



### PULLEX RENOVIER-GRUND

Fondo speciale semicoprente, rinforzante per legno, a base di resina alchidica e solvente. Per il rinnovo di legno invecchiato e deteriorato in ambiente esterno.

- Il rivestimento protegge dai funghi dell'azzurramento e dalle muffe
- Schiarisce il legno macchiato e scuro
- Fondo e schiarimento in una sola operazione!

**Confezioni:**  
750 ml, 2,5 l, 5 l e 10 l

**Tonalità:**  
A seconda della tonalità scelta per la finitura. Chiedete consiglio al Vostro rivenditore!

### PULLEX TOP-LASUR PULLEX TOP-MATTLASUR

Vernice trasparente che impedisce la formazione di gocce per rinnovo di elementi costruttivi in legno non a precisione dimensionale in combinazione con Pullex Renovier-Grund.

- Ottima resistenza alle intemperie
- Riempitivo, impedisce la formazione di gocce
- Il rivestimento protegge dai funghi dell'azzurramento e dalle muffe

**Pullex Top-Mattlasur:**  
• Eccellente lavorazione grazie al antigocciolamento migliorato  
• Superficie moderna, opaco profondo

**Confezioni**  
**Tonalità standard:**  
750 ml, 2,5 l, 5 l e 20 l  
**W30:** 750 ml, 2,5 l e 10 l

**Tonalità:**  
• Base W30 per la colorazione 50550  
• Tutte le tonalità secondo le mazzette colori Pullex e Stylewood

### PULLEX FENSTER-LASUR

Finitura professionale per finestre e porte in legno in combinazione con Pullex Renovier-Grund.

- Tempi di essiccazione brevi, resistente al blocking
- Opaco satinato
- Ottima resistenza alle intemperie grazie a speciali filtri UV

**Confezioni:**  
750 ml e 2,5 l

**Tonalità:**  
• Base per la colorazione W30 50412  
• Tutte le tonalità secondo le mazzette colori Pullex e Stylewood



# PULLEX RINNOVO PER LEGNO

**Fondo di rinnovo:**  
Lärche (Larice)  
**Finitura:**  
Lärche (Larice)



**Fondo di rinnovo:**  
Beige  
**Finitura:**  
Sipo



**Fondo di rinnovo:**  
Beige  
**Finitura:**  
Nuss (Noce)



**Fondo di rinnovo:**  
Ocker  
**Finitura:**  
ST 05/1 Rennmaus



**Ciclo esemplare coprente:**  
**Fondo di rinnovo:**  
Grün  
**Finitura:**  
RAL 6005 Moosgrün



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

9896001  
07-2020

**ADLER**  
Nelle nostre vene scorre colore.



Passo 1 – Preparazione



Passo 2 – Fondo



Passo 3 – Finitura

**ADLER**

Nelle nostre vene scorre colore.

## SISTEMA DI RINNOVO PULLEX

Con lo speciale sistema di rinnovo PULLEX, le facciate ingrigite, le finestre, i balconi e i componenti in legno possono essere riportati in poco tempo al loro antico splendore, senza la necessità di carteggiarli.

I prodotti per il rinnovo Pullex di ADLER sono progettati per adattarsi alle caratteristiche speciali dei supporti in legno. Occorre distinguere tra i cosiddetti elementi costruttivi in legno non a precisione dimensionale (ad es. recinzioni, tavolati, balconi, ecc.) e quelli a precisione dimensionale (soprattutto porte e finestre). Durante il rinnovo, si procede in modo mirato in base al tipo di elemento sul quale interenire: Scegliere il rinnovo A per i componenti non a precisione dimensionale e il rinnovo B per i componenti a precisione dimensionale.

In questo modo vi assicurate che il legno sia protetto a lungo con un rinnovo professionale.

Il sistema di rinnovo Pullex, presente da decenni sul mercato, offre anche ai meno esperti un risultato da vero professionista. La qualità ADLER garantisce qualità e risultati perfetti.

### RINNOVO A

(per elementi costruttivi non a precisione dimensionale)

Con Pullex Renovier-Grund è possibile dare nuova vita a persiane, balconi o sottotetti deteriorati, in pochi passaggi. Spazzolare, applicare il fondo, applicare la finitura – finito!

Pullex Renovier-Grund omogenizza e schiarisce. Il ciclo verniciante è protetto dai funghi dell'azzurramento e dalle muffe. Tempi di essiccazione: ca. 12 ore.

### PRETRATTAMENTO

Eliminare il legno disgregato, i vecchi resti di vernice, la polvere e altra sporcizia con una spazzolatrice e una spazzola in nylon, oppure con una spazzola a fili di ottone.

### FONDO\*

1 x Pullex Renovier-Grund, i componenti in legno altamente assorbenti verniciare 2 x "bagnato su bagnato".

### FINITURA

2 x Pullex Top-Lasur | Pullex Top-Mattlasur colorato, tempo di essiccazione intermedia ca. 12 ore, sono particolarmente idonei le tonalità Lärche (Larice), Kiefer (Pino) e Nuss (Noce).



VAI SU ADLER TV

### RINNOVO B

(per elementi costruttivi a precisione dimensionale)

Pullex Renovier-Grund e Pullex Fenster-Lasur, il sistema di rinnovo di ADLER a alto e basso spessore per finestre e porte deteriorate. Finestre, porte e persiane risplenderanno come nuove con il minimo dispendio di energie.

### PRETRATTAMENTO

Rimuovere gli strati di vernice che si scrostano (con un raschietto per vernice), carteggiare i vecchi strati ben aderenti (prima leggermentet con grana 60, poi con grana 120). In caso di ampie zone di sfogliamento, rimuovere il rivestimento rovinato con ADLER Abbeizer-Spray.

### FONDO\*

**Legni di conifera:** 1 x Pullex Renovier-Grund, Tempi di essiccazione: ca. 12 ore

**Legni di latifoglia:** Adattare il colore di Pullex 3in1-Lasur all'attuale tonalità.

### FINITURA

**Legni di conifera:** 2 x Pullex Fenster-Lasur nella tonalità desiderata.

**Legni di latifoglia:** 2 x Pullex Fenster-Lasur nella tonalità "Natur für Laubhölzer". Tempi di essiccazione: ca. 6 ore



\* Su legni di latifoglie a poro profondo, es. rovere, è necessario tenere in considerazione intervalli di manutenzione più brevi. Le temperature basse e/o un'elevata umidità dell'aria possono prolungare notevolmente i tempi di essiccazione. Su legni esotici invece (come l'iroko) si può osservare un tempo di essiccazione più lungo, dovuto alle sostanze interne del legno.