

ANTITARLO FUNGICIDA INODORE

Complet®

*In conversione
da Presidio
Medico Chirurgico
a Biocida,
secondo regolamento
UE n.528/2012*



Presidio Medico Chirurgico
Autorizzazione del Ministero
della Sanità N°18563

www.ecolkem.it • www.antitarlo.com

ECOLKEM s.r.l. • via della Chimica, 2/4 • 36031 Povolario di Dueville • VI • ITALY • tel. +39 0444 360968

Materiale per uso interno. Il ritrovamento per i non addetti ai lavori è da considerarsi fortuito e non autorizzato dalla Ecolkem Srl.

Complet®

testato e certificato per:



Università
degli Studi dell'Aquila
EFFICACIA PREVENTIVA
E CURATIVA



Università
degli Studi di Genova
SICUREZZA D'IMPIEGO
E TOSSICITÀ



Università
degli Studi di Padova
STABILITÀ E QUALITÀ



Università
degli Studi dell'Aquila
EFFICACIA CONTRO
I FUNGHI XILOFAGI



200 ml

12 PZ/SC

126 SC

250 ml

12 PZ/SC

126 SC

500 ml

12 PZ/SC

56 SC

1 litro

12 PZ/SC

32 SC



5 litri

4 PZ/SC

24 SC

30 litri

16 PZ

215 litri

2 PZ

Cod. ANTCOMSPRA



8 030900 616348

Cod. ANTCOM250M



8 030900 282505

Cod. ANTCOM500M



8 030900 615549

Cod. ANTCOM001L



8 030900 121002

Cod. ANTCOM005L



8 030900 450003

Cod. ANTCOM030L



8 030900 130004

Cod. ANTCOM215L



8 030900 617987

FORMULATO SPECIALE PER LA PROTEZIONE DI MOBILI ANTICHI, SCULTURE LIGNEE, CORNICI, ARCARECCI, TRAVATURE, PAVIMENTI IN PARQUET...



COMPLET È UTILIZZABILE A PENNELLO, A SPRUZZO, A IMMERSIONE, AD INOCULAZIONE, AD IMPREGNAZIONE E SOTTOVUOTO.

UTILIZZO

- Inodore ed incolore.
- Lunghissima permanenza ed efficacia nel legno - 10 anni.
- Non sviluppa gas nocivi né provoca allergie per l'operatore.
- Non corrosivo per metalli o leghe.
- Non danneggia la lucidatura a cera o a gommalacca.
- Non lascia alcuna untuosità o residui.
- **Rende il legno idrorepellente e lo difende dall'umidità; non permette il "ritiro" in clima secco.**
- Può essere mescolato all'olio paglierino.
- Non aggredisce colle e vernici.
- Non rimuove dorature e non intacca le pitture a tempera o a guazzo.
- Non altera i rivestimenti di stoffe antiche o di carta.
- Crea un'azione antitrofica.
- Il legno è riverniciabile dopo 12-24 ore.
- **In 24 ore per capillarità penetra nel legno anche per 50 cm (sic).**
- Tensione superficiale a 25°C: Capillary Tube = 23,2
- Non ha effetti oncogenetici come il DDT (cancerogenicità)
- Permette d'operare a temperature -25 + 50°C.
- Non è considerato dalle Norme CEE un prodotto infiammabile.
- Non si degrada alla luce.
- Non contiene prodotti cancerogeni come endosulfano, lindano o DDT.



ANTITARLO FUNGICIDA PROTETTIVO INODORE INCOLORE



Presidio Medico Chirurgico Autorizzazione del Ministero della Sanità N°18563

In conversione da Presidio Medico Chirurgico a Biocida, secondo regolamento UE n.528/2012

Complet®

DISINFESTAZIONE DEL TARLO DEL LEGNO

La disinfestazione del legno dagli insetti xilofagi (capricorno delle case, tarlo, lyctus, formica del legno, termite, ecc.), sia in forma curativa che in forma preventiva, può essere effettuata con varie modalità:

SPENNELATURA

È il sistema più semplice e meno costoso, ma richiede notevole tempo e molta cura da parte dell'operatore; non sempre i risultati sono eccellenti perché è difficile con il pennello far penetrare il disinfestante nelle fessurazioni da "ritiro", anche perché la forte evaporabilità e tensione superficiale, propria di quasi tutti gli antitarlo oggi in commercio, rendono minima la quantità di principio attivo assorbita dal legno.

SPRUZZATURA

Secondo la grandezza delle particelle liquide prodotte, si hanno i trattamenti a polverizzazione e quelli ad atomizzazione, chiamata anche nebulizzazione. Mentre la prima limita l'azione alla superficie raggiungibile dal getto, la nebulizzazione consente una penetrazione leggermente superiore con risultati quindi migliori, ma secondo noi non sufficienti.

IMMERSIONE

Una durata d'immersione limitata a pochi minuti può essere convenientemente applicata a materiali segati, la cui umidità sia al di sotto del 25% e di spessori inferiori ai 27 mm. Per spessori superiori i tempi vanno aumentati di conseguenza.

IMPREGNAZIONE

Ciò si può ottenere sia con perforazioni e conseguente sistemazione di apposite cartucce, sia iniettando delle sostanze antisettiche nel legno per mezzo di speciali dispositivi. Quest'ultimo è il sistema più efficace.

È evidente che è sempre necessario utilizzare "antitarlo" con caratteristiche comprovate e sicure, il mercato offre molto spesso pseudo-antitarlo con caratteristiche improprie, bisogna evitare prodotti non idonei a base di petrolio, alcool, ammoniaca, ecc.

Questi prodotti penetrando nel legno possono rovinarlo irrimediabilmente, provocando annerimenti ed untuosità, causando spesso delle fessurazioni da "ritiro".

Per ottenere pertanto dei risultati sicuri, bisogna affidarsi ad un antitarlo autorizzato dal Ministero della Sanità, ovvero, un Presidio Medico Chirurgico.

L'antitarlo deve rispondere a normative ed a standard ben precisi, UNI EN 46 per l'efficacia preventiva e curativa, IARCH e NIOSH per la sicurezza d'impiego e tossicità.