



CATALOGO PRODOTTI PROTEZIONE DEL LEGNO

ESTERNO & INTERNO



Nelle nostre vene scorre colore.

ADLER nelle nostre vene scorre colore

”ADLER è un'azienda tirolese a conduzione familiare. Perciò per noi valgono solo i valori che noi stessi stabiliamo. Qualità ed ecosostenibilità sono sempre state prioritarie rispetto ad affari facili e profitto veloce. Ciò ci distingue significativamente da quelle aziende meramente impegnate nell'acquisire valore per gli azionisti.“

Andrea Berghofer, GF



COMPETENZA NELLA PROTEZIONE DEL LEGNO

E' passato più di un secolo da quando ADLER ha preso la propria strada fatta di ricerca e sviluppo continui nel campo delle vernici per legno. Negli anni i miglioramenti sono stati costanti e continui. Con la gamma di prodotti Pullex per la protezione del legno di ADLER sono a Vostra disposizione impregnanti, fi niture, vernici laccate e oli per legno unici nel loro genere che conferiscono lunga durata grazie all'impiego delle tecnologie più moderne. Per questo motivo sempre più professionisti si affi dano alla qualità Top del numero 1 austriaco. Ciò Vi dà la sicurezza di poter offrire il meglio ai Vostri clienti.

VANTAGGI A COLPO D'OCCHIO

- ✓ Centenaria esperienza con il legno
- ✓ Innovativo assortimento nel campo dei protettivi per legno
- ✓ Prodotti-Premium con straordinaria resistenza agli agenti meteorologici
- ✓ Utilizzo facile e sistema di rinnovo razionale
- ✓ Ampia scelta di tonalità
- ✓ Perfekte Farbfächerpräsentation zur optimalen Beratung

Utilizzare il protettivo del legno con attenzione. Prima dell'impiego leggere sempre l'etichetta e consultare le informazioni sul prodotto. Le schede tecniche del prodotto sono disponibili sul sito www.adler-italia.it

IMPRESSUM: Contenuti e forma: ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG, Bergwerkstr. 22, 6130 Schwaz, Tel. +43.5242.6922-0, Fax +43.5242.6922-999, info@adler-lacke.com, www.adler-lacke.com; Foto: ADLER Archiv, Fotolia.com

Salvo modifiche tecniche ed errori di stampa. Variazioni di colore rispetto all'originale sono dovute alla stampa. Valgono tutte le condizioni generali di spedizione e fornitura della ditta ADLER-WERK Lackfabrik

CONTENUTO

Campi di utilizzo	4
Materia prima legno	4
Protezione del legno all'esterno	5
Consigli per il ciclo	6

TRATTAMENTO PRELIMINARE

Holzentgrauer	9
Aviva Fungisan	9
Abbeizer Spray	10
Alkydharzturbo	11
Adlerol Terpentinölersatz	11

FONDI

Pullex Imprägnier-Grund	12
Pullex Renovier-Grund	12
Pullex Aqua-Imprägnierung	13

FINITURE

Pullex Objekt-Lasur	14
Pullex 3in1-Lasur	14
Pullex Plus-Lasur	15
Pullex Top-Lasur	16
Pullex High-Tech	16
Pullex Fenster-Lasur	17
Protector Plus	17
Pullex Silverwood	18
Pullex Platin	18
Pullex Aqua-Plus	19
Pullex Aqua-DSL	29

LACCATI

Pullex Color	20
Pullex Aqua-Color	20

OLI

Pullex Holzöl	21
Pullex Bodenöl	21
Pullex Teaköl	22
Pullex Aqua-Terra	22

AMBIENTE INTERNO

Innenlasur	23
Innenlasur UV 100	23
Woodwax	24
Legno-Öl	25
Legno-Zirbenöl	25
Legno-Color	26
Legno-Hartwachsöl	27
Legno-Wachs	27
Legno-Reiniger und -Pflegeöl	28
Legno-Pflegeset	28

RIEPILOGO PRODOTTI

	29
--	----

ATTREZZATURE

Solvamaxx	30
Pennello per vernici all'acqua	30
Spazzola in ottone	30

Campi di utilizzo

Elementi in legno a non precisione dimensionale

Esempi di superfici di questo tipo sono steccati, perlinature, capriate e costruzioni in legno ma anche balconi e mobili da giardino. Con la dicitura "a non precisione dimensionale" si intende legno, che può mostrare rigonfiamenti. Il rivestimento protettivo dovrebbe essere adattato a tali variazioni dimensionali.

Elementi in legno a precisione dimensionale limitata

Il prodotto finale in questo caso possono essere cornici di finestre, serre e garage oppure cancellate. E' necessario effettuare una scelta accurata della tipologia di legno in quanto queste superfici in legno sono costruite in maniera tale da poter sopportare solamente leggeri rigonfiamenti.

Elementi in legno a non precisione dimensionale

Nel caso di porte e finestre eventuali rigonfiamenti o cali superficiali non sono accettabili. Da un lato ciò potrebbe portare a difficoltà nell'apertura e nella chiusura degli infissi. Dall'altro lato tali movimenti potrebbero portare alla comparsa di sottili crepe sullo strato di vernice le quali porterebbero a danneggiamenti ulteriori del rivestimento. E' richiesta un'elevata qualità del legno.

Materia prima legno

Differenze tra legno di latifoglia e legno di conifera

Legno di conifera

Abete, pino, larice etc. sono economici ed adatti per l'utilizzo in carpenteria.

Più elevato è il quantitativo di resina, più il legno sarà resistente contro l'attacco di parassiti. Un quantitativo di resina elevato è però sfavorevole per l'assorbimento dello strato di vernice all'interno del legno. Specialmente nel caso di larice e pino bisogna fare i conti con una breve durata dello strato di vernice e con la fuoriuscita della resina stessa. Questi legni ricchi di resina devono essere pretrattati con ADLER Aceton-Waschmittel 95130 prima di procedere con la verniciatura. I legni ricchi di resina non dovrebbero essere verniciati con colorazioni scure. A causa del veloce surriscaldamento delle colorazioni scure, la fuoriuscita di resina potrebbe venire ulteriormente stimolata.



Legno di latifoglia

Per l'utilizzo in ambiente esterno, alcuni legni di latifoglia si dimostrano particolarmente durevoli come ad esempio rovere, acacia, castagno e diversi legni esotici (Teak, Mogano, Meranti...). Alcuni legni sono particolarmente porosi e ciò potrebbe causare una scarsa bagnatura dei pori stessi. Un miglioramento nella bagnabilità dei pori può essere ottenuto con la stracciatura della prima mano di vernice. Ciò nonostante, anche in questo caso bisogna fare i conti con un intervallo di manutenzione piuttosto breve. I legni esotici contengono spesso sostanze interne coloranti che possono compromettere l'essiccazione della vernice. E' altrettanto importante fare attenzione che le sostanze interne nel legno non portino a decolorazione o dilavamento.



Protezione del legno in ambiente interno

Protezione di lunga durata grazie alla combinazione tra protezione costruttiva e protezione chimica

La protezione costruttiva



La protezione costruttiva è competenza dei costruttori e può in parte limitare l'entrata in contatto diretto delle parti in legno con l'acqua, ad esempio tramite un tetto sporgente. Un angolo di inclinazione di almeno 5° è comunque sempre importante su tutte le superfici orizzontali esposte alla pioggia così come l'utilizzo di materiali adatti. Anche la miglior protezione del legno può non compensare difetti permanenti della costruzione in legno nel lungo periodo.

- ✓ Evitare il contatto del legno con il terreno (min. 30 cm)
- ✓ Proteggere il legno di testa
- ✓ Utilizzare legno e materiale costruttivo adatto per l'ambiente esterno
- ✓ Assicurare uno scorrimento dell'acqua il più rapido possibile

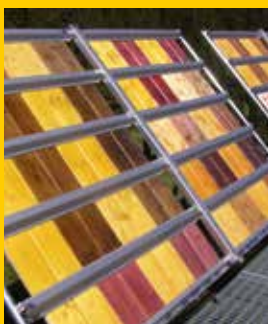
La protezione chimica

La protezione chimica si ottiene con l'utilizzo di vernici e finiture che combattono l'erosione del legno posto in ambiente esterno. ADLER è uno dei maggiori produttori di vernici per la protezione del legno in Europa. L'alta qualità dei prodotti ADLER garantisce protezione ottimale del legno agendo contro i principali fattori di degrado.

Protezione da funghi ed insetti.

Gli impregnanti ADLER sono certificati contro l'attacco dei funghi della marcescenza secondo EN113 e contro i funghi dell'azzurramento secondo EN46. Di conseguenza, l'utilizzatore ha la certezza di aver acquistato dei prodotti concretamente di qualità e di efficacia comprovata. Naturalmente l'efficacia e la conformità vengono monitorate da istituzioni esterne in modo da assicurare gli standard sopra elencati. Solo i protettivi per legno controllati e verificati vengono inseriti all'interno dell'elenco austriaco dei protettivi per legno (www.holzschutzmittel.at)

Protezione UV



Il legno necessita della giusta difesa contro l'irradiazione UV. Tale protezione UV ripara la struttura del legno dal degrado (degradazione della lignina).

Una verniciatura pigmentata rappresenta la miglior protezione. I pigmenti assicurano la più completa riflessione delle radiazioni luminose.

I sistemi incolori con protezione UV possono assicurare una protezione solo per un breve periodo e devono venir ripristinati ad intervalli brevi (circa ogni 2 anni).

I legni nuovi meno resistenti (pino, abete, etc.) se posti in ambiente esterno devono essere necessariamente impregnati con una vernice per legno prima della verniciatura. Solo in questo modo può essere garantita una protezione soddisfacente. L'impregnante deve essere applicato in una mano (conformemente alla successiva verniciatura con prodotti all'acqua o al solvente). Nel caso di verniciature scure o intermedie è consigliabile aggiungere l'impregnante con circa 10% della vernice che verrà applicata successivamente. In questo modo si otterrà un quadro finale migliore, oltre ad una lavorazione più facile e si eviterà la comparsa di difetti.

Consigli per il ciclo - nuova verniciatura

Le vernici per la protezione del legno di ADLER proteggono e nobilitano la materia prima legno in maniera affidabile. Sono sottoposte a test accurati e sono pertanto sicure per la nostra salute. Con la sua vasta gamma di prodotti per il trattamento del legno sia a base d'acqua che a base solvente, ADLER offre da oramai un secolo le soluzioni top di gamma per tutte le applicazioni.

Laccati



Impregnante	Mano di fondo	1. Finitura	2. Finitura
Pullex Imprägnier-Grund ¹		Pullex Color	Pullex Color
Pullex Aqua-Imprägnierung	Aqua-Isoprimer ^{PRO} (per le tonalità chiare e colorazioni pastello chiare)	Pullex Aqua-Color	Pullex Aqua-Color

Trasparente



Impregnante (in caso di necessità)	1. Applicazione	2. Applicazione
	Pullex Objekt-Lasur	Pullex Objekt-Lasur
Pullex 3in1-Lasur	Pullex 3in1-Lasur	Pullex 3in1-Lasur
Pullex Imprägnier-Grund	Pullex Plus-Lasur	Pullex Plus-Lasur
Pullex Imprägnier-Grund	Pullex Top-Lasur	Pullex Top-Lasur
	Pullex High-Tech	Pullex High-Tech
Pullex Aqua-Imprägnierung	Pullex Aqua-Plus	Pullex Aqua-Plus

¹ Utilizzare con cura il protettivo per legno. Osservare sempre l'etichetta e le relative schede tecniche dei prodotti prima dell'uso. Le schede tecniche sono disponibili all'indirizzo www.adler-lacke.com.

Consigli per il ciclo - Rinnovo

Con il sistema di rinnovo Pullex è possibile dare nuova vita a persiane, balconi o tettoie deteriorate, in pochi passaggi. Spazzolare, applicare il fondo, applicare la finitura - finito!

Laccati



Fondo	1. Finitura	2. Finitura
Pullex Renovier-Grund (colorazione circa come la tonalità finale)	Pullex Color	Pullex Color
Pullex Renovier-Grund (colorazione circa come la tonalità finale) (min. 48 ore. Essiccazione intermedia!)	Pullex Aqua-Color	Pullex Aqua -Color

Trasparente



Fondo	1. Finitura	2. Finitura
Pullex Renovier-Grund (ev. „bagnato su bagnato“)	Pullex Top-Lasur	Pullex Top-Lasur
Pullex Renovier-Grund (ev. „bagnato su bagnato“)	Pullex Plus-Lasur	Pullex Plus-Lasur
Nessuna (se il supporto è in buone condizioni)	Pullex Top-Lasur	Pullex Top-Lasur

Nel caso di un rinnovo è molto importante procedere con una pulizia in profondità sui pori. Per assicurare un buon aggrappaggio della vernice è necessario eliminare dal supporto tutte le parti distaccate ed i residui di vecchie verniciature.

Consigli per il ciclo - rinnovo di porte e finestre

Legno di latifoglia ed conifera

Con i prodotti Pullex Renovier-Grund, Pullex Color e Pullex Fenster-Lasur ADLER offre un sistema di rinnovo comprovato, di lunga durata per la verniciatura a spessore alto e sottile di finestre e porte degradate. Finestre, porte e persiane risplenderanno come nuove con il minimo dispendio di energie.

Laccati



Tipologia di legno	Fondo	1. Finitura	2. Finitura
Legno di latifoglia ed aghifoglia	Pullex Renovier-Grund	Pullex Color	Pullex Color

Trasparente



Tipologia di legno	Fondo	1. Finitura	2. Finitura
Legno di aghifoglia	Pullex Renovier-Grund	Pullex Fenster-Lasur	Pullex Fenster-Lasur
Legno di latifoglia	Pullex 3in1-Lasur o Pullex Plus-Lasur (Colorazione)	Pullex Fenster-Lasur Tinta "naturale per Legno di latifoglia"	Pullex Fenster-Lasur Tinta "naturale per Legno di latifoglia"

Nel caso di un rinnovo è molto importante procedere con una pulizia in profondità sui pori. Per assicurare un buon aggrappaggio della vernice è necessario eliminare dal supporto tutte le parti distaccate ed i residui di vecchie verniciature.



Holzentgrauer

Pulitore e schiarente, dissolvente per muschio ed alghe

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

- Prodotto per legni rovinati ed ingrigiti di mobili da giardino e terrazze in legno
- Schiarisce e dissolve muschio, alghe e sostanze interne del legno fuoriuscite.
- Biodegradabile

CAMPO D'IMPIEGO

Pulitore, schiarente per legni ingrigiti (come mobili da giardino, terrazze ...)

APPLICAZIONE	pennello, spazzola
RESA	Ca. 5 m ² /l non diluito
CONFEZIONI	1 l, 2,5 l
CODICE ARTICOLO:	96348



Aviva Fungisan

Soluzione acquosa disinfettante per il risanamento di superfici interne ed esterne infestate da funghi e alghe

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

- A base d'acqua, odore neutro.
- Formulato senza l'aggiunta di metalli pesanti e sostanze fenoliche.
- Non aggredisce rivestimenti intatti.

CAMPI D'UTILIZZO

Superfici in legno o muratura infestate da alghe, muschio e funghi

METODO D'APPLICAZIONE	Pennello o spazzola
RESA PER MANO	30 - 40 m ² /l 1:3 mit Wasser verdünnt
CONFEZIONI	1 l, 5 l
CODICE ARTICOLO	8308000210



TRATTAMENTO PRELIMINARE



Abbeizer Spray

Per la rimozione vecchi strati di vernice all'acqua per finestre

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

- Utilizzo facile.
- Adatto anche per la superfici verticali grazie alla struttura in gel.
- Formulato senza l'aggiunta di idrocarburo clorato.

CAMPI D'UTILIZZO

Particolarmente adatto per rimuovere vecchi strati di vernice all'acqua da oggetti con piccole superfici come ad esempio finestre in legno, portoncini d'ingresso, mobili, parapetti, telai e serramenti etc. E' efficiente con tanti sistemi bicomponenti (fare una prova prima)

METODO D'APPLICAZIONE

Applicare a spruzzo uno strato spesso di prodotto e lasciar agire circa 10 minuti. Rimuovere i vecchi strati di vernice oramai sollevatisi tramite un raschietto per vernice.

RESA PER MANO 2 - 3 m²/l

CONFEZIONI 400 ml

CODICE ARTICOLO 95126



Abbeizer Spray



Alkydharzturbo

Catalizzatore al solvente per sistemi di verniciatura a base di resine sintetiche e oli per il miglioramento dell'essiccazione e delle di resistenza

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

- Per sistemi di verniciatura a base di resine sintetiche trasparenti e laccati ed anche oli.
- Per il miglioramento della resistenza meccanica e chimica e dell'essiccazione a condizioni climatiche sfavorevoli (temperatura, umidità).
- Adatto anche per legni ricchi di sostanze interne.

CAMPI D'UTILIZZO

Componente indurente per sistemi di verniciatura sintetiche al solvente (come ad esempio ADLER Express Maschinenlack, ADLER Samtalkyd, ADLER Brilliantalkyd, ADLER Ferro GSX) prodotti Pullex a base solvente (es. Pullex Color, Pullex Renovier-Grund, Pullex Plus-Lasur, Pullex Top-Lasur, Pullex High-Tech) e per ADLER Legno-Öl.

METODO D'APPLICAZIONE

Mescolato accuratamente subito dopo l'aggiunta alla componente vernice.

CONFEZIONI	250 ml, 500 ml, 1 l
CODICE ARTICOLO	8054000210



Adlerol Terpentinölersatz

Detergente e diluente per smalti sintetici

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

- Inodore
- Utilizzo universale

CAMPI D'UTILIZZO

Adlerol è un detergente di alta qualità per pennelli ed altre apparecchiature per la verniciatura. E' anche indicato come diluente per smalti sintetici (es. ADLER Express-Maschinenlack, Samtalkyd, Brilliantalkyd, Allwetterlack) e permette l'ottenimento di una viscosità ottimale per l'applicazione a pennello.

METODO D'APPLICAZIONE

Se utilizzato come diluente, aggiungere Adlerol allo smalto sintetico e mescolare accuratamente.

CONFEZIONI	500 ml, 1 l, 5 l, 25 l
CODICE ARTICOLO	80301



Tonalità standard

Farblos (incolore) 4436000200

Pullex Imprägnier-Grund

Sistema impregnante per vernici ADLER per legno a base solvente in ambiente esterno

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

- Impregnante protettivo per legno a base solvente privo di composti aromatici.
- Protettivo del legno collaudato e controllato.
- Gli agenti attivi utilizzati offrono la protezione richiesta contro i funghi dell'azzurramento (test secondo EN 152-1), i funghi della marcescenza (test secondo EN 113) e assicurano prevenzione contro l'attacco di parassiti (test secondo EN 46) come da normativa ÖNORM B 3802-2 e DIN 68800-3. Quantitativo da applicare secondo normativa circa 150 g/m² (certificazione Nr. 6/93).

CAMPO D'IMPIEGO

Cassette in legno, tettoie, rivestimenti in legno, balconi, sedie in legno, steccati, finestre e porte esterne etc. appartenenti alla classe di rischio (classe di utilizzo) 2 e 3.

APPLICAZIONE

Applicazione a pennello, immersione, Flow-coating.

Non applicare a spruzzo!

RESA

8 - 12 m²/l

CONFEZIONI

750 ml, 2,5 l, 5 l, 20 l



80301



Tonalità standard

Larice	50200
Beige	50236

Basi colorabili

W20	50256
Y	50255

Pullex Renovier-Grund

Fondo rischiarante semi coprente per la consolidazione del legno

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

- Fondo risanante ad applicazione universale, semi coprente, privo di composti aromatici.
- Effetto omogeneo e rischiaramento del supporto in legno.
- Copre macchie ed ingrigimenti.
- Perfetta preparazione del supporto per le successive applicazioni con Pullex.
- Il film è protetto da funghi dell'azzurramento e della muffa.

CAMPO D'IMPIEGO

Rinnovo di manufatti in legno assorbente fortemente deteriorati, es. cassette in legno, tettoie rivestimenti in legno, balconi, finestre, persiane e porte.

APPLICAZIONE

a pennello, **non applicare a spruzzo!**

RESA

8 - 12 m²/l

CONFEZIONI

750 ml, 2,5 l, 5 l, 10 l



80301

Color4You



Pullex Aqua-Imprägnierung

Sistema impregnante a base d'acqua

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

- Sistema impregnante per cicli con vernici ADLER all'acqua.
- Speciali dispersioni acriliche ed alcaline per l'ambiente esterno.
- Previene l'attacco di funghi e parassiti.
- Protettivo del legno collaudato e controllato
- Gli agenti attivi utilizzati offrono la protezione richiesta contro i funghi dell'azzurramento (test secondo EN 152-1), i funghi della marcescenza (test secondo EN 113) e assicurano prevenzione contro l'attacco di parassiti (test secondo EN 46) come da normativa ÖNORM B 3802-2 e DIN 68800-3. Quantitativo da applicare secondo normativa circa 200 g/m² (certificazione Nr. 10/91).

Tonalità standard

Farblos (incolore)	51320
--------------------	-------

CAMPO D'IMPIEGO

Finestre, porte, rivestimenti in legno, tettoie, sedie in legno etc. appartenenti alla classe di rischio (classe di utilizzo) 2 e 3.

APPLICAZIONE

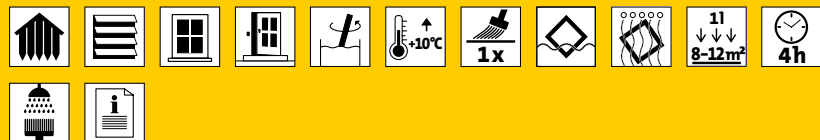
Applicazione a pennello (Acrylpinsel), impregnante e Flow-coating. **Non applicare a spruzzo!**

RESA

8 - 12 m²/l

CONFEZIONI

750 ml, 2,5 l



Pullex Renovier-Grund



Pullex Objekt-Lasur

Finitura a basso costo senza formazione di film

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

- Finitura a strato sottile a base di solventi non aromatici per il legno in ambiente esterno.
- Il rivestimento è protetto dall'attacco dei funghi dell'azzurramento e della marcescenza. Per la protezione ottimale del legno applicare una mano di fondo con Pullex Imprägnier-Grund 50208 e seg.
- Per cicli a basso costo - sono necessarie solo due applicazioni.
- Buona resistenza agli agenti atmosferici e protezione contro la luce.
- Nessuno sfogliamento.

CAMPO D'IMPIEGO

Elementi in legno a non precisione dimensionale in ambiente esterno come cassette in legno, tettoie, rivestimenti in legno, steccati etc. Adatto soprattutto per sedie in legno, steccati e costruzioni agricole.

APPLICAZIONE	Applicazione a pennello, Non applicare a spruzzo!
RESA	8 - 12 m ² /l
CONFEZIONI	2,5 l, 20 l

Tonalità standard	
Rovere	50792
Larice	50794
Noce	50795
Palissandro	50796
Incolore per rischiarare	50790



Pullex 3in1-Lasur

Impregnante opaco protettivo per legno

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

- Protettivo universale a base solvente per legno in ambiente esterno. Impregnante, fondo e finitura tutto in uno per il rinnovo e nuove verniciature.
- Protettivo del legno collaudato e controllato.
- Gli agenti attivi utilizzati offrono la protezione richiesta contro i funghi dell'azzurramento (test secondo EN 152-1), i funghi della marcescenza (test secondo EN 113) e assicurano prevenzione contro l'attacco di parassiti (test secondo EN 46) come da normativa ÖNORM B 3802-2 e DIN 68800-3. Quantitativo da applicare secondo normativa circa 150 g/m² (certificazione Nr. 04/15).
- Dona al legno verniciato un effetto opaco e naturale.
- Filtri UV di valore garantiscono una protezione di lunga durata contro gli agenti atmosferici.

CAMPO D'IMPIEGO

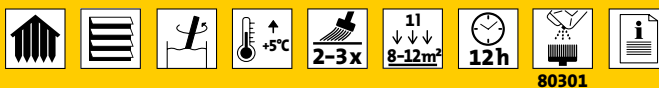
Elementi costruttivi all'esterno (preferibilmente per elementi in legno a non precisione dimensionale come cassette in legno, tettoie, rivestimenti in legno, steccati etc.)

APPLICAZIONE	Applicazione a pennello, Non applicare a spruzzo!
RESA	8 - 12 m ² /l
CONFEZIONI	750 ml, 2,5 l, 5 l, 10 l, 20 l

Tonalità standard	
Rovere	4435050044
Larice	4435050045
Pino	4435050046
Noce	4435050049
Palissandro	4435050050

Basi colorabili	
W30	4435000030

Color4You





Pullex Plus-Lasur

Finitura universale a basso spessore a poro aperto

Qualità migliorata

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

- Finitura a basso spessore a base solvente priva di aromi per il legno in ambiente esterno.
- Il rivestimento è protetto dall'attacco dei funghi dell'azzurramento e della marcescenza.
- La combinazione di agenti leganti, l'elevato residuo solido ed il filtro UV attivo garantiscono una protezione di lunga durata contro le intemperie
- Nessuno sfogliamento.

CAMPO D'IMPIEGO

Non a precisione dimensionale e a precisione dimensionale limitata in ambiente esterno come cassette in legno, tettoie, rivestimenti in legno, steccati. Su legni di latifoglie a poro profondo, es. rovere, è necessario tenere in considerazione degli intervalli di manutenzione più brevi. Sui legni esotici invece (come l'iroko) si può osservare un ritardo nel tempo di essiccazione.

APPLICAZIONE

Applicazione a pennello, **Non applicare a spruzzo!**

RESA

8 - 12 m²/l

CONFEZIONI

125 ml, 750 ml, 2,5 l, 5 l, 10 l, 20 l

Tonalità standard	
Salice	50316
Rovere	50317
Larice	50318
Pino	50331
Noce	50323
Palissandro	50324
Castagno	50420
Sipo	50421
Afzelia	50422
Wenge	50423
Bianco calce	50314

Basi colorabili	
W30	50410

Color4You



80301

TONALITÀ STANDARD



Salice



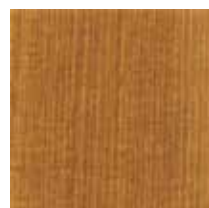
Rovere



Larice



Pino



Noce



Palissandro



Castagno



Sipo



Afzelia



Wenge



Tonalità standard	
Salice	50551
Rovere	50552
Larice	50553
Pino	50554
Noce	50555
Palissandro	50556
Castagno	50559
Sipo	50560
Afzelia	50561
Wenge	50562
Bianco calce	50563

Basi colorabili	
W30	50550

Color4You

Pullex Top-Lasur

Finitura ad alto spessore senza formazione di gocce per nuova verniciatura e per il rinnovo

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

- Finitura per legno a base solvente con elevato contenuto di residuo solido
- Il film è protetto da funghi dell'azzurramento e della muffa.
- Eccellente lavorazione, regolatore di umidità, elevata permeabilità al vapore.
- Ottimo potere di penetrazione nel supporto in legno.
- Speciali agenti protettivi contro la luce garantiscono una protezione dalle intemperie a lunga durata.
- Partner ideale per il rinnovo con Pullex Renovier-Grund.

CAMPO D'IMPIEGO

Non a precisione dimensionale e a precisione dimensionale limitata in ambiente esterno come cassette in legno, tettoie, rivestimenti in legno, balconi, steccati, mobili da giardino così come per finestre e porte esterne etc. appartenenti alla classe di rischio (classe di utilizzo) 2 e 3.

APPLICAZIONE Applicazione a pennello, **Non applicare a spruzzo!**
RESA 10 - 12 m²/l
CONFEZIONI 750 ml, 2,5 l, 5 l, 10 l, 20 l



Tonalità standard	
Salice	50461
Rovere	50462
Larice	50463
Pino	50464
Noce	50465
Castagno	50469
Palissandro	50466

Basi colorabili	
W30	50460

Color4You

Pullex High-Tech

Finitura a spessore sottile, High Solid, per le nuove verniciature

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

- Finitura per legno a base solvente priva di elementi aromatici per le nuove verniciature in ambiente esterno.
- Il film è protetto da funghi dell'azzurramento e della muffa.
- Una combinazione di resine alchidiche High Solid permettono un contenuto elevato di residuo solido e contemporaneamente una limitata viscosità.
- Protezione durevole contro le intemperie grazie ai filtri UV di valore.
- Ottimo potere di penetrazione nel supporto in legno.
- Sono necessarie solo due applicazioni.

CAMPO D'IMPIEGO

Non a precisione dimensionale e a precisione dimensionale limitata in ambiente esterno come cassette in legno, tettoie, rivestimenti in legno, steccati.

APPLICAZIONE Applicazione a pennello, **Non applicare a spruzzo!**
RESA 12 - 15 m²/l
CONFEZIONI 750 ml, 2,5 l, 5 l, 10 l





Pullex Fenster-Lasur

Finitura di rinnovo per finestre e porte

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

- Finitura per legno a base solvente senza composti aromatici specifica per la verniciatura di rinnovo o la finitura di porte e finestre.
- Protezione di lunga durata contro le intemperie grazie a speciali pigmenti e filtri UV.
- Sistema di verniciatura privo di biocidi, da utilizzare congiuntamente con con Pullex Renovier-Grund 50236 e seg.
- Essiccazione molto rapida, resistente al blocking.

CAMPO D'IMPIEGO

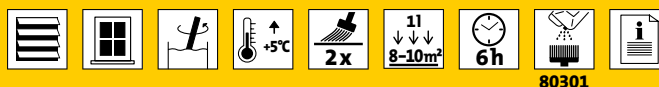
Per il rinnovo di elementi in legno a precisione dimensionale e a precisione dimensionale limitata come finestre in legno, porte in legno, persiane e cancelli.

Tonalità standard	
Pino	50417
Noce	50418
Larice	50419

Basi colorabili	
W30	50413

Color4You

APPLICAZIONE Applicazione a pennello
RESA 8 - 10 m²/l
CONFEZIONI 750 ml, 2,5 l



80301



Protector Plus

Finitura con eccellente idrofobia

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

- Finitura incolore per l'industria ed il commercio per il legno in ambiente esterno.
- Assorbitore UV di alta qualità.
- Ottima idrofobia, eccellente penetrazione.
- Il film è protetto da funghi dell'azzurramento e della muffa.

CAMPO D'IMPIEGO

Per elementi in legno a non precisione dimensionale in legno di aghifoglia in ambiente esterno. L'ingrignimento viene chiaramente ritardato, nel lungo periodo però non viene impedito.

APPLICAZIONE

Immersione, a pennello

RESA 8 - 10 m²/l
CONFEZIONI 2,5 l, 20 l
CODICE ARTICOLO 96345



80301



Pullex Silverwood

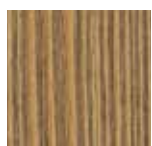
Impregnante ad effetto con pigmenti speciali

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

- Impregnante al solvente privo di componenti aromatici per legno di conifera strutturato in ambiente esterno.
- Pigmentazione speciale che grazie all'azione degli agenti atmosferici porta alla formazione di un effetto argentato.
- Colorazione innovativa con effetto metallico oppure legno antico.
- Grazie alla patina che si forma sulla superficie non è necessario il rinnovo. Nessuno sfogliamento.
- Gli agenti attivi utilizzati offrono la protezione richiesta contro i funghi dell'azzurramento (test secondo EN 152-1), i funghi della marcescenza (test secondo EN 113) e assicurano prevenzione contro l'attacco di parassiti (test secondo EN 46) come da normativa ÖNORM B 3802-2 e DIN 68800-3. Quantitativo da applicare secondo normativa circa 150 g/m² (certificazione Nr. 04/15).

Tonalità standard

Grigio antico	50500
Argento	50504
Grigio alluminio	50506
Abete chiaro bruciato	50507
Incolore per rischiarare	50501



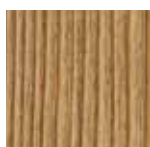
Grigio antico 50500



Argento 50504



Grigio alluminio 50506



Abete chiaro 50507

CAMPO D'IMPIEGO

Elementi in legno a non precisione dimensionale in ambiente esterno, es. cassette in legno, tettoie, rivestimenti in legno, steccati etc. Per un effetto rustico pronunciato si consiglia di utilizzare legni di aghifoglia grezzi di latifoglia a taglio sega, spazzolati e sgrossati

APPLICAZIONE

Applicazione a pennello, **Non applicare a spruzzo!**

RESA

4 - 8 m²/l (in base all'assorbimento del supporto)

CONFEZIONI

750 ml, 5 l, 20 l



80301

Utilizzare con cura il protettivo del legno. Osservare sempre l'etichetta e le relative schede tecniche dei prodotti prima dell'uso. Le schede tecniche sono disponibili all'indirizzo www.adler-lacke.com.



Pullex Platin

Finitura metallica per legno

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

- Finitura metallica a basso spessore per legno in ambiente esterno a base solvente, priva di composti aromatici.
- Permette di ottenere fantastici effetti cromatici metallici e brillanti grazie alla sua speciale pigmentazione.
- Questo prodotto a poro aperto si distingue per l'ottima protezione contro le intemperie, la lunga durata ed il deterioramento omogeneo.
- Il film è protetto da funghi dell'azzurramento e della muffa.

Basi colorabili

W30

4447000030

Color4You

CAMPO D'IMPIEGO

Elementi in legno non a precisione dimensionale o a precisione dimensionale limitata in ambiente esterno es. case in legno, sottotetti, rivestimenti in legno etc. Per un effetto metallico pronunciato si consiglia di utilizzare legni grezzi di latifoglia a taglio sega, spazzolati e sgrossati.

APPLICAZIONE

Applicazione a pennello, **Non applicare a spruzzo!**

RESA

8 - 12 m²/l (in base all'assorbimento del supporto)

CONFEZIONI

750 ml, 2,5 l



80301



Pullex Aqua-Plus

Finitura universale a base d'acqua a basso spessore

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

- Finitura per legno mordenzata ed ecologica a base di resine acriliche e alchidiche per la verniciatura del legno in ambiente esterno.
- Pigmenti speciali micronizzati resistenti alla luce assicurano una protezione contro i raggi UV ed un'ottima resistenza agli agenti atmosferici.
- Il film è protetto da funghi dell'azzurramento e della muffa.

CAMPO D'IMPIEGO

Elementi in legno non a precisione dimensionale o a precisione dimensionale limitata in ambiente esterno es. case in legno, sottotetti, rivestimenti in legno, balconi etc.

APPLICAZIONE Applicazione a pennello (pennello morbido per vernici acriliche), **Non applicare a spruzzo!**

RESA 8 - 10 m²/l

CONFEZIONI 750 ml, 2,5 l, 10 l

Tonalità standard	
Salice	53102
Rovere	53103
Pino	53104
Larice	53105
Noce	53110
Palissandro	53111
Castagno	53115

Basi colorabili	
W30	53101

Color4You



Pullex Aqua-DSL

Finitura ad alto spessore a base d'acqua per porte e finestre

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

- Finitura per legno non inquinante per l'ambiente a base di dispersione acrilica con buona resistenza contro le intemperie e i raggi UV.
- Prodotto ideale per la cura ed il rinnovo delle finestre.
- Colorazioni adatte ai maggiori produttori di infissi.
- Eccellente elasticità duratura, ottima trasparenza, resistenza al blocking.
- Privo di biocidi, traspirante.

CAMPO D'IMPIEGO

Elementi in legno a precisione dimensionale (finestre, porte esterne) così come piccole parti di serre.

APPLICAZIONE Applicazione a pennello

RESA 8 m²/l

CONFEZIONI 750 ml, 2,5 l

Tonalità standard	
Naturale	51501
Canapa	51507

Basi colorabili	
W30	51513

Color4You





Pullex Color

Vernice per legno coprente e traspirante

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

- Vernice universale al solvente per legno ad effetto opaco satinato in ambiente esterno.
- Protezione ottimale contro gli agenti atmosferici per la nuova verniciatura ed il rinnovo.
- Regolatrice di umidità e permeabile.
- Coprente, colorabile in molte tonalità.
- Il film è protetto da funghi dell'azzurramento e della muffa.

CAMPO D'IMPIEGO

Per tutti gli elementi in legno a precisione dimensionale, a precisione dimensionale limitata oppure a non precisione dimensionale soprattutto per il rinnovo di verniciature laccate rovinata a base olio su legno.

APPLICAZIONE a pennello, a rullo.

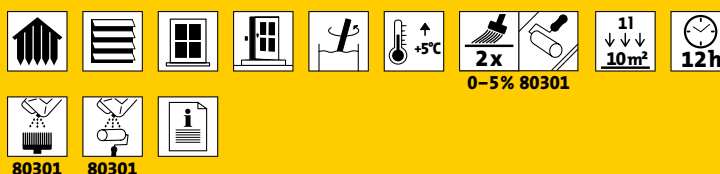
RESA 10 m²/l

CONFEZIONI 750 ml, 2,5 l, 10 l

Tonalità standard	
W10 bianco	50530
Giallo	50532
Rosso	50533
Marrone	50535
RAL 6005	50536

Basi colorabili	
W20	50531
W30	50537

Color4You



Pullex Aqua-Color

Vernice per legno coprente a base d'acqua

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

- Vernice per legno coprente all'acqua a base di dispersioni acriliche e alchidiche specifica per la nuova verniciatura.
- Estrema resistenza agli agenti atmosferici e stabilità cromatica.
- Il film è protetto da funghi dell'azzurramento e della muffa.
- Scelta di colorazioni illimitata.

CAMPO D'IMPIEGO

Elementi in legno a non precisione dimensionale come facciate in legno, tettoie, balconi etc.

APPLICAZIONE a pennello, a rullo, a spruzzo.

RESA 8 - 12 m²/l

CONFEZIONI 750 ml, 2,5 l, 10 l

Tonalità standard:	
W10 bianco	53331
RAL 6005	53339

Basi colorabili	
W20	53332
W30	53334
Y	53335
R	53336

Color4You





Pullex Holzöl

Olio per legno a base di oli naturali nobilitati

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

- Olio ricco di leganti per superfici verticali in ambiente esterno.
- Formulato sulla base di oli naturali rinnovabili.
- Il film è protetto da funghi dell'azzurramento e della muffa.
- Buona resistenza agli agenti atmosferici, contiene filtri UV di alta qualità.

CAMPO D'IMPIEGO

Per tutti gli elementi in legno a precisione dimensionale, a precisione dimensionale limitata oppure a non precisione dimensionale in ambiente esterno come cassette in legno, tettoie, rivestimenti in legno, balconi, etc. Colorazione incolore: l'ingrigimento viene chiaramente ritardato, nel lungo periodo però non viene impedito. Su legni di latifoglie a poro profondo, es. rovere, è necessario tenere in considerazione degli intervalli di manutenzione più brevi.

APPLICAZIONE

Applicazione a pennello, **Non applicare a spruzzo!**

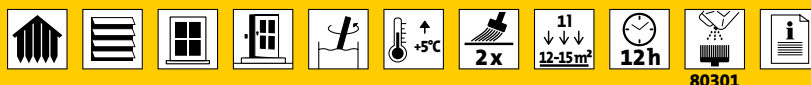
RESA

12 - 15 m²/

CONFEZIONI

750 ml, 2,5 l, 10 l

Color4You



Tonalità standard

Incolore	50520
Larice	50521
Naturale	50522



Incolore 50520



Larice 50521



Naturale 50522



Pullex Bodenöl

L'olio per terrazze e pavimenti in legno in ambiente esterno

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

- Olio per legno con ottima capacità di penetrazione per terrazze in legno in ambiente esterno.
- Stabilità cromatica ottimale per legni esotici e legni termotrattati.
- Riduzione di crepe e ingrigimento del legno
- Il film è protetto da funghi dell'azzurramento e della muffa.

CAMPO D'IMPIEGO

Elementi in legno a non precisione dimensionale in posizione orizzontale e in ambiente esterno, come pavimenti di balconi, pontili, terrazzi etc. Adatto per legni esotici, legno di larice e legni modificati.

APPLICAZIONE

Applicazione a pennello

RESA

15 m²/l

CONFEZIONI

750 ml, 2,5 l

Color4You

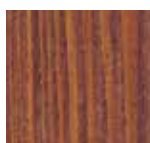


Tonalità standard

Java (marrone intermedio)	50527
Kongo (marrone scuro)	50528
Larice (marrone chiaro)	50547
Incolore per rischiarare	50546



Java 50527



Kongo 50528

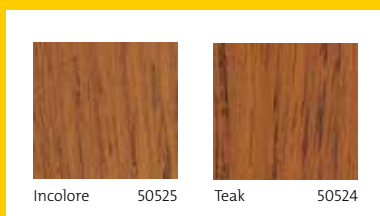


Lärche 50547



Tonalità standard

Incolore	50525
Teak	50524



Pullex Teaköl

Olio per legno di teck e altri legni esotici

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

- Olio pronto all'uso privo di agenti biocidi a base di materie prime rinnovabili per il trattamento e la manutenzione di mobili da giardino in legno di teak ed altri legni di latifoglia e legni esotici.
- Ottime proprietà penetranti, eccezionale ravvivamento del legno, ha un effetto idrorepellente.
- Lavorazione facile grazie ad applicazione tramite panno.

CAMPO D'IMPIEGO

Come primo trattamento e cura per mobili da giardino già oliati e per legni usati per l'arredamento (Es. bagni). Per il rinnovo è ideale la combinazione con ADLER-Holzentgrauer.

APPLICAZIONE

Applicazione a straccio. Ottimi risultati si raggiungono con una leggera carteggiatura con un panno abrasivo. 1- 2 applicazioni in base all'assorbimento del supporto.

RESA

Ca. 30 m²/l; stracciare fino a lasciare uno spessore sottile

CONFEZIONI

250 ml, 1 l



80301



Tonalità standard

Incolore, colorabile	5347000030
----------------------	------------

Color4You



Pullex Aqua-Terra

Olio ecologico per legno a base d'acqua e di materie prime rinnovabili

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

- Olio ecologico per legno a base di materie prime rinnovabili per l'interno e l'esterno.
- Non contiene sostanze attive di agenti chimici che proteggono il legno e il film di vernice, nessun solvente o sbiancante.
- Superficie naturale, opaca, piacevole al tatto.
- Ottima protezione contro gli agenti atmosferici e lunga durata.

CAMPO D'IMPIEGO

Elementi in legno a precisione dimensionale limitata e a non precisione dimensionale come ad esempio case di legno, tettoie, rivestimenti in legno, balconi, recinti, schermi oscuranti e cancelli. Ideale per alveari. Elementi di pareti e soffitti in legno in ambiente interno.

APPLICAZIONE

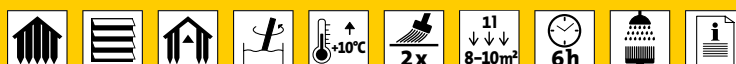
Applicazione a pennello, **Non applicare a spruzzo!**

RESA

8 - 10 m²/l

CONFEZIONI

750 ml, 2,5 l





Innenlasur

Finitura satinata lucida a base d'acqua per l'interno

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

- Vernice all'acqua a base di dispersione acrilica per legno in ambiente interno.
- Protegge da polvere e sporco.
- Lavorazione facile e veloce, odore gradevole, essiccazione rapida.
- Le tonalità trasparenti e semilucide nelle versioni legno oppure colorate fanno risaltare l'aspetto naturale del legno.

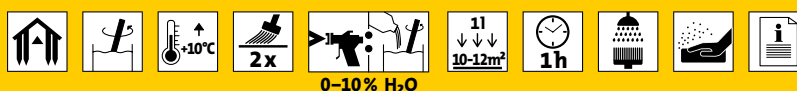
Tonalità standard	
Incolore, colorabile	30801
Rovere	30802
Vellutato	30803
Noce	30807
W10 bianco	30810

Color4You

CAMPO D'IMPIEGO

Rivestimenti in legno per pareti e soffitti, porte (per le vernici all'acqua utilizzare i sigillanti adatti), mobili, pannellature, camerette di bambini etc. Adatto per la verniciatura dei giocattoli. Le tonalità pastello dovrebbero essere applicate solamente su abete appartenente alla categoria qualitativa I altrimenti potrebbero formarsi spiacevoli buchi e crepe. Nel caso di legni ricchi di resina sussiste il pericolo che differenze cromatiche dovute al legno stesso possano diventare più visibili nel corso del tempo oppure che si formino macchie gialle nei pressi dei nodi del legno. Per verniciature incolore oppure bianche su legno di abete (es. capriate di tetti, case in legno...) consigliamo di utilizzare ADLR Innenlasur UV100 (vedere sotto).

APPLICAZIONE Applicazione a pennello, applicazione a spruzzo.
RESA 10 - 12 m²/l
CONFEZIONI 375 ml, 750 ml, 2,5 l, 10 l



Innenlasur UV 100

Effetto naturale opaco profondo a base d'acqua con filtro UV

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

- Vernice per legno all'acqua traspirante con eccellente protezione contro l'ingiallimento per capriate, perlinature e simili.
- Contiene un efficace protettivo contro la luce che assorbe i raggi UV.
- Lavorazione facile.
- La finitura trasparente opaca profonda mantiene inalterata l'ottica naturale del legno di aghifoglia.

Tonalità standard	
UV-100 Incolore, colorabile	30800

Color4You

CAMPO D'IMPIEGO

Capriate, perlinature e sottotetti.
 Non efficace per legni di latifoglia come rovere, meranti, mogano etc.

APPLICAZIONE Applicazione a pennello
RESA ca. 10 - 12 m²/l
CONFEZIONI 375 ml, 750 ml, 2,5 l, 10 l

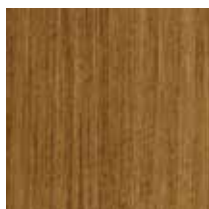


AMBIENTE INTERNO

TONALITÀ STANDARD INNENLASUR



Innenlasur
Rovere



Innenlasur
Noce



Innenlasur
Vellutato

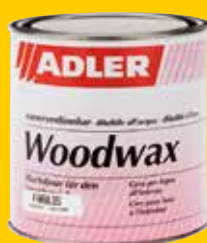
TONALITÀ STANDARD INNENLASUR UV 100



Innenlasur UV 100
Incolore



Innenlasur UV 100
tinto a Margerite



Woodwax

Emulsione fluida di cera satinata a base d'acqua

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

- Emulsione fluida di cera per l'interno.
- Penetra a fondo nel legno mantenendo il colore inalterato.
- Inodore ed ecologico.

CAMPO D'IMPIEGO

Capriate, perlinature e sottotetti.

APPLICAZIONE

Applicazione a pennello (Acrylpinsel), a pistola (aerografo)

RESA

10 - 15 m²/l

CONFEZIONI

350 ml, 750 ml, 2,5 l, 25 l

Tonalità standard

Incolore, colorabile

30720

Color4You





Legno-Öl

Olio universale per mobili e arredamenti interni in legno

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

- Utilizzo facile
- Essiccazione rapida
- Resistente ad acqua e sporco
- Antiscivolo e antistatico
- Resistente a saliva e sudore (ÖNORM S 1555)
- Idoneo alla verniciatura di giocattoli (ÖNORM EN 71-3)
- Effetto morbido al tatto
- Non auto-infiammabile

Tonalità standard	
Incolore	50880
Bianco	50881

CAMPI D'UTILIZZO

Legno-Öl è un olio universale per mobili, pavimenti ed arredamento interno in legno e si distingue per l'effetto morbido al tatto e il quadro finale naturale. Idoneo alla verniciatura di giocattoli Questo olio per legno di alta qualità gode di un'essiccazione rapida ed è indicato per il trattamento sia di legni di latifoglia sia di conifera.

METODO D'APPLICAZIONE

pennello, rullo, a straccio oppure a spruzzo

RESA PER MANO

ca. 15-30 m²/l

CONFEZIONI

750 ml, 2,5 l, 5 l



Legno-Zirbenöl

Olio per interni con essenza naturale di cirmolo

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

- Naturali del cirmolo intatte
- Non auto-infiammabile
- Resistente a saliva e sudore
- Idoneo alla verniciatura di giocattoli (ÖNORM EN 71-3)
- Antistatico
- Essiccazione rapida
- Lavorazione facile
- Ottima penetrazione
- Ottima resistenza all'acqua
- Eccezionale ravvivamento del legno

Standardfarbton	
Incolore	702800020007

CAMPI D'UTILIZZO

Per mobili ed arredamento interno (rivestimenti in legno, soffitti etc.).

Legno-Zirbenöl è a base di materie prime rinnovabili e formulato con olio di cirmolo naturale Le proprietà naturali del cirmolo restano inalterate.

METODO D'APPLICAZIONE

pennello, rullo, straccio oppure a spruzzo

RESA PER MANO

ca. 15 - 30 m²/l

CONFEZIONI

750 ml



AMBIENTE INTERNO



Base per sfumare

W30

50875

Color4You

Legno-Color

Olio di alta qualità per legno all'interno

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

- Colorazione elegante e uniforme
- Gradevole al tatto
- Antistatico
- Lavorazione facile
- Ottima penetrazione
- Ottima resistenza all'acqua
- Indicato anche per parquet e pavimenti in legno

CAMPI D'UTILIZZO

Mobili in ambiente interno, elementi costruttivi interni (rivestimenti in legno, soffitti in legno ecc.), pavimenti in legno e parquet. Legno-Color è un olio colorato per il trattamento di legni di latifoglia e di conifera.

METODO D'APPLICAZIONE

pennello, rullo, straccio oppure a spruzzo

RESA PER MANO

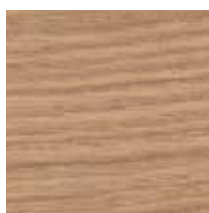
ca. 15 - 30 m²/l

CONFEZIONI

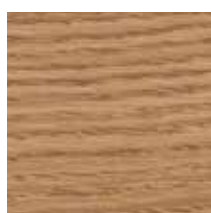
750 ml, 2,5 l



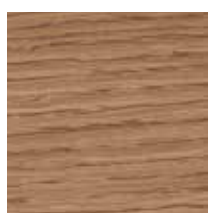
SCELTA TRA LE POSSIBILI COLORAZIONI DI LEGNO-COLOR



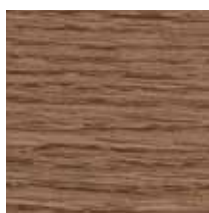
Liguria



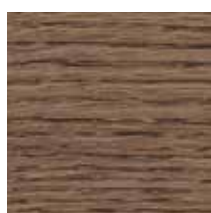
Navarra



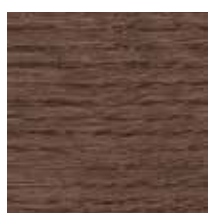
Abruzzo



Toscana



Lombardia



Catalogna

Scelta di colorazioni illimitata grazie al sistema tintometrico Color4You.



Tonalità standard

Farblos	50821
---------	-------

Legno-Hartwachsöl

Olio di cera dura universale per l'interno

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

- Gradevole al tatto
- Eccellente ravvivamento del legno
- Resistente a saliva e sudore
- Idoneo per la verniciatura dei giocattoli
- Antistatico
- Lavorazione facile
- Ottima penetrazione
- Ottima resistenza all'acqua
- Eccellente potere riempitivo
- Residuo solido > 97 %

CAMPI D'UTILIZZO

Mobili in ambiente interno, elementi costruttivi interni (rivestimenti in legno, soffitti in legno ecc.), pavimenti in legno e parquet. Legno-Hartwachsöl è a base di oli e cere vegetali naturali. Il prodotto è adatto per il trattamento di legni di latifoglie e conifera.

METODO D'APPLICAZIONE

pennello, rullo, straccio oppure a spruzzo

RESA PER MANO

ca. 15 - 30 m²/l

CONFEZIONI

750 ml, 2,5 l



80025



Tonalità standard

Farblos	50890
---------	-------

Legno-Wachs

Cera universale per legno all'interno

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

- Colorazione elegante e uniforme
- Gradevole al tatto
- Effetto opaco vellutato
- Antistatico
- Non auto-infiammabile
- Lavorazione facile
- Ottima penetrazione
- Ottima resistenza all'acqua

CAMPI D'UTILIZZO

mobili e arredamenti interni esposti ad una sollecitazione normale, come ad esempio arredamenti per camere da letto e salotti. Non adatto per l'applicazione su elementi esposti agli schizzi d'acqua!

METODO D'APPLICAZIONE

pennello, rullo, straccio oppure a spruzzo

RESA PER MANO

ca. 15 - 30 m²/l

CONFEZIONI

750 ml, 2,5 l



80025

AMBIENTE INTERNO



Tonalità standard		
Legno-Reiniger	Incolore	80025
Legno-Pflegeöl	Incolore	50882

Legno-Reiniger e -Pflegeöl

Prodotto per la pulizia e olio per la manutenzione di alta qualità per mobili ed arredamento interno

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

- Utilizzo facile
- Pulizia e rinfresco delle superfici in legno
- Odore limitato
- Legno-Pflegeöl penetra molto bene nella superficie

CAMPI D'UTILIZZO

Questo olio universale è stato appositamente sviluppato per la cura e la manutenzione di mobili oliati in ambiente interno ed elementi costruttivi interni (rivestimenti in legno, soffitti in legno ecc.).

Legno-Reiniger è un liquido trasparente, incolore a base d'isoparaffine di odore limitato con un buon effetto di pulizia per superfici in legno. E' adatto anche per la pulizia di parti contaminate da grassi.

METODO D'APPLICAZIONE

Straccio

RESA PER MANO

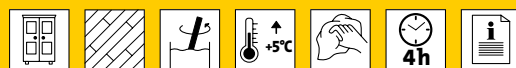
Legno-Reiniger: ca. 50 m²/l

Legno-Pflegeöl: ca. 15 - 30 m²/l

CONFEZIONI

Legno-Reiniger: 250 ml, 1 l

Legno-Pflegeöl: 250 ml



Set	
Legno-Pflegeset	702900021001

Legno-Pflegeset

Pratico set per la pulizia e la manutenzione di superfici in legno oliate

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

Set di qualità per la pulizia e la manutenzione regolare di superfici in legno oliato come mobili, pavimenti in legno e parquet oppure arredamento interno.

CONTENUTO

- Legno-Reiniger 125 ml
- Legno-Pflegeöl 125 ml
- panno abrasivo
- panno per la pulizia
- indicazioni d'uso

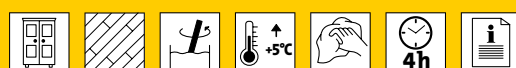
METODO D'APPLICAZIONE

resa

RESA PER MANO

ca. 6 m² per applicazione (Legno-Reiniger)

ca. 3,5 m² per applicazione (Legno-Pflegeöl)



	Prodotto	Caratteristiche particolari	Base	Proprietà	Campo di utilizzazione
FONDO	Pullex Imprägnier-Grund	Impregnante protettivo per legno grezzo	Solvente	B, P, Iv	
	Pullex Renovier-Grund	Fondo rischiarante per legno deteriorato ed ingrigito	Solvente	FS	
	Pullex Aqua-Imprägnierung	Impregnante protettivo per legno grezzo	Acqua	B, P, Iv	
FINITURE	Pullex Objekt-Lasur	Impregnante a finire a poro aperto	Solvente	FS	
	Pullex 3in1-Lasur	Impregnante opaco protettivo per legno	Solvente	B, P, Iv	
	Pullex Plus-Lasur	Finitura universale a basso spessore a poro aperto	Solvente	FS	
	Pullex Top-Lasur	Finitura ad alto spessore senza formazione di gocce per nuova verniciatura e per il rinnovo	Solvente	FS	
	Pullex High-Tech	Vernice High - Solid per la nuova verniciatura	Solvente	FS	
	Pullex Fenster-Lasur	Finitura di rinnovo per finestre e porte	Solvente		
	Protector Plus	Vernice incolore con forte idofobia	Solvente	FS	
	Pullex Silverwood	Finitura per legno metallica	Solvente	B, P, Iv	
	Pullex Platin	Vernice ad effetto metallico	Solvente	FS	
	Pullex Aqua-Plus	Finitura universale a basso spessore	Acqua	FS	
	Pullex Aqua-DSL	Finitura ad alto spessore per porte e finestre	Acqua		
COPRENTE	Pullex Color	Vernice per legno coprente e ventilante	Solvente	FS	
	Pullex Aqua-Color	Vernice per legno coprente	Acqua	FS	
OLI	Pullex Holzöl	Olio protettivo per facciate in legno, con filtri UV	Solvente	FS	
	Pullex Bodenöl	Olio speciale per pavimento in legno all'esterno	Solvente	FS	
	Pullex Teaköl	Olio per il trattamento di legni di latifoglia e legni esotici	Solvente		
	Pullex Aqua-Terra	Olio ecologico per legno all'acqua a base di materie prime rinnovabili	Acqua		
AMBIENTE INTERNO	Innenlasur	Vernice per legno satinata lucida	Acqua		
	Innenlasur UV 100	Vernice per legno opaco profondo con filtri UV	Acqua		
	Woodwax	Cera	Acqua		
	Prodotti linea Legno	Oli e cere universali	Acqua		

Pullex Imprägnier-Grund e Pullex Aqua-Imprägnierung solo se è richiesta una protezione chimica del legno Protezione contro i funghi dell'azzurramento (EN152-1), funghi della marcescenza (EN 113) e prevenzione contro l'attacco di parassiti (EN 46). Protettivo per legno con agenti biocidi, non applicare su grandi superfici all'interno. Per le stanze interne consigliamo l'utilizzo di ADLER Innenlasur oppure ADLER Varicolor.

FS Il film è protetto da funghi dell'azzurramento e della muffa.

B Protezione contro l'azzurramento

P Protezione contro i funghi della marcescenza

Iv Prevenzione contro l'attacco di parassiti



Elementi in legno a non precisione dimensionale come casette in legno, rivestimenti in legno, tettoie, balconi



Elementi costruttivi a precisione dimensionale limitata Persiane, balconi



Pareti e soffitti in legno



Elementi costruttivi a precisione dimensionale, finestre



Porte esterne



Mobili



Mobili da giardino



Interno

ATTREZZATURE



Solvamaxx Plus

Pennello di qualità professionale per vernici e finiture al solvente

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

- Setole fine in poliestere resistenti ai solventi
- Disponibile con larghezza 50 e 100 mm
- Per vernici e finiture al solvente.
- Risultato perfetto senza pennellate visibili.
- Lunga durata.

VE 1 Pezzo	
50 mm	9612511
100 mm	9612611



Pennello per vernici all'acqua

Utilizzo universale, pennello di qualità per vernici all'acqua

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

- Per un risultato ottimale.
- Disponibile nelle misre 40, 60 e 100 mm.
- Per vernici a base d'acqua.
- Utilizzo universale.
- Effetto finale uniforme.

VE 1 Pezzo	
40 mm	9645111
60 mm	9645311
100 mm	9645511



Spazzola in ottone con cinturino

Spazzola utilizzata per spazzolare e pulire vecchi strati di vernice su superfici in legno rovinate e per la spazzolatura di legni porosi.

CARATTERISTICHE PARTICOLARI

- Le setole in ottone morbido eliminano vecchi strati di vernice depositate all'interno dei pori e parti mobili
- L'ampia superficie della spazzola permette una spazzolatura omogenea su grandi superfici.
- Dimensioni: ca. 215 x 100 mm.
- Per la pulizia di legno vecchio e rovinato.
- Per la spazzolatura di legni porosi.

VE 1 Pezzo	
Art. Nr.	9600501





Nelle nostre vene scorre colore.

Oltre 80 anni fa Johann Berghofer ha posato la prima pietra dell'impresa attuale ed ha iniziato a produrre le proprie vernici. Negli anni ci sono stati molti cambiamenti, ma una cosa è rimasta sempre la stessa: la nostra passione per il colore che ci guida ogni giorno per sviluppare il prodotto perfetto.

Le vernici ci stanno a cuore – nelle nostre vene scorre colore.

ADLER-Werk Lackfabrik · A-6130 Schwaz/Tirol · Bergwerkstraße 22 · T. +43 5242 6922-0
info@adler-lacke.com · www.adler-lacke.com · facebook.com/adlerlacke

ADLER Deutschland GmbH · Kunstmühlstr. 14 · D-83026 Rosenheim · T. +49 8031 304 5174
ADLER Lack AG · Etzelstraße 5 · CH-8856 Tuggen · T. +41 55 465 2121
ADLER Polska Sp. z o.o. · ul. Tyniecka 229 · PL-30-376 Kraków · T. +48 12 252 4001
ADLER Slovensko s.r.o. · Montážna 3 · SK-971 01 Prievidza · T. +421 46 5199 621

ADLER Česko s.r.o. · Pražská 675/10 · CZ-642 00 Brno - Bosonohy · T. +420 731 725 957
ADLER Italia S.r.l. · Via per Marco 12/D · I-38068 Rovereto · T. +39 0464 425 308
ADLER Benelux BV · De Boelakkers 12 · NL-5591 RA Heeze · T. +31 85 064 2020