullex Aqua-Color Basis W30 (53334)

Pullex Aqua-Color Basis Gelb (53335)

Pullex Aqua-Color Basis Rot (53336)

Per garantire un colore uniforme, utilizzare sulla superficie da verniciare esclusivamente prodotti con lo stesso numero di lotto.

Consigliamo di eseguire un campione di prova sul supporto originale e con il ciclo scelto, per valutare la tonalità finale.

I prodotti tinti devono essere utilizzati entro 12 mesi.

Consultare le nostre linee guida **ARL 800 – Direttive per l'utilizzazione per il lavoro (inclusa la cura e la manutenzione) con i dosatori ADLER Mix, Pur Mix e Color4You.**

### Prodotti complementari

Abbeizer Rote Krähe Extrem (8314)

Aqua-Isoprimer CT PRO (4162)

Aqua-Isoprimer PRO (4123)

Aviva Fungisan (8308)

Nitro-Verdünner 8017 (8017)

Pullex Aqua-IG (5357)

Pullex Color (4403)

Musterfächer Pullex Color (8601)

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

## ULTERIORI INDICAZIONI

### Durata / Magazzinaggio



Almeno 3 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>Dati tecnici</b>	Contenuto di COV della miscela pronta all'uso: Valore limite secondo la direttiva 2004/42/CE per Pullex Aqua-Color (Cat A/e): 130 g/l. Pullex Aqua-Color contiene un massimo di 50 g/l COV.
<b>GISCODE</b>	BSW50
<b>Dichiarazione degli ingredienti secondo VdL-RL 01</b>	Dispersioni acriliche / Resine alchidiche / Pigmenti inorganici bianchi e colorati / Pigmenti organici / Riempitivi minerali / acqua / Glicoleteri / Additivi reologici / Additivi interfacciali / Agenti umettanti / Conservanti per prodotti in scatola  Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, una miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1). Può provocare reazioni allergiche.  <b>Informazioni per gli allergici al numero di telefono +43 5242 6922-713.</b>
<b>Indicazioni tecniche di sicurezza</b>	In generale è da evitare inspirare i vapori di vernici durante l'applicazione a spruzzo. Questo è possibile indossando correttamente una maschera protettiva delle vie aeree (filtro combinato A2/P2).  Durante i lavori di carteggiatura utilizzare almeno il filtro anti-polvere P2 come dispositivo di protezione individuale per la protezione dalla polvere di legno e dalla carteggiatura. In caso di legno di latifoglia (soprattutto faggio, rovere) consigliamo un filtro anti-polvere P3.  In caso di necessità di consulenza medica, tenere a portata di mano la confezione o l'etichetta.  In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua.  Deve quindi essere tenuta fuori dalla portata dei bambini.  Assicurare una buona ventilazione durante la lavorazione e l'essiccazione.  Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.  Non disperdere il prodotto nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.  Smaltire solo le confezioni completamente svuotate per il riciclaggio. Resti di vernici/smalti liquidi possono essere smaltiti come rifiuti di vernici a base acquosa. Resti induriti di vernici/smalti completamente essiccati possono essere smaltiti come rifiuti domestici.  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 <b>www.adler-lacke.com</b> .

---

