

Pullex Aqua-Terra

5347000030

Olio ecologico per legno all'acqua a base di **materie prime rinnovabili**, per il **fai-da-te**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Informazioni generali

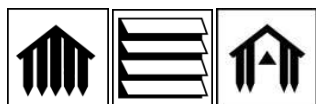
Olio ecologico per legno a base di selezionate materie prime rinnovabili per l'interno e l'esterno. Con il prodotto è possibile realizzare superfici opache dall'aspetto naturale, gradevole al tatto che si contraddistinguono per un eccellente effetto protettivo dall'acqua e una lunga durata. Facile da applicare. Il prodotto è formulato senza l'aggiunta di solventi o plasticizzanti.

Caratteristiche particolari e norme

- Non contiene sostanze attive di agenti chimici che proteggono il legno e il film di vernice.
- **ÖNORM EN 71-3** – sicurezza dei giocattoli, migrazione di determinati elementi (privo di metalli pesanti)
- **ÖNORM S 1555** e/o **DIN 53160** Resistenza al sudore e alla saliva
- Adempie i criteri di **Baubook "bando ecologico"**
- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+



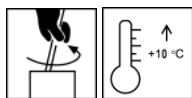
Campi d'impiego



- 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 classe d'utilizzo 2 e 3 senza contatto a terra.
- Per la verniciatura di pannelli per pareti e soffitti.
- Particolarmente adatto per apiari.
- Per pavimenti di terrazze e pontili consigliamo Pullex Bodenöl 50527 sgg.

LAVORAZIONE

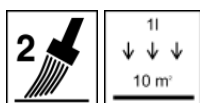
Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Una temperatura minima di +10 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- Non applicare il prodotto al contatto diretto con il sole, mentre piove, con umidità dell'aria molto elevata, con vento forte o poco prima del gelo.
- Per nuovi elementi di legno consigliamo un'applicazione su tutti i lati.

- 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, con l'applicazione del prodotto su tutti i lati e con una mano supplementare sul legno di testa.
- Su legno di Larice e legni ricchi di sostanze interne i residui di intonaco (elevata alcalinità) o polvere di ferro (ruggine) possono causare la formazione di macchie nere.
- 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 di applicazione	A pennello
Applicazione	2 x
Resa per mano (m ² /l) grezzo di segatura	ca. 8
Resa per mano (m ² /l) piallato/carteggiato	ca. 10

Il prodotto è pronto all'uso.

La forma, la natura e l'umidità del supporto influenzano il consumo/la resa. Solo effettuando prima un'applicazione di prova è possibile determinare i valori di consumo esatti.

Tempi di essiccazione

(a 23 °C e 50 % umidità relativa nell'aria)



Sovraverniciabile	dopo ca. 6 ore
-------------------	----------------

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

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 piillato, levigato o segato

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.

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

Osservare la scheda BFS n° 18.

Umidità del legno

Legno di conifera: 15 % +/- 2 %

Preparazione del supporto	<p>Legno, derivati del legno, all'interno Carteggiare spigoli vivi, eliminare sostanze interne del legno fuoriuscenti come p.e. resine e occlusioni resinose.</p> <p>Legno, derivati del legno, all'esterno Per un'ottima durabilità consigliamo di carteggiare le superfici lisce di legno con grana 80 – 120 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.</p> <p>Pulire i legni resinosi che rallentano l'essiccazione con ADLER Nitroverdünnung 80001.</p> <p>Trattare le parti colpite da alghe, muschio o muffa con Aviva Fungisan 8308000210.</p> <p>Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.</p>
CICLO DI VERNICIATURA	
Impregnante	Se necessario applicare all'esterno una mano di Pullex Aqua-Imprägnierung 51320 per proteggere il legno dall'azzurramento, dall'attacco dai funghi e dagli insetti, (vale per i legni con la classe di durata 3 – 5 secondo la norma EN 350-2).
Fondo	1 x Pullex Aqua-Terra 5347000030 sgg. Essiccazione intermedia: ca. 6 ore
Finitura	1 x Pullex Aqua-Terra 5347000030 sgg.
MANUTENZIONE E RINNOVO	
Manutenzione	<p>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 è consigliata una manutenzione una volta l'anno.</p> <p>Se necessario, eliminare dalle superfici ancora intatte la polvere e le sporcizie e applicare a pennello una mano di Pullex Aqua-Terra 5347000030 sgg.</p>
Rinnovo	<p>Carteggiare i vecchi strati di vernice fino al legno grezzo. Rimuovere vecchi strati di vernice non stabili.</p> <p>Se necessario trattare il legno ingrigito con ADLER Holzentgrauer 96348.</p> <p>Ciclo come da verniciatura nuova.</p> <p>Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.</p>
INDICAZIONI PER GLI ORDINI	
Confezioni	2.5 e 4 litri

Tonalità**Color4You** 

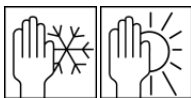
Farblos (incolore) 5347000030

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

- 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.
- 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.
- I prodotti tinti devono essere utilizzati entro 3 mesi.

Prodotti complementari

Pullex Aqua-Imprägnierung farblos 51320
 ADLER Nitroverdünnung 80001
 ADLER Aqua-Cleaner 80080
 ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125
 ADLER Holzentgrauer 96348
 Aviva Fungisan 8308000210

ULTERIORI INDICAZIONI**Durata/magazzinaggio**

Almeno 3 anni in confezioni originalmente sigillate.

Immagazzinare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30° C).

Dati tecnici

Contenuto
 COV

Valore limite UE per Pullex Aqua-Terra (Cat. A/e): 130 g/l (2010). Pullex Aqua-Terra contiene < 5 g/l VOC.

Indicazioni tecniche di sicurezza

Preghiamo di consultare la relativa scheda di sicurezza! È possibile scaricare l'attuale versione dal sito **www.adler-lacke.com**.