

Scheda Tecnica

Cod. Art.: LOFF000X | Rev.: 2012-07-12

LIOS GRIGIOFF

Soluzione rigenerante per legno ingrigito



⌘ Descrizione

Soluzione per il ripristino del colore originale di manufatti in legno all'esterno (pavimenti, mobili da giardino, attrezzature in genere) ingrigiti per azione delle intemperie. Non agredisce le gomme e i giunti di dilatazione. Si consiglia comunque di effettuare una prova preliminare. CERTIFICATO BIODEGRADABILE ED ECOTOSSICO OECD 301-F ED - OECD 202:2004

⌘ Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	spruzzo / pennello
Eventuale diluizione	n.a.
Resa	25 m ² /l
Fuori polvere	n.a. ⁽¹⁾
Fuori impronta	n.a. ⁽¹⁾
Carteggiabilità	non carteggiare
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽²⁾
Confezioni	1 l - 5 l
Pulizia attrezzi	acqua

- 1 a 20°C e 65% di U.R.
2 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

⌘ Modalità d'uso

Spruzzare il prodotto ad una distanza di circa 20-25 cm dal manufatto in legno da trattare. E' possibile anche l'applicazione a rullo o pennello. Attendere 5-10 minuti e rimuovere energicamente la patina superficiale creatasi con spazzola non eccessivamente morbida o spatola liscia. In caso di rimozione della patina con idropulitrice, è possibile lasciar agire il prodotto fino ad un massimo di circa 12 ore. In caso di utilizzo con temperature elevate si consiglia di inumidire con acqua il manufatto in legno prima dell'applicazione del prodotto. Evitare il contatto prolungato con altri materiali.

⌘ Avvertenze

Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi, la faccia durante l'applicazione.

⌘ Caratteristiche di pericolo

Xi

· Irritante per gli occhi e la pelle.
· Conservare fuori della portata dei bambini.· Evitare il contatto con gli occhi.· In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.· Usare guanti adatti.· In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

⌘ Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



http://www.chimiver.com/tds/IT_LIOS_GRIGIOFF.pdf