



Induline GW-306

Impregnante all'acqua con protettivo contro azzurrimento e marcescenza

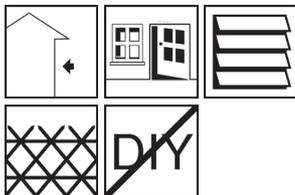


Tonalità di colore	Disponibilità
	Confezioni per pallet 22
	Confezioni 201
	Tipo di confezione Fustino I.
	Codice confezione 20
	Cod. art.
bianco	3477 ■

Consumo 120-140 ml/m²



Campi di applicazione



- Legno all'esterno senza contatto con il terreno
- Legni di conifera e latifolia
- 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

Caratteristiche



- Pronto all'uso per applicazione per immersione in vasca o in impianto flow-coating
- Ottima scorrevolezza
- Buona bagnatura dei pori
- Eccellente adesione (su bagnato)
- Con protettivo contro la marcescenza e l'azzurramento
- Senza propiconazolo

Dati tecnici

Tempo di deflusso (20° C, ISO 3)	24 - 26
Leganti	Spezielle Harze
Densità (20 °C)	Ca. 1,015 - 1,13 g/cm ³
Odore	Caratteristico

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

Certificazioni

- **Test delle emissioni di VOC (Composti Organici Volatili)**

Informazioni aggiuntive

- **Istruzioni per l'igiene in azienda**
- **Manutenzione di vasche di immersione e impianti di flow coating**

Possibili prodotti del sistema

- **Induline LW-700 (3400)**
- **Induline LW-715E (1798)**
- **Induline DW-601 Aqua Stopp (1725)**
- **Induline ZW-400 (3900)**
- **Induline ZW-425 (7918)**
- **Induline LW-725 (3941)**
- **Induline DW-625 (1764)**



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 %

Applicazione



Solo per applicatori professionali!

■ Condizioni per l'impiego

Temperatura del prodotto, dell'ambiente circostante e del supporto: tra min. +15 °C a max. 30 °C.

Umidità relativa 40 % - 80 %.

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

Imprese qualificate: applicazione a pennello, per immersione in vasca, in impianto flow-coating, a spruzzo ma solo in impianti chiusi.

Dopo corretta essiccazione il prodotto può essere sovraverniciato.

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.

Prima di rivestire legni tecnicamente modificati e materiali a base di legno, è necessario applicare un rivestimento di prova ed eseguire un test di idoneità per l'area di applicazione desiderata.

Su legni con estrattivi, le sostanze estrattive contenute nel legno possono formare macchie scure a contatto con vernici trasparenti a base d'acqua.

Le specie legnose contenenti tannini richiedono l'essiccazione forzata.

Su Accoya, rovere e castagno si ottiene uno scorrimento ottimale a valori pH tra 9,0 e 9,5 corrispondenti ad un'aggiunta del 0,3 - 0,5 % dell'additivo VP 20829 (0366).

Se a seguito di evaporazione, si verifica un aumento della viscosità è necessario compensare la diminuzione del contenuto d'acqua (viscosità di applicazione: incolore, colori speciali, stabilizzatore della lignina: ca. 23 - 27 s nel viscosimetro a tazza con foro 3 mm, bianco: ca. 35 - 45 s nel viscosimetro a tazza con foro 3 mm)

In caso di temperature particolarmente calde o di bassi livelli di umidità atmosferica è possibile aggiungere acqua fino ad un massimo del 20%.

In caso di formazione di schiuma nell'impianto di flow-coating, si consiglia l'aggiunta di 0,2 - 1,0 % dell'additivo antischiuma VP 9325 Entschäumer (3231).

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

■ Essiccazione

Verniciabile: dopo ca. 4 ore

(a 23 °C e 50 % u.r.)

Carteggiabile e verniciabile con essiccazione forzata: dopo ca. 90 minuti

(20 di disareazione/50 minuti di fase di essiccazione (35 - 40 °C)/20 minuti di fase di raffreddamento.

A basse temperature e livelli di umidità più alti, il tempo di essiccazione può allungarsi sensibilmente.

■ Diluizione

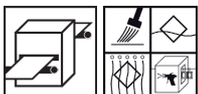
Pronto all'uso.

Note

Conformemente allo stato dell'arte attuale (in Germania, in particolare DIN 68800-1 e -3), le misure di protezione del legno devono essere pianificate per tempo e con attenzione anche sugli elementi costruttivi in legno non portanti, in consultazione con tutte le parti coinvolte nella costruzione (architetto, proprietario dell'edificio, appaltatore) e tenendo conto dei requisiti legali e delle condizioni locali. L'uso di conservanti per legno biocidi ("chimici") deve quindi essere sempre indicato in modo appropriato prima della vendita o essere oggetto di un preventivo accordo scritto con il cliente. Il mancato rispetto di questa misura può portare a conflitti specifici per paese e ordine con requisiti legali, regolamenti normativi o sistemi di certificazione. Per concordare una misura di protezione del legno mediante l'uso di un conservante per legno biocida ("chimico") sugli elementi in legno da costruire, il servizio tecnico di Remmers sarà lieto di fornirvi una bozza previa consultazione corrispondente.

Attenersi alle schede tecniche "Istruzioni per l'igiene in azienda" e "Procedura per igienizzazione delle superfici con soluzione alcolica".

Attrezzatura / Pulizia



Pennello, vasca di impregnazione, impianto flow-coating, impianto di verniciatura a spruzzo, autoclave sottovuoto (VACUMAT®).

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.



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.

Misure di pronto soccorso

Inalazione:
Se il soggetto è incosciente provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.
In caso di dolori sottoporre a cure mediche.
Contatto con la pelle:
Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.
Contatto con gli occhi:
Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare il medico.
Ingestione:
Risciacquare la bocca e bere molta acqua.
Chiedere immediatamente un consiglio medico.

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. Verificare le disposizioni del proprio Comune.
Codice dei rifiuti 03 02 02* prodotti per i trattamenti conservativi del legno contenenti composti organici clorurati

Regolamento sostanze biocide

Principi attivi:
100 g di prodotto contengono 0,90 g 3-iodo-2-propinil butilcarbammato, 0,25 g tebuconazolo (ISO) e 0,05 g betaina polimerica
Utilizzare i prodotti biocidi con la dovuta cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni di prodotto!
Linee guida protezione:
BP 1081 – Protezione preventiva del legno – Misure fondamentali
BP 2081 – Protettivi per legno: applicazione a pennello, a rullo, a spatola e a straccio
BP 2083 – Applicazione di protettivi per legno in impianti aperti
BP 2084 – Applicazione di protettivi per legno in impianti chiusi
Contiene un prodotto biocida (mezzo di conservazione nel recipiente) con gli agenti biocidi CMIT/MIT (3:1) per proteggere il contenuto del recipiente da un deterioramento causato da organismi microbici (batteri, lievito ecc.). Assolutamente rispettare le istruzioni di lavorazione!

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

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

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