

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 (Jodpropinylcarbamat)

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, toskana, orzo, marrone, Linde, Fichte, Erle, pino, Föhre, rovere, mogano, grigio antico, noce, Lehmbraun, 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!

Continuazione

Aquawood TIG S 57400 in poi

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
Incolore S (per rischiarare) 57400
Marrone scuro S 57401
Marrone S 57402
Rovere medio S 57404
Castano S 57405

Tutte le tonalità sono intermescolabili.

A parità di tonalità le diverse formulazioni di Aquawood TIG S ed E possono presentare una colorazione leggermente diversa.

Indicazioni tecniche di sicurezza Consultare le indicazioni per l'utilizzazione dei protettivi del legno e le Schede di sicurezza!

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.

Indicazioni particolari Consultare le "Istruzioni per la verniciatura di finestre in legno a spruzzo".