

MOBILI
SERRAMENTI
STRUTTURE PORTANTI (tetti, pareti, ecc.)
PAVIMENTI
CORNICI
OGGETTI ANTICHI
MANUFATTI IN LEGNO

RESA

Trattamento curativo: 3,3 m² con 1 litro

Trattamento preventivo: 6,6 m² con 1 litro



A COSA SERVE

- ➔ **Antitarlo** a base di **permetrina** in miscela di solventi idrocarburi, che agisce sugli insetti che alterano o distruggono l'aspetto del legno.
- ➔ Come **azione preventiva e curativa** contro gli insetti xilofagi, **comprese le termiti**.
- ➔ **Stabilizza il legno** nelle prime settimane dopo l'applicazione, riducendo l'assorbimento dell'umidità ed il ritiro in clima secco, salvaguardandolo in questo modo anche da batteri, funghi e alghe.
- ➔ Lignum AT® può essere usato **per interni e esterni**, evitando il contatto del materiale con il suolo e le acque.

I VANTAGGI

- ➔ Ideale per qualsiasi tipo di superficie lignea.
- ➔ E' idoneo per il trattamento del legname in **classi di utilizzo 1, 2 e 3** [riferimenti UNI EN 335-1:2013 e UNI EN 599-1:2014]. Il legname utilizzato in classe 3 e trattato con Lignum AT deve essere coperto con un trattamento di

finitura.

- ➔ **Penetra profondamente** nel legno, raggiungendo in 24 ore anche 50 cm di profondità (dipendente dal tipo di legno) garantendo **azione duratura**.
- ➔ Una volta asciutto **non lascia untuosità**.
- ➔ **Non corrode** colle, ferramenta o vernici preesistenti.
- ➔ **Non altera** né i rivestimenti di carta o i tessuti, né altre superfici delicate.
- ➔ Si applica in maniera **facile e veloce**.

COME SI USA

Il prodotto è **pronto all'uso**.

Prima dell'applicazione:

- ➔ Le **superfici** da trattare devono essere perfettamente **pulite e asciutte**.
- ➔ Gli **attrezzi** impiegati devono essere **puliti e asciutti**.
- ➔ Si consiglia di liberare dal rosame le gallerie scavate dagli insetti xilofagi.

Quali strumenti utilizzare:

Pennello, spruzzo (a bassa pressione),

immersione ed iniezione.

Come applicare il prodotto:

- ➔ Se dato a pennello o spruzzo, applicare il prodotto in uno o più passaggi, fino all'assorbimento completo del quantitativo indicato (vedi voce "Resa").
- ➔ Se applicato a immersione, tenere il materiale nel prodotto per 5-10 minuti (trattamento preventivo) o 10-15 minuti (trattamento curativo). Il tempo è variabile a seconda della specie lignea. Per specifiche esigenze consultare l'Ufficio Tecnico.
- ➔ È possibile effettuare iniezioni nelle gallerie create dagli insetti, a supporto/integrazione dell'applicazione effettuata a pennello o a spruzzo.
- ➔ Il prodotto asciuga in poche ore sulla superficie, ma è necessario attendere 7 giorni prima di ulteriori trattamenti.
- ➔ Il legno trattato ed esposto all'esterno **deve** essere coperto con un trattamento di finitura.

Pulizia degli strumenti:

Per la rimozione dei residui di permetrina si possono utilizzare solventi organici.

AVVERTENZE

- ➔ Il legname trattato non deve essere esposto ad intemperie, né durante né dopo la fase di asciugatura.
- ➔ **EVITARE LA FORMAZIONE DI AEROSOL:** non nebulizzare o vaporizzare il prodotto nell'ambiente.
- ➔ Utilizzare guanti, occhiali e indumenti protettivi durante l'uso. In caso di scarsa ventilazione e/o uso prolungato del prodotto, si consiglia di indossare una mascherina respiratoria.
- ➔ Lignum AT® è un prodotto biocida, preservante per legno (PT8). I prodotti biocidi sono regolamentati dal Regolamento Europeo n. 528/2012 (BPR). Per Lignum AT® è stato depositato il dossier per la richiesta di autorizzazione all'immissione sul mercato (codice di deposito "Case" NA-APP-BC-MC023086-57).
- ➔ Per gli utilizzatori professionali: consultare sempre la scheda di sicurezza.

CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto nel contenitore originale, ben chiuso, in luogo fresco ed aerato, al riparo da fonti di calore. Temperatura di stoccaggio: tra +5°C e +30°C. Validità: 36 mesi dalla produzione (vedi lotto sulla confezione).

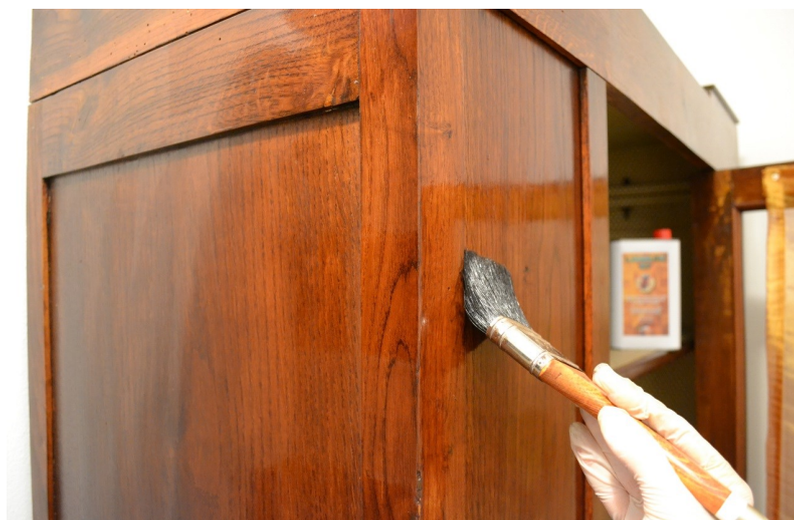
CONFEZIONI

- ➔ lattina da 500 ml (scatola di vendita da 24 pezzi)
- ➔ lattina da 1 litro (scatola di vendita da 12 pezzi)
- ➔ latta da 5 litri (scatola di vendita da 4 pezzi)
- ➔ tanica PE da 20 litri (pallet da 36 pezzi)

Su richiesta:

- ➔ fusto da 200 litri in ferro (interno - rivestito, su pallet da 4 pezzi)
- ➔ bulk da 1000 litri

L'imballo di trasporto è condizionato su **PALLET ECOSOSTENIBILE** (con certificazione di utilizzo legno proveniente da foreste a gestione certificata PEFC).



HDG Group S.r.l.

Viale Giuseppe Verdi, 3 Loc. SISSA
43018 SISSA TRECASALI (PR) ITALIA
Tel. 0521379085
Fax 0521877338
www.hdg.it

Utilizzo di Lignum AT® (a spruzzo sopra, a pennello sotto) nel trattamento di pannelli Xlam di un edificio, nel restauro di parti lignee presso il Teatro Carignano (Torino) e nel trattamento di un mobile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: liquido

Colore: incolore

Odore: caratteristico, lieve

Densità (20°C): 0,75 g/ml

Solubilità: miscibile in solventi organici apolari

Punto di fusione e congelamento: -10°C

Punto di ebollizione: 155°C

Punto di infiammabilità: 73°C

ETICHETTATURA

Avvertenze

Pericolo-attenzione

Indicazioni di pericolo

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Contiene: 3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarbossilato di m-fenossibenzile (permetrina: 0,25%). Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non disperdere nell'ambiente. **IN CASO DI INGESTIONE:** contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. **NON** provocare il vomito. Smaltire il prodotto/recipiente in conformità a quanto previsto dalle disposizioni locali.

Contiene: idrocarburi, C10-C13, n-alcani, <2% aromatici.

