

Pullex Aqua-Terra

5347000030

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

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

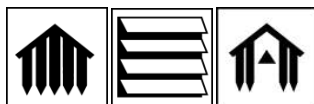
Olio ecologico per legno a base di selezionate materie prime rinnovabili per l'interno e l'esterno. Con il prodotto è possibile realizzare superfici opache dall'aspetto naturale, gradevole al tatto che si contraddistinguono per un eccellente effetto protettivo dall'acqua e una lunga durata. Facile da 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 Parte 3** Sicurezza dei giocattoli, migrazione di determinati elementi (assenza di metalli pesanti)
- **ÖNORM S 1555 e 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 non dimensionalmente o limitamente stabili situati all'esterno, come ad es. case di legno, rivestimenti di legno, tettoie, recinzioni, schermi oscuranti, balconi, portoncini, ecc.
- 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

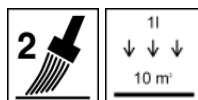
Istruzioni di lavorazione



- 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 gli elementi di legno nuovi si consiglia l'applicazione su tutti i lati.
- 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 testa.
- Sul legno di larice e sui legni ricchi di sostanze interne i residui di intonaco (elevata alcalinità) o di polvere di ferro (ruggine) possono causare la formazione di macchie nere.
- Prego, consultare la nostra **“Direttiva per il rivestimento di elementi costruttivi non dimensionalmente o limitamente stabili – Parte generale”**.

Metodo di applicazione



Procedura di applicazione	A pennello
Applicazione	2 x
Resa per mano (m ² /l) Segato ruvido	ca. 8
Resa per mano (m ² /l) piallato/carteggiato	ca. 10

Il prodotto è pronto per l'uso.

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)



Sovraverniciabile	dopo ca. 6 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.

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 (svernicatore).

SUPPORTO

Tipo di supporto

Legno di conifera piallato, levigato o segato ruvido

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.

Prego, rispettare la normativa ÖNORM 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 conifera: 15 % +/- 2 %

Preparazione del supporto	<p>Legno, derivati del legno, all'interno Carteggiare i bordi affilati, eliminare le fuoriuscite di sostanze interne del legno come ad es. le resine e le sacche di resina.</p> <p>Legno, derivati del legno, all'esterno Per un'ottima durabilità si consiglia di carteggiare le superfici lisce di 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 il legno resinoso, contenente sostanze rallentanti 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

Impregnazione	Se necessario applicare una mano di Pullex Aqua-Imprägnierung 51320 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 350-2).
Fondo	1 x Pullex Aqua-Terra 5347000030 sgg. Essiccazione intermedia: ca. 6 ore
Applicazione finale	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 sono necessari tempestivi lavori di manutenzione. 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 il legno ingrigito e degradato 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	0,75l; 2,5 l
-------------------	--------------

Tonalità

Farblos, tinteggiabile 5347000030

Color4You 

Eiche	5347050044
Lärche	5347050045
Kiefer	5347050046
Nuss	5347050049
Palisander	5347050050

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

Base Farblos, tinteggiabile 5347000030

- 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 l'uniformità della tonalità, lavorare su una superficie solo materiale con lo stesso numero di lotto.
- Per una buona resistenza alle intemperie si devono utilizzare esclusivamente 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
 ALDER Aqua-Cleaner 80080
 ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125
 ADLER Holzentgrauer 96348
 Aviva Fungisan 8308000210

ULTERIORI INDICAZIONI**Durata/magazzinaggio**

Minimo 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 ore limite UE per Pullex Aqua-Terra (cat. A/e): 130 g/l (2010). Pullex Aqua-Terra contiene < 5 g/l COV.

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**.