

Aquawood MS-Tauchlasur

53230 in poi



Descrizione del prodotto

Finitura trasparente per legno, diluibile all'acqua, a base di dispersioni acriliche e poliuretaniche oliomodificate con elevata resistenza alle intemperie e con consumo omogeneo con esposizione alle intemperie. Molto facile da rinnovare. Ca. 30 µm di spessore medio del film asciutto.

Caratteristiche particolari

Protezione dalle muffe e dai funghi.
Ottimo scorrimento con l'applicazione ad immersione o a Flow-Coating.

Conferisce un aspetto molto omogeneo soprattutto su legno tenero con diversa capacità di assorbimento. Con questo impregnante si previene la formazione di macchie grigie e nere.

Campi di utilizzazione

Elementi in legno non a precisione dimensionale o elementi in legno con media precisione dimensionale come rivestimenti in legno, balconi o pannelli per facciate.

Applicazione

Ad immersione, a Flow-Coating

Preparazione del fondo

Carteggiatura del legno con grana 120-180

Ciclo di applicazione

1x Aquawood TIG E 57701 in poi colorato (impregnante ad immersione) o Aquawood TIG U 57601 in poi colorato o
1x Pullex Aqua-Imprägnierung (impregnante per legno) W30 colorato
Essiccazione 4 ore
Carteggiatura intermedia con grana 280
1x Aquawood MS-Tauchlasur colorato 53230 in poi
Essiccazione intermedia ca. 3 ore
1x Aquawood MS-Tauchlasur colorato 53230 in poi

In caso di diluizione è necessaria una ulteriore mano di Aquawood MS-Tauchlasur (spessore).

Scelta della tinta

La tinta del legno originale, dell'Impregnante ad immersione e leggermente anche la tinta chiara della Finitura MS-Tauchlasur influiscono alla tinta finale.

Prima dell'applicazione consigliamo di effettuare un campione sul legno originale con il ciclo prescelto per poter valutare la tinta finale!

Rinfresco e rinnovo

Pullex Aqua-Plus 53101 in poi (consultare la Scheda tecnica)

01-11 (sostituisce 08-07) ZKL 5126

ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)
Fon: 0039/0464/425308, Fax: 0039/0464/480957, Mail: info@adler-italia.it

Diluyente	Acqua, se necessario: Il prodotto viene fornito pronto all'applicazione ad immersione e a Flow-Coating. Per grandi elementi è possibile aggiungere fino al 20 % di acqua. Viscosità per l'applicazione ad immersione e a Flow-Coating 12-14 s DIN 53211 (ugello di diametro 4 mm, 20° C),	
Tempo di essiccazione (Temperatura ambiente 20° C)	Fuori polvere	ca. dopo 30 minuti
	Asciutto al tatto	ca. dopo 3 ore
	Completamente asciutto	ca. dopo 12 ore
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. Eliminare i resti di vernice induriti con ADLER Aqua-Cleaner 80080 o con lo Sverniciatore ADLER (Abbeizer Rote Krähe) 95125.	
Resa	Ca. 10 m ² per litro e mano Quantità di applicazione: ca. 100 g/m ² per mano	
Confezioni	25 kg	
Magazzinaggio	In luogo fresco, ma protetto dal gelo.	
Durata del prodotto	Almeno 1 anno in confezioni originali non aperte.	
Tonalità	Toscana 53230 altre tinte su richiesta	
Indicazioni tecniche di sicurezza	Si prega di consultare la Scheda di sicurezza!	