

Aquawood TIG S
(Impregnante ad immersione S)**57400 in poi****Descrizione**

Impregnante protettivo per legno, diluibile all'acqua, per l'industria ed il pittore professionista, a base di speciali dispersioni alchidiche/acriliche per legni teneri e duri.

Caratteristiche particolari

Il prodotto contiene tracciatori speciali a base di nanotecnologia per poterne provare l'applicazione corretta.

Protegge dai funghi dell'azzurramento (esame secondo EN 152-1) e dai funghi della marcescenza (esame secondo EN 113) secondo la Normativa Austriaca ÖNORM B 3803 e alla Norma Industriale Tedesca DIN 68800-3.

Sostanze attive (B,P):

0,81 % IPBC (Jodpropinylcarbamato)

Corrisponde alle normative del Catas Quality Award Plus e del CATAS-WKI Premium:

Ciclo di verniciatura: Aquawood-Tauchimprägnierung (tonalità rovere, pino, noce, larice, marrone medio, castano, marrone scuro, marrone, palissandro), leggera carteggiatura grana 280 + Aquawood-Dickschichtlasur (tonalità frumento, naturale, miele, canapa, cedro, Weide, toscana, orzo, marrone, Linde, Fichte, Erle, pino, Föhre, rovere, mogano, grigio antico, noce, Lehmbräun, Altholz)

Campi di utilizzazione

Finestre e porte all'esterno

Applicazione

Ad immersione, a flow-coating; **non a spruzzo!**

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

Impregnazione

1x Aquawood TIG S farbig 57401 in poi (Impregnante ad immersione colorato)

Tempo di essiccazione intermedia almeno 3 ore

Carteggiatura intermedia con grana 280

Utilizzare Aquawood TIG S incolore 57400 soltanto per rischiarare altre tinte e per le parti interne.

Impregnanti non sovraverniciati con una finitura non sono resistenti alla intemperie!

Applicazione intermedia	Aquawood Intermedio 53663 (consultare la Scheda tecnica)											
Finitura	Aquawood DSL 51751 (Finitura tissotropica) -consultare la Scheda tecnica											
Diluente	Pronto per l'applicazione ad immersione o a flow coating ca. 12 s DIN 53211 (foro di diametro 4 mm, 20° C), ca. 50 s (foro di diametro 2 mm). Equilibrare perdite di evaporazione con acqua.											
Temperatura minima per la lavorazione e del supporto	+10 ° C L'elevata umidità nell'aria e/o basse temperature rallentano notevolmente l'essiccazione.											
Tempo di essiccazione (temperatura ambiente 20°C)	Almeno 4 ore											
Utensili	Lavare gli utensili con acqua subito dopo l'uso. Eliminare i resti di vernice indurita con lo Sverniciatore ADLER (Abbeizer) 95125 facilmente degradabile.											
Resa (per mano)	100 - 120 g/m²											
Confezioni	5l, 25 l, 120 l (fusto di plastica)											
Magazzinaggio	In luogo fresco, ma protetto dal gelo											
Durata del prodotto	Almeno 1 anno in confezioni originali non aperte											
Tonalità	<table><tr><td>Incolore S (per rischiarare)</td><td>57400</td></tr><tr><td>Marrone scuro S</td><td>57401</td></tr><tr><td>Marrone S</td><td>57402</td></tr><tr><td>Rovere medio S</td><td>57404</td></tr><tr><td>Castano S</td><td>57405</td></tr></table> <p>Tutte le tonalità sono intermescolabili.</p> <p>A parità di tonalità le diverse formulazioni di Aquawood TIG S ed E possono presentare una colorazione leggermente diversa.</p>		Incolore S (per rischiarare)	57400	Marrone scuro S	57401	Marrone S	57402	Rovere medio S	57404	Castano S	57405
Incolore S (per rischiarare)	57400											
Marrone scuro S	57401											
Marrone S	57402											
Rovere medio S	57404											
Castano S	57405											
Indicazioni tecniche di sicurezza	<p>Consultare le indicazioni per l'utilizzazione dei protettivi del legno e le Schede di sicurezza!</p> <p>I protettivi del legno contengono agenti biocidi che proteggono dall'attacco dei funghi e/o dagli insetti. Pertanto sono da utilizzare solo quando viene prescritta una protezione del legno o nei casi necessari.</p>											
Indicazioni particolari	Consultare le "Istruzioni per la verniciatura di finestre in legno a spruzzo".											