

Aquawood Primo TIM

5425

Impregnante protettivo per legno incolore per finestre in legno e porte d'ingresso per l'industria e le attività commerciali.

Utilizzato in combinazione nel ciclo di verniciatura a 3 o 4 strati

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Codice(i) di prodotto

5425000200

Indicazioni generali

Impregnante protettivo per legno a base acqua incolore pronto per l'uso con agenti biocidi. Il prodotto si distingue per l'eccellente capacità di scorrimento su legno duro e tenero.

Caratteristiche particolari e norme

- **Autorizzazione all'immissione sul mercato dei prodotti biocidi (PT8)**
secondo il regolamento UE sui biocidi.
- **Numero di autorizzazione:**
Austria: AT-0011986-BPF | Bulgaria: 3020-1 |
Croatia: KLASA: UP/I-543-04/21-12/03 | Cyprus: KY-0218 |
Czech Republic: CZ-0025667-0000 | France: FR-2016-0040 |
Germany: DE-2013-BPF-08-00001 | Greece: ΤΠ8-0042-ΟΠ |
Hungary: HU-2013-MA-08-00064-BF | Italy: IT/2015/00303-02/mrspf |
Luxembourg: 216/22/L-M00-000 | Norway: NO-2021-0200 |
Poland: PL/2014/0136/MR/BPF |
Romania: RO/2022/0352/MRS/ AT-0011986-BPF |
Slovakia: SK13-MRS-009-00-000 | Slovenia: SI-0029260-0000 |
Spain: ES/MRF(NA)-2022-08-00794 | Sweden: 5633 |
Switzerland: CH-2013-0023
- **Certificato di Riconoscimento (01/14)**
ARGE Holzschutzmittel, Associazione industria chimica Austriaca.
- **Regolamento francese DEVL1104875A**
Relativo alla marcatura dei prodotti vernicianti edili e la loro emissione di sostanze nocive volatili: A+.
- **ÖNORM B 3802-2 o. DIN 68800-3**
Le sostanze attive utilizzate offrono la protezione contro i funghi dell'azzurramento (test secondo EN 152-1) e funghi che distruggono il legno (test secondo EN 113) richiesta da ÖNORM B 3802-2 e DIN 68800-3 e hanno un effetto preventivo contro l'attacco degli insetti (test secondo EN 46).
Sostanze attive: B, P, W
Sostanza(e) attiva(e):
8.0 g/kg (0.80 %) 3-Iod-2-propinylbutylcarbamate
4.0 g/kg (0.40 %) Tebuconazole



Campi di applicazione



Elementi costruttivi in legno a precisione dimensionale e a precisione dimensionale limitata all'esterno e all'interno, come ad esempio finestre in legno, portoncini d'ingresso, schermi oscuranti, cancelli, verande chiuse ecc. nelle classe d'utilizzo 2 e 3 senza contatto con il terreno.

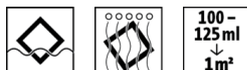
LAVORAZIONE

Istruzioni di lavorazione



- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso. Evitare l'inglobamento d'aria durante questa operazione.
- Una temperatura minima di + 15 °C è necessaria per il prodotto, l'oggetto e l'ambiente.
- Le condizioni ottimali per lavorazione sono comprese tra 15 - 25 °C con un'umidità relativa dell'aria tra il 40 - 80 %.
- Si deve applicare una finitura adeguata sulle superfici trattati in modo di evitare un'espulsione delle sostanze attive. Questo rivestimento superficiale deve essere mantenuto costantemente.
- Durante un lungo utilizzo nell'applicazione a flow-coating si riduce il valore pH e, di conseguenza, è possibile che si presentino dei problemi di scorrimento. Per questo motivo, il valore del pH degli impregnanti già utilizzati deve essere controllato e, se necessario, corretto al valore richiesto di pH 7,5-9,5 mediante l'aggiunta dello 0,10-0,20% di Neutralisationsmittel (8108) (l'aggiunta dello 0,1% aumenta il valore del pH di circa 0,6 unità).
- L'aumento della viscosità a causa dall'evaporazione va compensato con acqua (viscosità nominale): Prima della misurazione si deve fare una setacciatura del polvere di legno.
- In caso di formazione di schiuma nell'unità a flow-coating, si consiglia l'aggiunta dello 0,1-0,3% di Entschäumer-Lösung (9015).
- Qualsiasi cambiamento nel processo di lavorazione o nelle condizioni ambientali, l'inosservanza delle avvertenze o l'uso di prodotti non elencati possono incidere negativamente sul risultato. Questi cambiamenti comportano problemi al film e di adesione, oltre a compromettere la resistenza agli agenti atmosferici e la stabilità delle tinte.
- Si prega di osservare la nostra **ARL 300 - Direttiva per la verniciatura di elementi costruttivi a precisione dimensionale e a precisione dimensionale limitata - Parte generale include le Norme e Direttive per la costruzione delle finestre, la nostra ARL 056 - Direttiva per l'utilizzazione dei protettivi del legno e la nostra ARL 340 - Protezione del legno di elementi costruttivi a precisione dimensionale e a precisione dimensionale limitata secondo DIN 68800 Parte 1-3.**

Metodo di applicazione



	Applicazione a pioggia	Applicazione a immersione	Tunnel a spruzzo
Quantità per applicazione (ml/m ²)	100 - 125		

Il prodotto è pronto all'uso.

La forma e le condizioni superficiali dell'oggetto e il tipo di applicazione influenzano il consumo effettivo del prodotto. Solo eseguendo prima un'applicazione di prova è possibile determinare i valori di consumo esatti.

Tempi di essiccazione

Sovraverniciabile a temperatura ambiente	ca. 2 ora/e
Ripristinabile dopo l'essiccazione forzata 20 minuti di Essiccazione	ca. 90 minuti

(a 23 °C e con il 50 % di umidità relativa)



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

I tempi menzionati rappresentano valori indicativi. L'essiccazione dipende dal fondo, spessore dello strato di vernice, temperatura, circolazione dell'aria e l'umidità relativa dell'aria.

Temperature basse e/o un'elevata umidità dell'aria possono prolungare i tempi di essiccazione.

Evitare l'esposizione diretta al sole!

Pulizia degli utensili



8029

Con acqua subito dopo l'uso.

Per l'eliminazione di resti induriti di vernice raccomandiamo Aqua-Cleaner (8029) (diluito 1:1 con acqua).

SUPPORTO

Tipo di supporto

Legno, in conformità alle direttive per la costruzione delle finestre.

Qualità del supporto

Il supporto deve essere asciutto, pulito, stabile, privo di sostanze distaccanti come grasso, cera, silicone, resina, ecc. e privo di polvere di legno; inoltre è necessario verificare l'idoneità alla verniciatura.

Presupposto per una lunga durata del rivestimento è il rispetto dei principi di protezione costruttiva del legno.

Umidità del legno

13 % ± 2 %

Carteggiatura del legno

Legno di latifoglia: Grana 150 - 180

Legno di conifera: grana 100 - 150

CICLO DI VERNICIATURA

Indicazioni generali

I seguenti cicli di verniciatura sono esemplari.

Impregnazione

1 x Aquawood Primo TIM (5425)

Fondo

Trasparente:

1 x Aquawood Interprimer (5434)

Coprente:

1 x Aquawood Primo A2 (5452)

Essiccazione intermedia: ca. 4 ore

Utilizzate con attenzione i protettivi del legno. Prima dell'uso consultare sempre le etichette e le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

Prego, consultare la nostra **ARL 056 - Direttiva per l'utilizzazione dei protettivi del legno.**

Applicazione intermedia

Trasparente:

Legno di conifera:

1 x Aquawood Intermedio DQ (5706)

Legni di latifoglie e larice:

1 x Aquawood Intermedio ISO (5705)

Essiccazione intermedia: ca. 2 ore

Coprente:

1 x Aquawood Intercare ISO (5503)
oppure
1 x Aquawood Intercare SQ (5522)
oppure
1 x Aquawood Intercare ES (5501)
Essiccazione intermedia: ca. 4 ore

Carteggiatura intermedia



Grana 220-240
Rimuovere la polvere di carteggiatura.

Finitura

Trasparente:

1 x Aquawood Finatop 40 (5140)
oppure
1 x Aquawood Finapro 20 (5101)

Coprente:

1 x Aquawood Covatop XT 20 (5020)
oppure
1 x Aquawood Covapro 20 (5023)
oppure
1 x Aquawood Covapro 40 (5029)
oppure
1 x Aquawood Covapro 60 (5027)

Per portoncini d'ingresso

È necessaria l'applicazione aggiuntiva di Aquawood Protect (5128) (vernice incolore bicomponente).

INDICAZIONI PER GLI ORDINI

Confezioni

25 l, 120 l -Fusto in polietilene

Tonalità / gradi di brillantezza

Aquawood Primo TIM Farblos (5425000200)
Consigliamo di eseguire un campione di prova sul supporto originale e con il ciclo scelto, per valutare la tonalità finale.

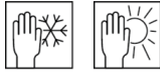
Prodotti complementari

Aquawood Covapro 20 (5023)
Aquawood Covapro 40 (5029)
Aquawood Covapro 60 (5027)
Aquawood Covatop XT 20 (5020)
Aquawood Finatop 40 (5140)
Aquawood Finapro 20 (5101)
Aquawood Intercare ES (5501)
Aquawood Intercare ISO (5503)
Aquawood Intercare SQ (5522)
Aquawood Intermedio DQ (5706)
Aquawood Intermedio ISO (5705)
Aquawood Interprimer (5434)
Aquawood Primo A2 (5452)
Aquawood Protect (5128)
Entschäumer-Lösung (9015)
Neutralisationsmittel (8108)

Consultare le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

ULTERIORI INDICAZIONI

Durata / Magazzinaggio



Almeno 1 anno/i in confezioni originariamente sigillate.

Conservare in luogo protetto da umidità, esposizione diretta ai raggi solari, gelo e temperature elevate (superiori ai 30 °C).

Chiudere bene le confezioni aperte ed utilizzarle il più rapidamente possibile.

Dati tecnici

Contenuto di COV della miscela pronta all'uso: Valore limite secondo la direttiva 2004/42/CE per Aquawood Primo TIM (Cat A/f): 130 g/l. Aquawood Primo TIM contiene un massimo di 60 g/l COV.

DGNB (società tedesca per l'edilizia sostenibile)

Livello di qualità 3 (se applicato in fabbrica)

Indicazioni tecniche di sicurezza



Il prodotto è adatto esclusivamente per la lavorazione industriale e professionale.

Durante i lavori di carteggiatura utilizzare almeno il filtro anti-polvere P2 come dispositivo di protezione individuale per la protezione dalla polvere di legno e dalla carteggiatura. In caso di legno di latifoglia (soprattutto faggio, rovere) consigliamo un filtro anti-polvere P3.

Utilizzate con attenzione i protettivi del legno. Prima dell'uso consultare sempre le etichette e le corrispondenti schede tecniche dei prodotti.

Aquawood Primo TIM 5425) contiene principi attivi biocidi per la protezione contro i funghi dell'azzurramento e funghi che distruggono il legno. Pertanto il prodotto deve essere utilizzato solo in caso venga prescritta una protezione per il legno o nei casi in cui è necessario.

Il carbammato di 3-Iodo-2-propynyl butyl (IPBC) è un composto carbammato che ha un debole effetto di inibizione della colinesterasi. Non utilizzare se il medico ha consigliato di non lavorare con gli inibitori della colinesterasi.

Durante l'utilizzo dei prodotti e la manipolazione del legno appena trattato è necessario indossare indumenti protettivi adeguati (tuta, guanti, calzature). Si deve evitare di bagnare eccessivamente la tuta da lavoro.

Le persone e gli animali non protetti devono essere tenuti lontani dalle superfici trattate per 48 ore o finché le superfici non si siano completamente asciugate.

Il legno trattato di recente deve essere stoccato al coperto o su una superficie pavimentata e impermeabile o su entrambe le superfici, al fine di evitare che i residui di prodotto gocciolanti e le acque piovane contaminate si disperdano nel terreno, nella rete fognaria e nei corpi idrici. I residui di prodotto che gocciolano e l'acqua piovana contaminata devono essere raccolti e smaltiti correttamente o riportati all'impianto.

Il biocida può essere utilizzato solo su legno che non viene collocato sopra o in prossimità di acque reflue.

Non permettere al biocida o alla sua soluzione diluita di entrare nel sistema fognario o nell'ambiente.

Non deve essere utilizzato nei locali in cui vengono ottenuti, prodotti, immagazzinati o venduti generi alimentari o foraggi.

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, stoccaggio e la manipolazione come anche lo smaltimento, consultare la relativa scheda di sicurezza. È possibile scaricare l'attuale versione dal sito www.adler-lacke.com.