

Pullex Aqua DSL

51501 in poi

(Finitura tissotropica per l'applicazione a pennello ADLER)



Descrizione del prodotto

Finitura trasparente, diluibile all'acqua, a base di una dispersione acrilica, con eccellente resistenza alle intemperie e ai raggi ultravioletti; ottima elasticità durevole, elevata trasparenza; non inquinante per l'ambiente, resistente al blocking, senza agenti biocidi, lascia respirare il legno.

Adatta anche per l'applicazione di rinnovo su una finitura tissotropica.

Caratteristiche particolari

Resistente alla saliva ed al sudore secondo la normativa austriaca ÖNORM S 1555, corrisponde alle esigenze richieste dalla normativa austriaca ÖNORM EN 71-3 „Sicurezza dei giocattoli; migrazione di determinati elementi“ ed è da considerare non pericolosa se viene applicata in modo corretto. Dalle superfici verniciate con Pullex Aqua-DSL a pennello non sono da aspettarsi rischi per la salute.

Campi di utilizzazione

Per elementi di legno a precisione dimensionale (infissi e porte all'esterno)

Per piccole superfici di elementi portanti di verande chiuse

Per elementi di legno non a precisione dimensionale consigliamo utilizzare Pullex Aqua-Plus 53101 in poi.

Applicazione

A pennello

Fondo

Se le finestre non sono state impregnate dal produttore
1 x Pullex Aqua-Imprägnierung 51320 in poi (Impregnante)
(consultare la Scheda tecnica)
Carteggiatura con grana 280

Finitura

2 – 3 x Pullex Aqua DSL 51501 in poi (Finitura) colorato
Tempo di essiccazione fra la prima e la seconda mano ca. 3 ore, fra la seconda e la terza mano almeno 8 ore

La tonalità finale si sviluppa dal colore naturale del legno, dal colore dell'impregnante e della finitura (vedere cartella colori). E' consigliabile eseguire un'applicazione di prova su un pezzo campione o quando si tratta di rinnovo, su una parte poco visibile.

07-10 (sostituisce 01-10) ZKL 5338

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 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; 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.

Rinfresco e rinnovo	Consultare la Scheda tecnica „ Manutenzione e rinnovo di finestre e porte in legno “. Disponibile anche su video VHS!		
Diluyente	Acqua; il prodotto viene fornito pronto per l'applicazione a pennello.		
Tempo di essiccazione (Temperatura ambiente 20° C)	Fuori polvere	dopo ca. 30 minuti	
	Sovraverniciabile	prima mano dopo ca. 3 ore seconda mano dopo ca. 8 ore	
	Completamente asciutto	dopo ca. 12 ore	
	Chiudere le finestre/porte soltanto dopo che sono completamente asciutte.		
Temperatura minima per la lavorazione e del fondo	+10 ° C L'elevata umidità nell'aria e/o basse temperature rallentano l'essiccazione. Evitare il contatto diretto con il sole (essiccazione troppo veloce).		
Utensili	Lavare gli utensili con acqua subito dopo l'uso. I resti di vernici induriti si lasciano eliminare con lo Sverniciatore ADLER Rote Krähe (Abbeizer) 95125, facilmente degradabile.		
Resa (per mano)	Ca. 8 m ² /l		
Confezioni	750 ml, 2,5 l		
Magazzinaggio	In luogo fresco, ma protetto dal gelo		
Durata del prodotto	3 anni in confezioni originali non aperte		
Tonalità	naturale	51501	mogano 51505
	rovere	51502	canapa 51507
	pino	51503	marrone fango 51508
	noce	51504	
	Tutte le tonalità sono intermescolabili. Inoltre, tinta base incolore W30 51513 per effettuare delle tinte tramite il Sistema tintometrico ADLER Color Farbmischsystem.		
Indicazioni tecniche di sicurezza	Consultare la Scheda di sicurezza!		
Indicazioni particolari	Le vernici all'acqua a base di dispersioni acriliche richiedono appropriati sigillanti, guarnizioni e nastri per mascheramenti. La costruzione delle finestre e la regolazione dopo il montaggio devono garantire che le superfici verniciate vengano a contatto soltanto con le guarnizioni. Con un contatto sotto pressione delle superfici verniciate si manifesta il fenomeno del blocking. Durante i lavori di montaggio, un nastro protettivo, compatibile con la vernice (Tesa 4438), ed una pellicola proteggono gli infissi da spruzzi di malta e cemento che potrebbero intaccare la superficie verniciata.		