



Induline ZL-450

Fondo acrilico bicomponente bianco, a base solvente, per ciclo misto su serramenti, applicazione a spruzzo

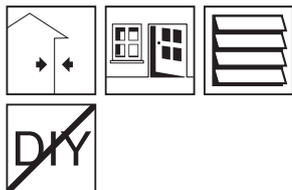
Tonalità di colore	Disponibilità		
	Confezioni per pallet	30	22
	Confezioni	10 l	20 l
	Tipo di confezione	Fustino l.	Fustino l.
	Codice confezione	10	20
	Cod. art.		
bianco (RAL 9010)	283430	■	■

Consumo

125-150 µm di spessore umido per mano di applicazione



Campi di applicazione



- Legno all'interno e all'esterno
- Legni di conifera e latifolia
- Elementi in legno a stabilità dimensionale: ad esempio portoncini d'ingresso, finestre e schermi oscuranti
- Per schermi oscuranti di pannelli multistrato di Okoumè
- Fondo di adesione per cicli anticati per infissi
- Per utilizzatori professionali

Caratteristiche



- Ottima bagnatura del poro
- Alta elasticità
- Riduce il sollevamento della fibra
- Buona carteggiabilità
- Ottimo effetto isolante
- Ottima protezione dall'umidità

Dati tecnici

Punto di infiammabilità < 21 °C

Odore caratteristico

I valori indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto e non possono intendersi come specifiche di prodotto.

Possibili prodotti del sistema

- [PUR H-280-Härter \(1975\)](#)
- [Induline GW-306 UV stopp* \(283310\)](#)
- [Induline GW-309 \(283378\)](#)
- [Induline DW-601 Aqua Stopp \(1725\)](#)



➤ **Induline DW-608 (1229)**

➤ **Induline DW-609 (1601)**

*Utilizzare i prodotti biocidi con la dovuta cautela.
Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni di prodotto!

Preparazione

■ Requisiti del sottofondo

Il sottofondo deve essere pulito, asciutto e libero da grassi e da sostanze distaccanti ed essere stato preparato correttamente.

Elementi soggetti a stabilità dimensionale: umidità del legno 11-15 %

■ Preparazione

Rimuovere le sacche di resina.

Se necessario, impregnare i legni non resistenti con un protettivo biocida* per legno (*Utilizzare i prodotti biocidi con la dovuta cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni di prodotto!).

Rapporto di catalisi e diluizione



10:2 con PUR H-280 in parti di volume (10:2 in peso)

Aggiungere l'indurente miscelando continuamente e rendere omogeneo il miscuglio continuando a miscelare per min. 2 minuti con il mescolatore Remmers Patentdispenser. Tempo di lavorabilità: max. 6 ore, a temperature più alte il tempo può essere più breve.

Applicazione



■ Condizioni per l'impiego

Temperatura del prodotto, dell'ambiente circostante e del supporto: tra min. +15 °C a max. 30 °C.

Miscelare bene il prodotto.

Verniciatura a spruzzo airless: ugello: 0,23 - 0,28 mm, pressione: 80 - 120 bar.

Verniciatura a spruzzo airmix: ugello: 0,28 - 0,33 mm, pressione in uscita: 90 - 110 bar, pressione aria laterale: 1,2 - 1.6 bar.

Dopo l'impregnazione applicare a spruzzo la prima mano di fondo seguita, dopo l'essiccazione, dalla carteggiatura intermedia con grana 280. Seconda mano a spruzzo. Applicare finitura il giorno successivo.

Chiudere bene le confezioni iniziate e consumarle possibilmente entro breve tempo.

Note per l'impiego



Verificare la compatibilità con il supporto realizzando una superficie campione. Assicurare una buona ventilazione dei locali.

■ Essiccazione

Fuori polvere: dopo 40-50 minuti

Carteggiabile: dopo ca. 4 ore

Sovraverniciabile con finiture trasparenti all'acqua dopo min. 12 e max. 24 ore. In caso di tempi di attesa più lunghi è necessario ripetere la carteggiatura intermedia e applicare una leggera mano di verniciatura intermedia.

Essiccazione: min. 12 e max. 24 ore

Per le modalità di verniciatura di infissi di specifiche specie legnose consultare le tabelle sinottiche disponibili sul sito www.remmers.it.

■ Diluizione

Il prodotto è pronto all'uso; se necessario diluire con 5 - 10 % di V-890-Verdünnung.



Attrezzatura / Pulizia

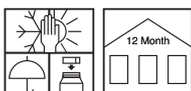
Pistole di spruzzo manuali, impianti di verniciatura automatici



Lavare l'attrezzatura con il detergente WV-891-Waschverdünnung oppure il diluente V-890-Verdünnung.
Smaltire le rimanenze della pulizia come previsto dalla legislazione vigente.

Immagazzinamento / Conservabilità

Almeno 12 mesi se conservato nelle confezioni originali non aperte e immagazzinate in luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo.



Sicurezza

Per maggiori informazioni sulle misure di sicurezza durante il trasporto, l'immagazzinamento, l'uso e lo smaltimento e l'ecologia consultare la scheda di sicurezza in vigore.

Dispositivi di protezione individuale

Per l'applicazione a spruzzo è obbligatorio indossare una maschera respiratoria con filtro combinato min. A/P2 e occhiali protettivi. Indossare un indumento di protezione e guanti adeguati.

Istruzioni per lo smaltimento

Smaltire le rimanenze di prodotto consistenti nelle confezioni originali come previsto dalla legislazione vigente. Conferire per il riciclaggio le confezioni completamente svuotate. Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non far pervenire nelle canalizzazioni. Non versare negli scarichi.

Regolamento Sostanze biocide

*Utilizzare i prodotti biocidi con la dovuta cautela.
Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni di prodotto!

Facciamo presente che i dati e le informazioni sopra riportati sono stati rilevati in laboratorio o in prove pratiche e sono da considerarsi indicative e dunque non vincolanti.

Si tratta meramente di indicazioni generali che descrivono i nostri prodotti e il loro impiego e la loro applicazione. È necessario a questo proposito che,

a causa della diversità e molteplicità delle condizioni di impiego, dei materiali utilizzati e delle circostanze in cantiere, non è possibile tener conto di ogni singolo caso. In generale consigliamo di effettuare applicazioni di prova o di consultarci in caso di dubbi. Tutte le caratteristiche d'impiego e proprietà specifiche dei prodotti non esplicitamente assicurate per un impiego contrattualmente determinato

anche se fornite secondo le migliori conoscenze disponibili nel corso di consulenza o formazione sono in ogni caso da considerarsi non vincolanti. Valgono in ogni caso le nostre condizioni generali di vendite e fornitura.

Con la pubblicazione di ogni nuova edizione della presente Scheda Tecnica tutte le schede tecniche precedenti perdono validità.