

TOP LEGNO

Descrizione

TOP LEGNO è un impregnante per legno situato all'esterno. E' particolarmente indicato per il trattamento di pavimenti in legno situati all'esterno (bordi piscine, terrazze, camminamenti), infissi, gazebo, staccionate e tettoie in legno.

E' composto da oli naturali e sintetici, additivati di assorbitori di raggi ultravioletti e di speciali anti invecchianti contro il degrado del legno.

Protegge il legno anche dall'attacco di insetti lignivori. Non screpola.

Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	pennello, spruzzo, immersione
Eventuale diluizione	ragia minerale
Resa	1 lt/13 mq. ca.
Fuori polvere	6 h ⁽¹⁾
Fuori impronta	24 h ⁽¹⁾
Carteggiabilità	non carteggiare
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽²⁾
Confezioni	0,25 lt – 0,75 lt - 5 lt
Pulizia attrezzi	ragia minerale

1 a 20°C e 65% di U.R.

2 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10° e i +25°C

Modalità d'uso

Prima dell'applicazione di TOP LEGNO, procedere ad una buona preparazione del legno, preferibilmente con carta abrasiva a grana 150/180. Nel caso di pavimentazioni esterne, si consiglia la carteggiatura con carta a grana 60/80 per ottenere un effetto antiscivolo in caso di pavimento bagnato.

Applicare la prima mano di TOP LEGNO. Applicare una seconda mano di prodotto dopo 24/48 ore, senza carteggiare.

Dopo l'applicazione di TOP LEGNO, gli eventuali stracci, carta, ecc., sporchi di vernice non devono essere gettati nei bidoni dei rifiuti poiché potrebbero creare problemi di autocombustione, ma devono essere bagnati con acqua prima dello smaltimento.

Lavaggio

Per il lavaggio e la pulizia di pavimentazioni esterne utilizzare NUTRILEGNO (sapone detergente nutriente) seguendo le indicazioni d'uso. Rimuove con efficacia sporco, residui di cloro e salsedine, etc.

Caratteristiche di pericolo

Xn

N

· Infiammabile.· Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.· Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.· L'esposizione ai vapori può provocare secchezza e screpolature della pelle.· L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

· *Conservare fuori della portata dei bambini.· Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.· Non gettare i residui nelle fognature.· Mezzi di estinzione: CO2, schiuma, polvere chimica per liquidi infiammabili.· In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.· Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza.*

Contiene:ALKANES C11-C15 ISO; 2-BUTANONE OXIME;