





Induline SW-910

Protettivo a base d'acqua per legno di testa



Tonalità di colore	Disponibilità			
	Confezioni per pallet	300	200	22
	Confezioni	0,51	2,51	201
	Tipo di confezione	Barattolo K	Fustino I.	Fustino I.
	Codice confezione	84	03	20
	Cod. art.			
incolore	3777			
colori speciali	3775			

Consumo



Ca. 100 ml/m² a seconda dell'assorbimento del supporto

Campi di applicazione











- Elementi in legno a stabilità dimensionale: ad es. finestre, schermi oscuranti e portoncini d'ingresso
- Per elementi in legno a stabilità dimensionale limitata: ad es. perline, arredo giardino
- Per elementi in legno non a stabilità dimensionale: ad es. recinzioni, strutture a graticcio, coperture per posti macchina, rivestimenti in legno
- Impedisce l'assorbimento di umidità da superfici di legno di testa
- Verniciatura e sigillatura di bordi per pannelli (ad es. telaio per stampa serigrafica)
- Protezione dall'umidità su tutta la superficie di specchiature per portoncini di MDF-Exterior / Tricoya
- Barriera di isolamento di tutta la superficie, di legno all'interno contaminato, applicato successivamente all'utilizzo di PU-Holzverfestigung
- Per utilizzatori professionali

Caratteristiche



- Filmante
- Idrorepellente
- Ad alta elasticità
- Inibisce la diffusione di vapore
- Efficace riduzione dell'aumento di volume degli elementi di legno trattati
- Verniciabile con le normali vernici in commercio

Dati tecnici

Leganti	Acrilato
Densitá (20 °C)	Ca. 1,04 g/cm³
Viscosità (20 °C)	Ca. 650 mPas
Odore	Mite, inodore dopo l'essiccazione

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

Certificazioni

Rapporto di prova - Mascheramento degli inquinanti

Informazioni aggiuntive

> Verarbeitungsanleitung Schadstoffmaskierung

Possibili prodotti del sistema

- > Aqua IG-15-Imprägniergrund IT* (7145)
- HSL-30/m-Profi-Holzschutz-Lasur 3in1* (7100)
- Aqua HSL-35/m-Profi-Holzschutz-Lasur 3in1* (7120)
- > Aqua OVL-49/tm-Öl-Vergrauungs-Lasur [eco] (3212)





- > Aqua MSL-45/sm-Mittelschichtlasur UV+ (7130)
- > Aqua DSL-55-Dickschicht-Lasur PU (7220)
- > Rofalin Acryl (2330)
- > Aqua DL-65-Decklack PU (7200)
- Aqua OML-48/tm-Öl-Mittelschicht-Lasur [eco] (7710)
- > Aqua ML-69/sm-Multi-Lack 3in1 (7250)

*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 %

Elementi non a stabilità dimensionale o a stabilità dimensionale limitata: umidità del legno max. 18 %

Preparazione

Applicazione su fresature e superfici di legno di testa:

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!). Nella verniciatura trasparente mordenzata è indispensabile l'impregnazione del colore desiderato, prima di applicare il prodotto.

Dopo l'impregnazione effettuare una leggera carteggiatura intermedia.

Applicazione del protettivo per legno di testa e superfici in legno fresate o segate. Dove è possibile, carteggiare con grana 120-150.

Applicazione su MDF-Exterior/ Tricoya:

Carteggiare il legno grezzo con grana P 150 - 180.

Applicazione per l'isolazione di sostanze nocive:

Effettuare un'impregnazione con il consolidante poliuretanico PU-Holzverfestigung per fissare le sostanze nocive (attenersi ai tempi di essiccazione).

Applicazione







Condizioni per l'impiego

Temperatura del prodotto, ambiente circostante e supporto: min. +15 °C e max. +25 °C.

Temperatura del prodotto, dell'ambiente circostante e del supporto: tra min. +15 °C a max. 25 °C.

I valori indicati si riferiscono a prodotto non diluito. La migliore rosa di spruzzo si ottiene ad una temperatura del prodotto compresa tra 15 e 30 °C.

Miscelare bene il prodotto.

Applicazione a pennello, a rullo e a spruzzo.

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.

In casi eccezionali può essere necessario ripetere l'applicazione.

Dopo l'essiccazione, effettuare la vernicatura intermedia e finale con prodotti idonei.

Chiudere bene le confezioni aperte 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.

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).

Per le modalità di verniciatura di infissi di specifiche specie legnose consultare l'assistenza tecnica.

Essiccazione

Verniciabile: dopo ca. 2 ore (a 20°C e 65 % u.r.)

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.

Diluizione

Pronto all'uso

Attrezzatura / Pulizia



Pennello acrilico, rullo di microfibra, attrezzatura di spruzzo airless/airmix

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

Oldai 622a

Dispositivi di protezione individuale

Istruzioni per lo smaltimento

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

VOC Kat. A/e 2010: 130g/l max.: 130g/l 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.

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.

Smaltire le rimanenze di prodotto consistenti nelle confezioni originali come previsto dalla legislazione vigente.

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. Verificare le disposizioni del proprio Comune.

Valore limite UE per il prodotto (cat. A/e): max. 130 g/l (2010). Il prodotto contiene < 130 g/l di VOC.

Facciamo presente che i dati e le informazioni sopra riportati sono stati rilevate 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 i 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 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.