

Pullex Color**50530 segg.**

Fondo e finitura coprente per legno al solvente per uso professionale e fai-da-te
(conforme alla direttiva Decopaint COV 2010)

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**Informazioni generali**

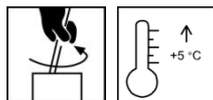
Fondo e finitura coprente, universale, satinato, per l'esterno a base di resine sintetiche lungo olio con eccellente resistenza alle intemperie, permeabile al vapore acqueo e regolante contro l'umidità. Non inquina l'ambiente grazie ad un elevato residuo solido e benzine di prova (white spirit) prive di composti aromatici, utilizzate da solventi; di odore limitato.

Caratteristiche particolari e norme

- Il rivestimento è protetto dall'attacco dai funghi dell'azzurramento e dalle muffe.
- **Sostanze attive:**
0,5% Tolyfluanide

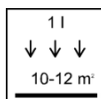
Campo d'impiego

- Elementi in legno non stabili all'esterno come case in legno, detti, facciate, balconi, recinti, ecc. nella classe di utilizzo 2 e 3.
- Per elementi in legno a precisione dimensionale e semistabili come per esempio finestre in legno, porte d'ingresso, schermi oscuranti e porte basculanti.
- Per l'applicazione su legno nuovo e particolarmente per il risanamento del legno all'esterno.

LAVORAZIONE**Indicazioni di lavorazione**

- Mescolare il prodotto prima dell'uso.
- Non applicare a temperature inferiori a + 5 °C e/o umidità relativa > 80%.
- Per nuovi elementi di legno consigliamo un'applicazione di una mano di fondo e una di intermedio da tutti i lati.
- Su elementi orizzontali, applicare a pennello una mano sottile, per evitare il distacco dovuto a degli spessori troppo elevati.
- Non è tecnicamente possibile evitare il flusso di resina tramite la pittura.
- 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.

L'applicazione a spruzzo è permessa soltanto in cabine a spruzzo soggette alla Direttiva COV.

Metodo di applicazione

Metodo di applicazione	a pennello	a rullo	Pistola a tazza
Ugello (ø mm)	-	-	1,8 – 2
Pressione spruzzo (atm)	-	-	2 – 2,5
Diluyente	Aderol 80301		KH-Spritzverdünnung 80367
Aggiunta di diluyente in %	al massimo 5		al massimo 20
Resa per mano (m ² /l) ¹⁾	ca. 10 - 12		ca- 10
¹⁾ Resa aggiunta di diluyente e overspray inclusa			

Se il prodotto viene applicato a spruzzo, è assolutamente necessario utilizzare respiratori antipolvere A2/P3.

Il prodotto viene fornito pronto per l'applicazione a pennello

La forma, la qualità del supporto e l'umidità del legno influenzano il consumo/la resa. I valori esatti del consumo possono essere rilevati solo tramite un rivestimento di prova.

Per una buona essiccazione si devono assolutamente rispettare le quantità applicate raccomandate. Spessori troppo elevati possono portare ad un rallentamento dell'essiccazione!

Tempo di essiccazione

(a 23°C e 50% umid. rel.)



Sovraverniciabile	dopo circa 12 h
-------------------	-----------------

I dati riportati sono indicativi. L'essiccazione dipende da tipo di legno, spessore della vernice, temperatura, circolazione dell'aria e umidità relativa.

Temperature basse e/o un'elevata umidità possono prolungare nettamente il tempo di essiccazione. Accertarsi che vi sia una buona aerazione! Uno scarso ricambio d'aria, ad esempio dovuto ad accatastamento compatto, ritarda l'essiccazione.

Per i legni ricchi di sostanze interne (come rovere e iroko), il processo di essiccazione potrebbe risultare più lento.

Pulizia degli utensili

Pulire con ADLER Adlerol Aromatenfrei 80301 cioè ADLER KH-Spritzverdünnung 80367.

SUPPORTO**Tipo di supporto**

Legno di conifera e legno di latifoglia nonché materie legnose multistratificate come p. es. pannelli di legno massiccio, legno lamellare (BSH), legno massiccio da costruzione (KVH), ecc.

Condizioni del supporto	<p>Il fondo deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di grasso, cera e polvere di legno.</p> <p>Osservare la norma ÖNORM B 2230-1.</p> <p>Vedi anche VOB, Parte C, DIN 18363, Par. 3; Lavori di pittura e verniciatura.</p> <p>Osservare la scheda BFS n° 18.</p> <p>Un requisito essenziale per una lunga durata del rivestimento è il rispetto dei principi di protezione del legno da costruzione.</p>
--------------------------------	---

Umidità del legno	Umidità del legno di latifoglie 12% +/- 2% e di conifera 15% +/- 2%.
--------------------------	--

Preparazione del supporto	<p>Per una stabilità ottimale, si consiglia di levigare le superfici lisce con grana 80 nella direzione delle fibre, di pulire a fondo e di rimuovere le sostanze del legno fuoriuscenti, come resine e tasche di resina. Smussare gli spigoli appuntiti.</p> <p>Pulire i legni resinosi e i legni esotici ricchi di sostanze interne che rallentano l'essiccazione con ADLER Nitroverdünnung 80001.</p> <p>Strati di vernice vecchi Carteggiare e/o liscivare i strati di vernice intatti. Rimuovere vecchi strati di vernice non stabili.</p> <p>Strati di olio vecchi Rimuovere completamente i vecchi strati di olio tramite abbruciatura, sverniciatura o carteggiatura.</p> <p>Trattare le parti colpite da alghe, muschio o muffa con ADLER Fungisan 96349.</p> <p>Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.</p>
----------------------------------	--

CICLO DI VERNICIATURA

Fondo	<p>1 x Pullex Color 50530 sgg. colorato</p> <p>Per proteggere il legno dall'azzurramento e dall'attacco dei funghi e dagli insetti impregnare con 1 mano di Pullex Imprägnier-Grund 50208 sgg. (vale per i legni con la classe di durata 3 – 5 secondo la norma EN 350-2).</p> <p>Essiccazione ca. 12 ore</p> <p>Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.</p>
--------------	---

Carteggiatura intermedia	<p>Dopo l'essiccazione, se necessario, carteggiare con grana 240</p> <p>Eliminare la polvere di carteggiatura.</p> <p>Carteggiare utilizzando un filtro antipolvere P2.</p>
---------------------------------	---



Finitura	1 x Pullex Color 50530 sgg. colorato
-----------------	--------------------------------------

MANUTENZIONE E RINNOVO

Manutenzione	<p>La durata dipende da molti fattori, tra cui in particolare le condizioni atmosferiche, la protezione strutturale, le sollecitazioni meccaniche e la scelta della tonalità. Per assicurare una lunga durata è necessario eseguire regolari lavori di manutenzione. A tal fine si consiglia di effettuare una manutenzione annuale.</p> <p>Se necessario rimuovere polvere e sporcizia dalle superfici ancora intatte e applicare a pennello 1 mano di Pullex Color 50530 sgg. colorato.</p>
---------------------	---

Su legni di latifoglia a poro profondo (come per esempio rovere e iroko) gli intervalli di manutenzione possono essere ridotti.

Rinnovo

Preparazione del supporto:

Eliminare dal legno disgregato dalle intemperie i vecchi resti di vernice non stabili, la polvere ed altre sporcizie manualmente con una spazzola di ottone oppure automaticamente con una spazzola a tazza in nylon. Carteggiare i vecchi strati di vernice intatti, non assorbenti con grana 80

Impregnante:

1 x Pullex Renovier-Grund 50236 sgg. a pennello
Essiccazione ca. 12 ore

Fondo/Finitura:

Ciascuna mano 1 x Pullex Color 50530 sgg. colorato,
Essiccazione intermedia ca. 12 ore

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni

750 ml; 2,5 l; 10 l

Tonalità/gradi di brillantezza

Weiß W10	50530	Gelb (giallo)	50532
Rot (rosso)	50533	Grün (verde)	50534
Braun (marrone)	50535	RAL 6005	50536

Color4You 

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

Vernici di base:

Base W10 50530
Base W20 50531
Base W30 50537

- Per garantire la fedeltà del colore consigliamo utilizzare soltanto materiale con lo stesso lotto su un supporto.
- Per poter valutare la tonalità finale consigliamo effettuare un campione sul legno originale con il ciclo di verniciatura scelto.
- I prodotti tinti devono essere utilizzati entro 3 mesi.

Prodotti complementari

ADLER Adlerol 80301
ADLER Fungisan 90783
ADLER Nitro-Verdünnung 80001
ADLER KH-Spritzverdünnung 80367
Pullex Imprägnier-Grund 50209
Pullex Renovier-Grund 50236 sgg.

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata/Magazzinaggio



Almeno 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).

Si consiglia di versare il contenuto di recipienti aperti in contenitori più piccoli per evitare la gelificazione/formazione di pellicole.

Indicazioni tecniche

Contenuto	Valore limite UE per Pullex Color (Cat. A/i): 400
COV	g/l (2010). Pullex Color contiene al Massimo 400 g/l VOC.

Codice prodotto per colori e vernici

M-LL01

Indicazioni tecniche di sicurezza

Rispettare le direttive per l'uso di protettivi del legno e la scheda di sicurezza. La versione attuale può essere scaricata in Internet dal sito **www.adler-lacke.com**.

I panni imbevuti di prodotti essiccanti ossidativi tendono all'autocombustione! Per far asciugare i panni impregnati di Pullex Color 50530 sgg., si consiglia di stenderli. Conservarli in contenitori metallici chiusi o sott'acqua.

In generale è da evitare ispirare gli aerosoli di vernici. Portando correttamente una maschera (filtro combinato A2/P2 – EN 141/EN 143) esso è garantito.
