SCHEDA TECNICA PRODOTTO



TARLISTOP NEW

Protettivo per legno

Caratteristiche tecniche

TARLISTOP NEW è un prodotto appositamente studiato per il pretrattamento del legno e preservante da ogni agente aggressivo (decolorazione del legno, funghi blu e insetti). Il prodotto, a base solvente, è particolarmente indicato per il trattamento e la protezione di mobili, porte, finestre, persiane, sottotetti, ringhiere dei balconi, posti auto coperti e per tutti gli oggetti e costruzioni di legno in genere.

Modalità di utilizzo

La superficie del legno deve essere accuratamente pulita e asciutta prima del trattamento; i rivestimenti devono essere completamente rimossi. Il legno durante il trattamento deve essere al riparo dal gelo. Il prodotto deve essere applicato in modo uniforme al fine di ottenere i migliori risultati. Si consiglia di ripetere da 2 a 3 volte l'applicazione, a seconda delle caratteristiche del legno. Mescolare bene prima dell'uso. IMPORTANTE: TARLISTOP NEW può essere utilizzato su legno grezzo senza problemi, mentre su legno trattato potrebbe modificarne l'aspetto originale in quanto forma un pellicola traslucida dovuta ai componenti formulativi, pertanto si consiglia una prova di compatibilità con il materiale da trattare. Tempo di asciugatura: 12h in normali condizioni (T=20°C, umidità al 65%). Attendere un minimo di 24 ore di tempo di asciugatura in condizioni normali prima dell'applicazione di una finitura; tuttavia la compatibilità e l'adesione dovrebbero essere preventivamente testati a campione. Dopo l'essicazione TARLISTOP NEW risulta inodore. Temperatura di utilizzo: 10°C-30°C (legno e TARLISTOP NEW). Condizioni di utilizzo: TARLISTOP NEW non può essere utilizzato in ambienti chiusi. Non applicare in condizioni di umidità o in caso di pioggia imminente. Richiudere il contenitore dopo l'uso.

Applicazione

Applicare **TARLISTOP NEW** tal quale, a immersione e a spruzzo in dispositivi chiusi, o a pennello, diffondendo uno strato sottile e uniforme lungo il legno. **TARLISTOP NEW** è pronto all'uso e non deve essere diluito.

Consumo

Il consumo di TARLISTOP NEW è variabile a seconda della modalità di impiego e dell'applicazione d'uso necessaria.

Avvertenze

Non permettere che il prodotto raggiunga ambienti acquatici, la terra o il sistema fognario. Proteggere l'ambiente (ad esempio il suolo, le piante, l'ambiente acquatico) da spruzzi di prodotto. Utilizzare il prodotto seguendo le buone pratiche lavorative, evitando la dispersione nell'ambiente. Indossare dispositivi di protezione adeguati (guanti, occhiali di protezione, ecc.). Conservare il prodotto al coperto negli imballi originali chiusi e lontani da intemperie, gelo e fonti di calore. Non disperdere nell'ambiente: seguire le normative locali per lo smaltimento. Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'uso.

Imballi

Cartoni 20 pz	0,500L	Codice a barre: 80-20709-003555
Cartoni 12 pz	1L	Codice a barre: 80-20709-000226
Cartoni 4 pz	5L	Codice a barre: 80-20709-003319
Secchielli	20L	

Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Liquido	
Colore	Leggermente giallo	
Odore	Caratteristico	
Viscosità dinamica	1,70mPa*s	
Viscosità cinematica	0,02cm²/s	
Punto di infiammabilità	65°C	
Densità (T=20°C)	0,804Kg/L	
Idrosolubilità	Immiscibile	
Resa	160mL/m ²	
VOC	<750g/L (cat A/h)	

Codice scheda tecnica: 5410-Revisione 01 dello 01/10/2025

via G. Galilei 39 · 35035 Mestrino (PD) · tel +39 049 904 8611 · fax +39 049 900 1695



