

Scheda Tecnica

Cod. Art.: PATX000X | Rev.: 2012-02-06

PRYMER AT Extra

Antitarlo a solvente



⌘ Descrizione

PRYMER AT Extra è un preparato specifico contro gli insetti lignivori. E' particolarmente efficace nei confronti del tarlo.

⌘ Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Aspetto	liquido
Colore	neutro
Odore	lieve, sparisce ad essiccamento avvenuto
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	rullo, pennello, immersione
Eventuale diluizione	n.a.
Resa	100-200 g/m ²
Sovravverniciabilità senza carteggiatura	48-72 h ⁽¹⁾
Stabilità al magazzinaggio	1 anno ⁽²⁾
Confezioni	1 lt - 5 lt - 10 lt

- 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

PRYMER AT Extra si applica direttamente su legno grezzo prima di ogni altra mano di vernice. L'azione preventiva e curativa di PRYMER AT Extra è data dalla sua attività altamente tossica nei confronti delle larve degli insetti lignivori. Tale azione viene ovviamente accentuata se si effettuano due passate di prodotto a distanza di circa 24 ore una dall'altra.

Azione curativa

L'applicazione di due mani di PRYMER AT Extra è indispensabile qualora nel manufatto in legno sia già presente l'insetto lignivoro.

Azione preventiva

E' sufficiente una sola applicazione del prodotto.

La successiva fase di verniciatura dei manufatti in legno trattati con PRYMER AT Extra, deve avvenire almeno dopo 48-72 dall'applicazione del prodotto. Durante l'uso del prodotto è consigliato utilizzare i comuni mezzi di protezione personale (guanti, maschera per verniciatura, occhiali, etc., vedi relativa scheda di sicurezza.)

⌘ Caratteristiche di pericolo

Xn
N

· Infiammabile.· Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.· 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.
· Conservare fuori della portata dei bambini.· Non gettare i residui nelle fognature.· Usare indumenti protettivi e guanti adatti.· 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:NAPHTHA(PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY ; XILENE (MIXTURE OF ISOMERS) ; PERMETHRIN ;

⌘ Web link

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



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

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.