

Scheda Tecnica

Matador

DU-11-01

Antitarlo naturale

**Impiego:**

Prodotto naturale, efficace senza la presenza nella formulazione di biocidi pericolosi per l'uomo e l'ambiente.

I vapori degli oli essenziali di agrume allontanano velocemente gli insetti e decerano le loro protezioni, mentre i sali della formulazione restano fissati nelle fibre del legno rendendolo non commestibile agli insetti xilofagi ed inattaccabile dalle muffe.

Applicazione del prodotto:

Mescolare accuratamente il prodotto e applicarlo in abbondanza a pennello od immersione. Il prodotto deve essere assorbito e deve impregnare le fibre del legno.

Su manufatti in legno verniciati o trattati superficialmente il prodotto può essere iniettato nei fori di sfarfallamento e nelle fessurazioni del legno con l'apposita siringa in vetro.

Quando è possibile si consiglia di fasciare la superficie trattata con film polietilene, per mantenere nell'impacco i vapori del Balsamo di Agrumi per almeno 12 ore. In questo modo i vapori di olio essenziale penetrano all'interno della struttura ottimizzando l'azione del trattamento.

Mantenere areati i locali durante l'applicazione se l'odore di olio di arancia risultasse essere fastidioso.

I manufatti in legno trattati con Matador rimangono ben assorbenti e pronti ai trattamenti successivi con prodotti impregnanti protettivi e di finitura Durga.

Diluizione del prodotto:

Pronto all'uso - non diluire

Resa:

Fortemente influenzata dalle condizioni di applicazione e dall'assorbimento del legno

Pulizia degli attrezzi:

Con acqua

Colori disponibili:

Neutro

Dichiarazione dei componenti del prodotto:

Acqua purificata e trattata con argento, borato potassico, olio essenziale di Citrus Sinensis, tea tree oil, olio di spigo, gomma xantano, polialchilglucosidi (tensioattivi derivati dallo zucchero).

Note ecologiche:

Prodotto realizzato con materie prime organiche di origine vegetale derivate da fonti rinnovabili.

Non contiene formaldeide o conservanti dannosi per l'uomo e l'ambiente.

Non contiene ODS (sostanze dannose alla fascia di ozono); i Composti Organici Volatili presenti nella formulazione sono costituiti da d-Limonene e a-Pinene: questi prodotti non hanno effetti negativi sulla fascia di ozono troposferico, sono fotodegradabili con un tempo di dimezzamento massimo di 16 minuti. Da milioni di anni è rilasciato spontaneamente in atmosfera dal mondo vegetale in quantità superiore alle 500.000 ton/anno.

.Esente da piombo ed altri metalli pesanti pericolosi per l'ambiente.

Idoneo al trattamento di superfici per uso alimentare – conforme HACCP.

La struttura produttiva lavora esclusivamente prodotti naturali; attrezzature e macchinari non vengono a contatto con sostanze di origine petrolifera o altre sostanze pericolose.

Luogo di produzione: Laboratorio Durga – Acciaiolo (PI).

Avvertenze:

Tenere lontano dalla portata dei bambini. Non ingerire.

Tutti i componenti sono completamente biodegradabili, avviabili allo smaltimento urbano.

Non disperdere i residui nelle fognature.

Conservazione:

24 mesi in confezione integra, al riparo dal gelo e da fonti di calore.

Confezioni:

0,5l - 1 l - 5 l - 20 l

Permeabilità al vapore:

NP

Composti Organici volatili:

400 gr/litro

Gloss:

NP

Densità:

0,97 gr/cc

pH:

NP

Viscosità:

NP

Il proponente assume piena responsabilità in merito a descrizione componenti, e/o funzione biologica del prodotto.
Effettuare prova preliminare del prodotto in modo da stabilire la procedura ottimale di utilizzo sul supporto. E' responsabilità dell 'utilizzatore l'uso improprio del prodotto. La presente scheda ha titolo informativo e non può costituire motivo di contese legali.