



PROTETTIVO PER LEGNO

wood protection

DESCRIZIONE:

Protezione legno in interno ed esterno.

Con l'aggiunta di "terre coloranti naturali", si possono ottenere dei pregevoli effetti di velatura colorata, più o meno ad effetto coprente.

COMPOSIZIONE:

Terpeni di agrumi, olio di lino cotto, cera d'api, cera carnauba, sali di boro.

(I "sali di boro" presenti, garantiscono una leggera funzione antitarlo ed ignifuga)

APPLICAZIONE:

- applicare su superfici asciutte e pulite, due o più mani di prodotto; attendere che la prima sia completamente asciutta prima di procedere; non eccedere nelle quantità, ed evitare zone di accumulo;
- dopo circa 15 minuti dall'applicazione, ripassare con panno asciutto o pennello asciutto, per togliere l'eventuale eccesso di prodotto applicato, che allungherebbe i tempi di essiccazione. Fuori polvere in c.ca 3 h. Secco in 36 ore, in condizioni e applicazioni normali;
- applicare su fondi mai verniciati o sverniciati; non applicare direttamente su superfici trattate con vernici sintetiche;
- mescolare bene prima dell'uso; aerare bene i locali durante l'uso;
- per maggiore protezione, dare successivamente una mano di "finitura cerosa";
- prodotto pronto all'uso; eventuale diluizione con "solvente agli agrumi" o similari;
- resa: 12/15 mq/lt;
- per una maggiore resistenza a tarli e muffe, prevedere trattamento preliminare con soluzione ai "sali di boro";

ATTENZIONE: panni imbevuti di prodotto possono dar luogo ad autocombustione; tenere lontano da fonti di calore. Conservarli in recipienti ermeticamente chiusi o bagnarli abbondantemente con acqua prima di gettarli.

DATI TECNICI:

Aspetto: liquido.

Utensili per la lavorazione: pennello, straccio

Temperatura ambiente di applicazione: Temperatura minima +10°C; Temperatura massima +30°C.

COV/ <200 gr/lt - terpene d'arancio. (La normativa vigente per la riduzione delle emissioni di c.o.v. in atmosfera, non distingue tra composti petrolioderivati e composti vegetali. Teniamo pertanto a precisare come i c.o.v. costituiti dai terpeni di agrume, da noi utilizzati, sono completamente biodegradabili ed inoltre, non danneggiano la fascia di ozono troposferica)

CONSERVAZIONE:

Il prodotto mantiene inalterate le proprie caratteristiche per un periodo di 48 mesi, se protetto dal caldo e dal freddo eccessivi.

- Tutti i componenti sono avviabili allo smaltimento dei rifiuti
- Evitare di gettare i residui nel sistema fognante.
- Non ingerire, proteggere dal contatto di pelle e occhi.
- Arieggiare bene gli ambienti durante e dopo l'utilizzo.
- Proteggere le parti da non tingeggiare.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

Le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica, sono basate sulla nostra personale esperienza pratica, in ogni caso sono da ritenersi indicative e non hanno pretesa di essere esaustive. Si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso. Questa scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per l'uso improprio dei prodotti. La presente scheda tecnica è un documento informativo e non può essere motivo di contese legali. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra azienda. Si consiglia pertanto di effettuare una o più prove al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.