

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

01-16 (sostituisce 08-15) ZKL 5305

./segue

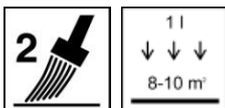
ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)
 Fon: +39/0464/425308, Fax: +39/0464/480957, Mail: info@adler-italia.it

Le nostre indicazioni si basano sulle attuali conoscenze della ricerca e consigliano nella maniera migliore l'acquirente/l'utilizzatore, ma rimangono senza obbligo ed esigono un adattamento ai campi di utilizzazione ed alle condizioni di applicazione. L'acquirente/utilizzatore decide autonomamente sull'idoneità e sul campo d'impiego; consigliamo quindi di fare un campione per esaminare la idoneità del prodotto. Per il resto valgono le nostre condizioni di vendita. Le Schede tecniche che riportano una data precedente non sono più valide. Con riserva di approntare modifiche rispetto le confezioni, tinte e gradi di brillantezza.

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 ² /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

Tonalità/gradi di brillantezza

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

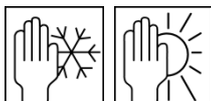
- Di principio, la tonalità finale si sviluppa dal colore naturale del legno, dalla quantità applicata, dal colore dell'impregnante e dal colore della finitura.
- Consigliamo di eseguire un campione di prova sul supporto originale e con il ciclo scelto, per valutare la tonalità finale.
- Per garantire 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.

