

Pullex TIG Spezial

50230 in poi



Descrizione

Impregnante al solvente per legno all'esterno, con agenti biocidi, ma privo di solventi aromatici, da applicare ad immersione. Appropriato per legni di conifera e di latifoglia.

Caratteristiche particolari

Solleva soltanto leggermente il pelo del legno, facile da carteggiare. Risultano superfici particolarmente lisce e riempitive.

Le sostanze attive utilizzate permettono di raggiungere la protezione richiesta secondo le normative ÖNORM B 3802-2 e DIN 68800-3 contro l'azzurramento (esame secondo la normativa europea EN 152-1) e contro i funghi della marcescenza (esame secondo la normativa europea EN 113) e proteggono preventivamente contro l'attacco degli insetti (esame secondo la normativa europea EN 46). Quantità da applicare con controllo standard 200 g/m² (certificato di riconoscimento n. 6/93).

Sostanze attive (B, P, IV)

0,7 % Dichlofluaniid

0,6 % Tebuconazol

0,05 % Permethrin

Campi di utilizzazione

Finestre e porte all'esterno

Applicazione

Ad immersione, a flow-coating, a pennello. **Non a spruzzo!**

Avendo finito i lavori, coprire la vasca a immersione. Nel caso che la vasca non sia utilizzata per un periodo più lungo, consigliamo svuotare la vasca, filtrando il materiale e travasandolo in un apposito contenitore, in modo di evitare la formazione di un film in superficie/l'impolmonimento del materiale.

Fondo

1 x Pullex TIG Spezial 50230 in poi

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

Applicazione intermedia

1 x ADLER KH-Spritzisoliergrund 50035, spessore del film bagnato: 200 µm (consultare la Scheda tecnica)
Essiccazione durante la notte; leggera carteggiatura con grana 220 – 240

oppure:

12-10 (sostituise 02-10) ZKL 4420

ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)

Fon: 0039/0464/425308, Fax: 0039/0464/480957, Mail: info@adler-italia.it

	1 x Aquawood-Intermedio a spruzzo hanf/canapa 53613 (consultare la Scheda tecnica) <u>oppure:</u> 1 x Aquawood-Intermedio ad immersione 53663 (consultare la Scheda tecnica)
Finitura	1 x Aquawood DSL a spruzzo 51501 in poi, diluito con 5 % - 10 % di acqua; spessore del film bagnato: 225 – 250 µm
Diluente	ADLER Adlerol 80301, al massimo 20 %; Il prodotto viene fornito pronto all'applicazione
Tempo di essiccazione (temperatura ambiente 20° C)	Su legno di conifera e di latifoglia durante la notte (almeno 16 ore) Su Iroko e Castagno almeno 24 ore !
Utensili	Lavare gli utensili con ADLER Adlerol 80301 subito dopo l'uso.
Resa (per mano)	8 – 12 m ² / l
Confezioni	20 l (25 l e 200 l sole Incolore)
Durata del prodotto	Minimo 3 anni in confezioni originali non aperte. Consigliamo di travasare il contenuto delle confezioni aperte in confezioni più piccole per evitare l'impolmonimento del prodotto/formazione di un film in superficie.
Tonalità	Incolore 50230 Marrone scuro 50142 Rovere medio 50143 Teak 50204
Indicazioni tecniche di sicurezza	Consultare la Scheda di sicurezza! Gli stracci imbevuti di prodotti di essiccazione ossidativa tendono all'auto-combustione. Stendere gli stracci imbevuti di Pullex TIG Spezial 50230 in poi e farli asciugare. E' necessario conservare gli stracci in contenitori metallici chiusi oppure sott'acqua. Il legno appena trattato con Pullex TIG Spezial va depositato su un supporto duro e impermeabile per evitare che i resti di prodotto penetrino nel terreno. È necessario raccogliere il prodotto eventualmente fuoriuscito, riutilizzarlo oppure smaltirlo. Pullex TIG Spezial contiene agenti biocidi che proteggono contro l'azzurramento, contro i funghi della marcescenza ed protegge preventivamente contro gli insetti nocivi. Pertanto sono da utilizzare solo quando viene prescritta una protezione del legno o nei casi necessari. Non deve essere utilizzato per il trattamento di locali in cui sono ottenuti, prodotti, immagazzinati o venduti derrate alimentari o foraggi. Non per legno utilizzato negli alveari o nelle saune e non utilizzare per legno in contatto continuo con il terreno e/o acqua. Rispettare le nostre Direttive per l'utilizzazione dei Protettivi del legno.

Continuazione

Pullex TIG Spezial 50230 in poi

Indicazioni particolari

Consultare le Direttive per l'applicazione di prodotti vernicianti per finestre in legno e le norme e direttive per la costruzione di finestre!