



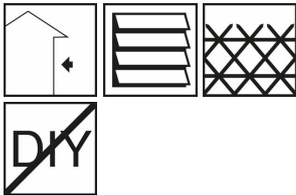
Induline LW-718

Sistema di verniciatura trasparente per legno all'interno e all'esterno - Reazione al fuoco certificata in conformità alla norma DIN EN 13501-1



Tonalità di colore	Disponibilità	
	Confezioni per pallet	22
	Confezioni	20 l
	Tipo di confezione	Fustino l.
	Codice confezione	20
	Cod. art.	
incolore	2666	■
colori speciali	2667	■

Campi di applicazione



- Legno all'esterno
- Legno impregnato con Adolit BSS1
- Elementi non dimensionalmente stabili o a stabilità dimensionale limitata
- Per utilizzatori professionali

Caratteristiche



- Utilizzo approvato nel sistema con Adolit BSS1
- Protegge il legno da umidità e raggi UV
- Non sfoglia
- Non si fessura
- Con conservante del film di vernice contro danni microbiologici

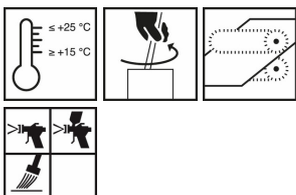
Possibili prodotti del sistema

- Adolit BSS 1 (2160)

Preparazione

- Requisiti del sottofondo
Il sottofondo deve essere pulito, asciutto e libero da grassi e da sostanze distaccanti ed essere stato preparato correttamente.
Elementi non a stabilità dimensionale o a stabilità dimensionale limitata: umidità del legno max. 18 %
- Preparazione
Rimozione dei resti di sali in eccesso mediante spazzolatura

Applicazione



Mescolare bene prima dell'uso e anche durante l'applicazione e dopo interruzioni della lavorazione.

Applicazione a pennello o a spruzzo

Pistola a tazza: ugello: 2,0 - 2,5 mm, pressione aria: 2,0 - 3,0 bar.

Verniciatura a spruzzo airless: ugello: 0,28 - 0,33 mm, pressione in uscita: 80 - 100 bar (utilizzare pistola con filtro giallo).

Verniciatura a spruzzo airmix: ugello: 0,28 - 0,33 mm, pressione in uscita: 110 - 120 bar, pressione aria laterale: 1 - 2 bar.

Dopo l'essiccazione e l'eventuale verniciatura intermedia (carta con grana 280 - 320), applicare la seconda mano. Chiudere bene le confezioni iniziate e consumarle possibilmente entro breve tempo.

Note per l'impiego



Verificare l'idoneità alla verniciatura e la compatibilità con il sottofondo, l'adesione e la tonalità di colore, realizzando una superficie campione.

I pezzi trattati devono essere protetti da pioggia e umidità (in ambienti chiusi, sotto copertura ecc.) e non devono essere esposti agli agenti atmosferici.



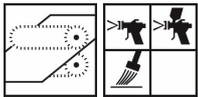
- **Essiccazione**
Valori rilevati a 20 °C e 65% di umidità atmosferica relativa.
A basse temperature e livelli di umidità più alti, il tempo di essiccazione può allungarsi sensibilmente.

Note

Imballaggio:
In caso di esposizione indiretta agli agenti atmosferici, è possibile che a causa dell'acqua di condensa si formino efflorescenze biancastre sulla superficie. Ciò non pregiudica l'efficacia del trattamento.
Imballare i pezzi verniciati separati da uno strato di pellicola di PE espanso. Non stringere troppo i nastri o le bandelle utilizzati per chiudere i pacchi.

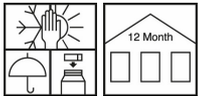
Manutenzione e restauro:
La verniciatura necessita di manutenzione. Riparare o ritoccare immediatamente eventuali punti danneggiati utilizzando il prodotto stesso.

Attrezzatura / Pulizia



Subito dopo l'uso lavare l'attrezzatura utilizzata con acqua o con il detergente Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat. Smaltire le rimanenze della pulizia come previsto dalla legislazione vigente.

Immagazzinamento / Conservabilità



Conservare nelle confezioni originali ben chiuse e immagazzinate in luogo inaccessibile ai minori, asciutto, fresco, ben ventilato e riparato sia dalla luce del sole sia dal gelo. Nel luogo di conservazione è vietato fumare. 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. I contenitori vuoti e puliti devono essere smaltiti in apposite discariche per essere successivamente riciclati. Non smaltire il prodotto come rifiuto domestico. Non disperdere nell'ambiente. Raccolta differenziata. Verifica le disposizioni del tuo Comune.

Regolamento Sostanze biocide

Come "prodotto trattato" contiene un biocida (conservante del film di verniciatura) con i principi attivi biocidi 3-iodo-2-propinil butilcarbammato per la protezione del film da organismi microbici (alghe, muffe, etc.). Attenersi scrupolosamente alle istruzioni per l'applicazione!

Contenuto di COV ai sensi della Direttiva Decopaint (2004/42/CE)

Valore limite UE per il prodotto (cat. A/i): max. 140 g/l (2010).
Il prodotto contiene < 140 g/l di COV.

VOC	
Kat.	A/i
2010:	140g/l
max.:	140g/l

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.