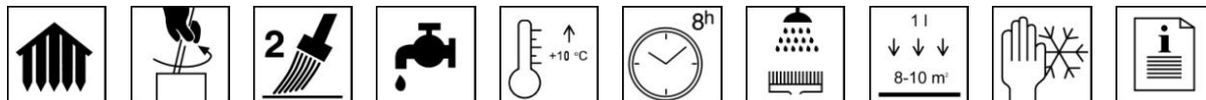


Pullex Aqua-Plus

53101 in poi



Descrizione del prodotto

Finitura trasparente per legno, diluibile all'acqua, a base di resine acriliche/alchiliche per il Fai-da-te e il pittore professionista. Speciali pigmenti micronizzati, resistenti alla luce, garantiscono un'ottima protezione ai raggi UV.

Caratteristiche particolari

Il rivestimento è protetto contro i funghi dell'azzurramento e contro i funghi della marcescenza.

Campi di utilizzazione

Per elementi di legno all'esterno non a precisione dimensionale, come case in legno, tettoie, rivestimenti in legno, balconi, recinti ecc. Adatto anche per l'applicazione per il rinnovo su una finitura al solvente.

Applicazione

A pennello (pennello acrilico morbido), **non a spruzzo!**

Fondo

1 x Pullex Aqua-Imprägnierung 51320 in poi (impregnante) - consultare la Scheda tecnica

Per la protezione contro l'attacco dei funghi dell'azzurramento e della marcescenza e dall'attacco degli insetti, per eguagliare il diverso assorbimento del legno e dare stabilità alla fibra del legno. Con l'aggiunta di ca. 20 % di Pullex Aqua-Plus 53101 in poi nella tonalità della mano seguente nell'Impregnante Pullex Aqua-Imprägnierung 51320 in poi incolore, viene ulteriormente migliorata la resistenza ai raggi UV e la finitura risulta più strutturata. Tempo di essiccazione ca. 4 ore.

Finitura

2 x Pullex Aqua-Plus nel colore desiderato, non diluito, tempo di essiccazione intermedia ca. 8 ore.

Il colore naturale influisce sulla tonalità finale. Solo 2 mani colorate di Pullex Aqua-Plus garantiscono una buona resistenza alle intemperie. La massima resistenza alle intemperie viene raggiunta con le tonalità intermedie; in caso di estrema esposizione alle intemperie sconsigliamo le tonalità troppo chiare o troppo scure.

Utilizzazione per il rinfresco

Eliminare dalle superfici ancora intatte la polvere e la sporcizia ed applicare 1 - 2 x Pullex Aqua-Plus 53101 in poi in una delle tonalità chiare.

Utilizzazione per il rinnovo

Eliminare con una spazzola di fili di ottone i vecchi strati di vernice, la polvere e la sporcizia dal legno esposto da molto tempo alle intemperie. Continuare come ciclo legno nuovo.

02-10 (sostituisce 01-10)

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz
Fon: 0043/5242/6922-432, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: info@adler-lacke.com

Le nostre indicazioni si basano sulle attuali conoscenze della ricerca e consigliamo 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. 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.

Diluyente	Acqua; il prodotto viene fornito pronto per l'applicazione a pennello.
Temperatura minima per la lavorazione e del fondo	+10° C L'elevata umidità nell'aria e/o basse temperature rallentano l'essiccazione. Evitare l'esposizione diretta delle superfici ai raggi solari durante la lavorazione.
Tempo di essiccazione (Temperatura ambiente 20 °C)	Sovraverniciabile dopo ca. 8 ore
Utensili	Lavare gli utensili con acqua subito dopo l'uso. Togliere i resti di colori induriti con lo Sverniciatore ADLER (Abbeizer Rote Krähe) 95125.
Resa	8-10 m ² /l per mano
Confezioni	750 ml, 2,5 l, 10 l
Magazzinaggio	Fresco, ma protetto dal gelo
Durata del prodotto	Almeno 3 anni in confezioni originali non aperte
Tonalità	53102 salice/Weide 53103 rovere/Eiche 53104 pino/Kiefer 53105 larice/Lärche 53110 noce/Nuss 53111 palissandro/Palisander 53115 castagno/Kastanie Tutte le tinte sono intermescolabili. Inoltre le tinte basi Farblos/incolore W30 53101 e W20 53113 per effettuare altre tinte secondo la cartella colori ADLER edition 21 "Living Wood". La tonalità della Finitura, il quantitativo applicato ed il colore proprio del legno coincidono alla tonalità finale. Consigliamo effettuare un campione sul legno originale.
Indicazioni tecniche di sicurezza	Consultare la Scheda di sicurezza!