

Aquawood Intermedio HF

53769



Descrizione del prodotto

Fondo intermedio incolore, diluibile all'acqua, a base di dispersioni di resine acriliche, con eccellente potere coprente, facile da carteggiare. Eccellente resistenza alle intemperie se utilizzato nel ciclo di Aquawood DSL. Basso impatto ambientale. Il prodotto intermedio è protetto dall'attacco dai funghi dell'azzurramento e della marcescenza.

Caratteristiche particolari

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

Diminuisce il rischio di carteggiare l'impregnante colorato fino al legno vivo. Migliora la resistenza alle intemperie del ciclo di verniciatura ("protezione integrale").

Campi di utilizzazione

Fondo intermedio per finestre e porte d'entrata. Listelli fermavetro montati non possono essere verniciati! Non usare per gli schermi oscuranti costruiti con scanalatura e linguetta.

Applicazione

A Flow-Coating e ad immersione.

Preparazione del fondo

Carteggiatura del legno con grana 120 - 150

Fondo

Aquawood TIG U 57601 in poi colorato e Aquawood TIG E 57701 in poi colorato (Impregnante ad immersione) – (consultare le Schede tecniche)
 Aquawood TIG Spezial 51055 in poi (consultare la Scheda tecnica)
 Essiccazione intermedia almeno 4 ore

Applicazione intermedia

Aquawood Intermedio HF 53769
 Essiccazione intermedia almeno 2 ore
 Carteggiatura intermedia grana 220 – 240

Finitura

Aquawood DSL 51751 in poi, diluita con ca. 5 % di acqua (consultare la Scheda tecnica)
 Spessore minimo del film bagnato: 225 µm

11-09 (sostituisce 03-07) ZKL 5701

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

Diluyente	Il prodotto viene fornito pronto all'uso Viscosità per l'applicazione ca. 14 s (DIN 53211, foro di diametro 4 mm) 67-72 s (foro di diametro 2 mm). Equilibrare con acqua le perdite di evaporazione che si presentano durante l'applicazione!
Temperatura minima per la lavorazione e del fondo	+10 ° C L'elevata umidità nell'aria e/o basse temperature rallentano l'essiccazione
Tempo di essiccazione (Temperatura ambiente 20° C)	almeno 2 ore
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 95125.
Resa (per mano)	Ca. 10 m ² /l o ca. 55 g/metro lineare di profilo d'infisso
Confezioni	25 kg
Magazzinaggio	In luogo fresco, ma protetto dal gelo
Durata del prodotto	1 anno in confezioni originali non aperte
Tonalità	Incolore
Indicazioni particolari	Consultare le "Istruzioni per la verniciatura di finestre in legno a spruzzo"
Indicazioni tecniche di sicurezza	Consultare la Scheda di sicurezza!