

Pullex Aqua-DSL

51501 sgg.

Vernice trasparente per legno all'acqua basato su una dispersione alchilica per **il fai-da-te e il professionista**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Indicazioni generali

Buona resistenza alle intemperie e ai raggi UV; eccellente elasticità duratura e eccellente trasparenza; ecologico, resistente al blocking, senza biocidi, traspirante.

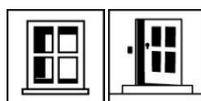
Utilizzabile anche per il risanamento di finiture tissotropiche al solvente.

Caratteristiche particolari e norme



- **ÖNORM S 1555 e/o DIN 53160** Resistenza al sudore e alla saliva
- **ÖNORM EN 71-3** – sicurezza dei giocattoli, migrazione di determinati elementi (privo di metalli pesanti)
- **Regolamento francese DEVL1104875A** relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+

Campo d'impiego



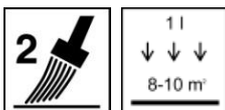
- Elementi costruttivi in legno a precisione dimensionale all'esterno come ad esempio finestre e portoncini d'ingresso nelle classe d'utilizzo 2 e 3 senza contatto a terra.
- Per elementi costruttivi in legno a precisione non dimensionale raccomandiamo Pullex Aqua-Plus 53101 sgg.
- Consultare le corrispondenti 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.
- I sigillanti devono essere compatibili con il prodotto verniciante e vanno applicati solo dopo la completa essiccazione della vernice. Profili sigillanti che contengono plasticizzanti tendono in combinazione con delle vernici all'incollaggio. Prego, utilizzare soltanto tipi di sigillanti controllati.
- Prego, consultare le nostre „**Direttive per la verniciatura di elementi costruttivi a precisione dimensionale e a precisione dimensionale limitata – Parte generale**“ incluse le Norme e Direttive per la costruzione delle finestre.

Metodo di applicazione

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

Il prodotto è pronto all'uso.

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)



Fuori polvere (ISO 1517)	dopo ca. 30 min
Sovraverniciabile	prima mano dopo ca. 3 ore seconda mano dopo ca. 8 ore
Essiccazione completa	dopo ca. 12 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).

Chiudere le finestre/porta soltanto dopo l'essiccazione completa!

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 Abbeizer Rote Krähe 95125 (svernicatore).

SUPPORTO**Tipo di supporto**

Legno secondo le Direttive per la costruzione delle finestre.

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.

Umidità del legno

Elementi costruttivi a precisione dimensionale: 13 % +/- 2 %

CICLO DI VERNICIATURA**Impregnante**

Impregnato dal produttore, altrimenti
1 x Pullex Aqua-Imprägnierung 51320 sgg.
Carteggiatura con grana 280

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

Finitura

2 – 3 x Pullex Aqua DSL 51501 sgg. colorato
Tempo di essiccazione fra la prima e la seconda mano ca. 3 ore e fra la seconda e la terza mano almeno 8 ore

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 è consigliata una manutenzione una volta l'anno.

Finestre:

Pulizia con ADLER Top-Cleaner 51696.

Manutenzione con ADLER Top-Finish 51697 nel Kit ADLER Pflegeset-Plus 51695.

Portoncini d'ingresso:

Pulizia con ADLER Top-Cleaner 51696.

Manutenzione con ADLER Door-Finish 51700 nel Kit ADLER Haustürenpflegeset 51709.

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

Prego, rispettare le nostre „**Direttive 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

Tonalità/gradi di brillantezza

Color4You 

Natur	51501
Eiche	51502
Kiefer	51503
Nuss	51504
Mahagoni	51505
Hanf	51507
Weiß	54075
Lehmbraun	51508

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

Base per tingere:

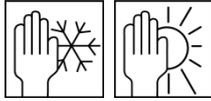
51513

- 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.

Prodotti complementari

ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125
 Pullex Aqua-Imprägnierung 51320 sgg.
 ADLER Top-Cleaner 51696
 ADLER Top-Finish 51697
 ADLER Door-Finish 51700
 ADLER Pflegeset-Plus 51695
 ADLER Haustürenpflegeset 51709

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-DSL (Cat. A/e): 130 g/l (2010). Pullex Aqua-DSL contiene al massimo 60 g/l VOC.

Indicazioni tecniche di sicurezza

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