



Induline 2K-Spachtel

Stucco bicomponente per compensare cavità e sottofondi irregolari, a base di poliesteri

Tonalità di colore	Disponibilità	
	Confezioni per pallet	1104
	Confezioni	500 g
	Codice confezione	01
	Cod. art.	
abete rosso	3261	■

Consumo Secondo necessità



Campi di applicazione



- Legno all'interno e all'esterno
- Infissi, lamellare, mobili e altro
- Altri tipi di sottofondo: lamiera d'acciaio, ghisa, getti in alluminio e pannelli truciolari
- Supporti non idonei:
 - sottofondi non resistenti ai diluenti nitro (ad es. vernici acriliche)
 - lamiera zincata a caldo o galvanicamente
 - primer a reazione (Wash-Primer), fondi combinati a base di resina artificiale o nitro, poiché su questi supporti possono presentarsi problemi di aderenza
 - legni tropicali come teak o palissandro contengono sostanze che ritardano o impediscono del tutto l'essiccazione del poliesteri
- Per utilizzatori professionali

Caratteristiche



- Stucco bicomponente fine, elastico, a base di poliesteri
- A ridotto contenuto di stirene
- Facilmente lisciable
- Buona capacità di riempimento
- Facile carteggiatura
- Scarsa riduzione di volume

Dati tecnici

Leganti	Resine insature di poliesteri
Densità (20 °C)	Ca. 1,7 g/ml
Odore	Aromatico

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

Possibili prodotti del sistema

- [Remmers Holzinnenlacke](#)
- [Induline Beschichtungssystem](#)
- [Lasuren- & Lacksysteme für das Maler- & Holzhandwerk](#)

Preparazione

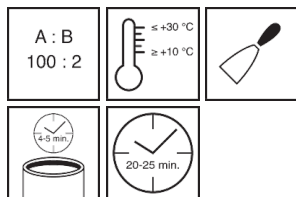
- Requisiti del sottofondo
La superficie deve essere pulita e libera da polvere, sporcizia, grassi e cere.
Elementi soggetti a stabilità dimensionale: umidità del legno 11-15 %
Elementi non a stabilità dimensionale o a stabilità dimensionale limitata: umidità del legno max. 18 %

Rapporto di catalisi e diluizione

- Miscelazione
Impastare bene la quantità di stucco desiderata con ca. 2 % di pasta indurente e utilizzare entro 4 - 5 minuti.
Il sovradosaggio di pasta indurente non accelera la reazione di polimerizzazione. In condizioni sfavorevoli possono però presentarsi in questo caso alterazioni cromatiche della successiva verniciatura.



Applicazione



■ Condizioni per l'impiego
Temperatura del prodotto, dell'ambiente circostante e del supporto: tra min. +10 °C a max. 30 °C.

■ Tempo di lavorabilità (+20 °C)
4 - 5 minuti

A spatola
Dopo 20 - 25 minuti di tempo d'indurimento, Induline 2K-Spachtel può essere carteggiato a secco.

Note per l'impiego

I lavori di stuccatura su legno all'esterno sono generalmente soggetti a pericolo di distacco dovuto a rigonfiamento e contrazione del legno.

■ Essiccazione
Sopraverniciabile dopo 15 - 20 minuti
Valori rilevati a 20 °C e 65% di umidità atmosferica relativa.

Note

Effettuare preventivamente un'applicazione di prova.

Attrezzatura / Pulizia

Lavare l'attrezzatura con il detergente WV-891-Waschverdünnung oppure il diluente V-890-Verdünnung.
Le incrostazioni di prodotto possono essere rimosse solo con mezzi meccanici.



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.

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.

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

Valore limite UE per il prodotto (cat. B/b): max. 250 g/l (2007).
Il prodotto contiene < 250 g/l di VOC.

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.