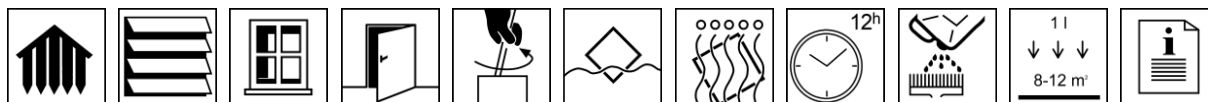


## Pullex TIG Spezial

## 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/m<sup>2</sup> (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](mailto: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)
<b>Finitura</b>	1 x Aquawood DSL a spruzzo 51501 in poi, diluito con 5 % - 10 % di acqua; spessore del film bagnato: 225 – 250 µm
<b>Diluente</b>	ADLER Adlerol 80301, al massimo 20 %; Il prodotto viene fornito pronto all'applicazione
<b>Tempo di essiccazione</b> (temperatura ambiente 20° C)	Su legno di conifera e di latifoglia durante la notte (almeno 16 ore) <b>Su Iroko e Castagno almeno 24 ore !</b>
<b>Utensili</b>	Lavare gli utensili con ADLER Adlerol 80301 subito dopo l'uso.
<b>Resa</b> (per mano)	8 – 12 m <sup>2</sup> / l
<b>Confezioni</b>	20 l (25 l e 200 l sole Incolore)
<b>Durata del prodotto</b>	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.
<b>Tonalità</b>	Incolore                    50230 Marrone scuro            50142 Rovere medio             50143 Teak                         50204
<b>Indicazioni tecniche di sicurezza</b>	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!