



Induline Perfect-Finish

Componente ad attivazione speciale per la produzione di vernici per ritocco a pennello in cantiere di porte verniciate

| Tonalità di colore | Disponibilità |
|--------------------|-------------------------------|
| | Confezioni per pallet 672 |
| | Confezioni 6 x |
| | Tipo di confezione Fustino l. |
| | Codice confezione 01 |
| | Cod. art. |
| incolore | 1879 ■ |

Campi di applicazione



- Per produrre vernici per ritocco in cantiere di porte verniciate industrialmente: Induline DW-625, Induline LW-725 e Induline NW-740/05
- Riempire il fusto contenente 750 ml con il tipo di vernice desiderato
- Non adatto per l'applicazione su vernici ad effetto.
- Per utilizzatori professionali

Caratteristiche



- Facile applicazione
- Quasi inodore
- Ottima distensione
- Resistente al blocking
- Resistente agli agenti atmosferici e igroscopico
- Resistente e di lunga durata grazie allo speciale legante poliuretano
- Particolarmente resistente al graffio e alle creme per mani.
- Basso ingiallimento
- Ad alta elasticità

Possibili prodotti del sistema

- [Induline DW-625 \(1764\)](#)
- [Induline LW-725 \(3941\)](#)
- [Induline NW-740/05 \(7920\)](#)

Preparazione

- Requisiti del sottofondo
Elementi soggetti a stabilità dimensionale: umidità del legno 11-15 %
Elementi finiti con Induline DW-625/ LW-725/ NW-740/05
- Preparazione
Rimuovere sporcizia e grassi con il diluente V 101.
Prima dell'applicazione della finitura, carteggiare con carta abrasiva grana 180-220 e rimuovere la polvere di carteggiatura.

Rapporto di catalisi e diluizione



- Miscelazione
Riempire con la vernice desiderata fino a ca. 2 cm sotto l'anello del coperchio il fusto parzialmente pieno.
Mescolare e omogeneizzare con un'asta di legno o una spatola.

Applicazione



- Condizioni per l'impiego
Temperatura del prodotto, dell'ambiente circostante e del supporto: tra min. +10 °C a max. 25 °C.
- Miscelare bene il prodotto.
A pennello o a rullo.
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.

Proteggere da pioggia, vento, irraggiamento solare e condensa durante l'applicazione e l'essiccazione.

Proteggere le superfici fresche da polvere, sporcizia ecc.

Schermare con nastro adesivo idoneo (ad es, tesa® Precision Outdoor 56251) le superfici che non devono essere verniciate.

Ritoccare tutti i listelli vetro e le battute e poi le superfici rimanenti.

Istruzioni: Per ottenere una superficie esticamente equivalente a quella verniciata a spruzzo, applicare uniformemente il prodotto per fasce con un rullo a pelo corto (ad es. Storch art. n. 148918) e ripassare subito dopo con un rullo di gommapiuma fine ((ad es. Storch art. n. 156812).

Far attenzione ad evitare riprese.

Pianificare il lavoro in modo da completare l'intero processo di applicazione entro 5 minuti.

Se sono stati utilizzati nastri adesivi per la schermatura, rimuoverli con attenzione ca. 30 minuti dopo.

Se la porta verniciata deve essere chiusa prima dell'indurimento completo della vernice, si consiglia di inserire un foglio di carta cerata tra la porta e il telaio.

■ Essiccazione

Valori rilevati a 20 °C e 65% di umidità atmosferica relativa.

A temperature più basse, livelli di umidità più elevati o superamento dello spessore massimo, l'essiccazione completa può protrarsi notevolmente!

Note

Non utilizzare detersivi contenenti alcol.

Per la pulizia e la cura consigliamo il set di manutenzione delle porte (2746).

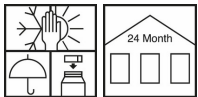
Attrezzatura / Pulizia



Immediatamente dopo l'uso lavare l'attrezzatura utilizzata con acqua o una miscela di acqua e detergente RK-898.

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.

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.

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.