



Induline LL-750

Vernice intermedia e finitura trasparente ad alto spessore a base di solvente per l'applicazione a spruzzo

Tonalità di colore	Disponibilità	
	Confezioni per pallet	22
	Confezioni	20 l
	Tipo di confezione	Fustino l.
	Codice confezione	20
	Cod. art.	
colori speciali	2682	■

Consumo

Ca. 125 ml/m² (più perdita di spruzzo)
(pari a: spessore umido: ca. 125 µm, spessore secco: ca. 50 µm)



Campi di applicazione



- Legno all'interno e all'esterno
- Legni di conifera e latifolia
- Elementi in legno a stabilità dimensionale: ad es. finestre, schermi oscuranti e portoncini d'ingresso
- Vernice di finitura (salvo diverse indicazioni)
- Finitura delle superfici interne di infissi in ambienti esposti ad elevati livelli di umidità (ad es. piscine)
- Per utilizzatori professionali

Caratteristiche



- Elevato residuo secco: particolarmente economica
- Ottima distensione
- Resistente agli agenti atmosferici e igroscopico
- Elevata resistenza ai raggi UV e stabilità cromatica alla luce
- Elevata durabilità grazie alla speciale combinazione di leganti

Dati tecnici

Leganti	Combinazione di resine alchidich
Densità (20 °C)	Ca. 0,95 g/cm ³
Viscosità	Ca. 390 mPas
Odore	Caratteristico
Brillantezza	Satinata lucida

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



Possibili prodotti del sistema

- **IG-10-Imprägniergrund IT* (7144)**
- **Induline LW-700 (3400)**
- **Induline GL-350 (2610)**

*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

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!).

Trattare con un fondo o una vernice intermedia idonea e, se necessario, effettuare una carteggiatura intermedia.

Applicazione



■ Condizioni per l'impiego

Temperatura del prodotto, dell'ambiente circostante e del supporto: tra min. +5 °C a max. 30 °C.

Miscelare bene il prodotto.

Verniciatura a spruzzo airless: ugello: 0,28 - 0,33 mm, pressione in uscita: 110 - 120 bar.

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

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.

Assicurare una buona ventilazione dei locali.

La tonalità incolore non è adatta per la verniciatura di superfici esterne direttamente esposte agli agenti atmosferici.

Il prodotto non deve essere utilizzato in postazioni di lavoro utilizzate per vernici o coloranti a base di NC, i tessuti contaminati con il prodotto (ad esempio stracci, indumenti di lavoro) devono essere raccolti in contenitori resistenti al fuoco e successivamente smaltiti.

I tappetini filtranti devono essere raccolti in un contenitore resistente al fuoco e successivamente smaltiti.

Far asciugare le polveri di spruzzo prima di raccoglierle con una scopa.

Pericolo di combustione spontanea (informativa tedesca DGUV 209-046)

Durante la levigatura di superfici trattate con il prodotto indossare sempre un apparecchio respiratorio (filtro antipolvere P2).

Le vernici a base di resine alchidiche, presentano una tendenza più o meno pronunciata a ingiallire e scurirsi sulle superfici non esposte a luce naturale, ad es. nelle aree interne degli infissi, in particolare all'interno delle battute.

■ Essiccazione

Maneggiabile: dopo ca. 8 ore

Verniciabile: dopo ca. 24 ore

Rispettare la quantità massima di 100/125 ml.

Spessori anche poco più elevati causano tempi di essiccazione notevolmente più lunghi.



Valori rilevati a 20 °C e 65% di umidità atmosferica relativa.
A temperature più basse, livelli di umidità più elevati, scarso ricambio d'aria o superamento dello spessore massimo, l'essiccazione completa può protrarsi notevolmente!

- **Diluizione**
Pronto all'uso

Note

La brillantezza finale delle superfici viene raggiunta ca. 2-3 settimane dopo l'applicazione. I colori speciali possono presentare lievi differenze del grado di brillantezza.

Guarnizioni:
Le guarnizioni utilizzate devono essere compatibili con il prodotto verniciante e devono essere montate solo dopo che la vernice è completamente essiccata.

Manutenzione e restauro:
Il legno all'esterno è esposto a notevoli sollecitazioni climatiche ed ambientali. La verniciatura è soggetta a un naturale processo di invecchiamento, usura e degrado. Il degrado procede a velocità diverse in funzione del livello di sollecitazione (debole, medio, forte) a cui l'elemento è esposto. Possono presentarsi vari stadi di degrado dovuto agli agenti atmosferici. Per offrire una protezione ottimale per molti anni, è consigliabile verificare annualmente la superficie. Eventuali punti danneggiati devono essere immediatamente puliti e riverniciati e/o riparati.
Per la pulizia e la manutenzione regolare consigliamo l'uso del kit di manutenzione Pflege-Set per finestre e per porte.
Verniciatura di manutenzione con HSL-30 e MSL-40.
Attenersi alle norme e linee guida per la verniciatura di elementi in legno all'esterno (schede informative VFF, scheda BFS n. 18, linee guida VdL e IFT).

Attrezzatura / Pulizia

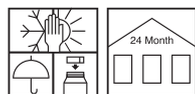
Pistole manuali, impianti di verniciatura automatici



Immediatamente dopo l'uso, lavare l'attrezzatura utilizzata con diluente V-897-WaschVerdüner. Smaltire le rimanenze della pulizia come previsto dalla legislazione vigente.

Immagazzinamento / Conservabilità

Almeno 24 mesi 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!

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

Valore limite UE per il prodotto (cat. A/e): max. 400 g/l (2010).
Il prodotto contiene < 400 g/l di COV.

VOC	
Kat.	A/e
2010:	400g/l
max.:	400g/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.