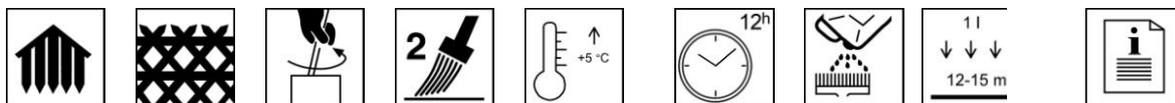


Pullex High-Tech

50460 in poi



Descrizione del prodotto

Finitura trasparente per legno all'esterno, al solvente, per il fai-da-te e il pittore professionista, privo di solventi aromatici. Una combinazione di resine alchidiche high-solid garantisce un elevato residuo solido e nello stesso tempo una viscosità bassa. Elevata penetrazione nel legno.

Filtri UV di ottima qualità garantiscono una durevole resistenza alle intemperie.

Caratteristiche particolari

Il rivestimento è anti-azzurramento e anti-muffa.

Campi di utilizzazione

Per elementi in legno all'esterno non a precisione dimensionale, come case in legno, tettoie, rivestimenti in legno, balconi ecc.

Utilizzando le finiture trasparenti su legni di latifoglia a poro profondo, come p.e. il rovere bisogna tener presente che l'intervallo per il rinnovo si riduce notevolmente.

Su legni esotici (come l'Iroko) è possibile che venga notevolmente ritardato il tempo di essiccazione.

Applicazione

A pennello; **non applicare a spruzzo!**

Applicazione su legno nuovo

2x Pullex High-Tech colorato 50460 in poi senza diluire
Tempo di essiccazione intermedia ca. 12 ore

Istruzioni per il rinfresco

Eliminare dalle superfici ancora intatte la polvere e lo sporco e applicare a pennello 1 mano di Pullex High-Tech 50460 in poi in una delle tinte chiare.

Istruzioni per il rinnovo

Eliminare dal legno disgregato e fortemente assorbente con una spazzola a fili di ottone i resti vecchi di vernice che si scrostano, la polvere e lo sporco. Applicare a pennello 1 mano di impregnante Pullex-Imprägnier-Grund 50208 per omogeneizzare il fondo e per proteggere il legno dai funghi, dall'azzurramento e dagli insetti.

Essiccazione ca. 12 ore

Applicare a pennello 2x Pullex High-Tech colorato 50460 in poi, senza diluire

Tempo di essiccazione intermedia ca. 12 ore

Applicare a pennello sulle parti orizzontali 2 mani leggere per evitare spessori troppo elevati.

Diluyente

Il prodotto viene fornito pronto per l'applicazione a pennello.

12-10 (sostituisce 01-10) ZKL 4408

v. retro

ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)
Fon: 0039/0464/425308, Fax: 0039/0464/480957, 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.

Temperatura di lavorazione e dell'oggetto	minimo + 5 °C			
Tempo di essiccazione (Temperatura ambiente 20° C)	Sovraverniciabile dopo ca. 12 ore			
Utensili	Lavare gli utensili con ADLER Adlerol 80301 subito dopo l'uso.			
Resa (per mano)	12 - 15 m ² /l			
Confezioni	Tonalità standard: 750 ml, 2,5 l, 5 l W30: 750 ml, 2,5 l, 10 l			
Durata del prodotto	Minimo 5 anni in confezioni originali non aperte.			
	Consigliamo di travasare il contenuto delle confezioni aperte in confezioni più piccole per evitare l'impolmonimento del prodotto/formazione di un film in superficie.			
Tonalità standard	salice/Weide	50461	noce/Nuß	50465
	rovere/Eiche	50462	palisandro/	50466
	larice/Lärche	50463	Palisander	
	pino/Kiefer	50464	castagno/Kastanie	50469
	Pullex High-Tech W30 50460 deve essere utilizzato soltanto per rischiarire e miscelare altre tonalità secondo la cartella colori ADLER editino 21 "Living Wood".			
	Richiarendo le tonalità standard per l'utilizzo su legno nuovo con Pullex High-Tech incolore/farblos 50460 si ottiene un intervallo di rinnovo più corto (minore resistenza ai raggi UV). Per questo dovrebbero essere utilizzate le tinte "salice/Weide" o "rovere/Eiche" per rischiarire tonalità scure.			
	La tonalità finale si sviluppa dalla tonalità della Finitura, dal quantitativo applicato e dal colore proprio del legno. Prima dell'applicazione consigliamo effettuare una prova sul legno originale.			
Indicazioni tecniche di sicurezza	Consultare la scheda di sicurezza!			
	Gli stracci imbevuti di prodotti con essiccazione ossidativa presentano il rischio del autocombustione! Stendere gli stracci imbevuti con Pullex High-Tech per farli asciugare. È necessario conservare gli stracci in contenitori di metallo chiusi oppure sott'acqua.			