

# SOLUZIONE PROTETTIVA PER LEGNO

Rev. 02 del 24/07/2008 Pag. 1 di 2  
Scheda Tecnica n° 1710932110

<b>Denominazione</b>	<b>SOLUZIONE PROTETTIVA PER LEGNO</b>
<b>Descrizione</b>	Soluzione protettiva per legno a solvente
<b>Generalità</b>	Protettivo speciale, a base solvente, per applicazione diretta su legni nuovi o vecchi, con azione preventiva e curativa. Si può iniettare su travi, assi e tavolame in genere.
<b>Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Non destinato ad usi di cui alla Direttiva 2004/42/CE “Impregnante biocida per il trattamento del legno in profondità, non formanti film.”
<b>Preparazione delle superfici</b>	<b>SUPERFICI IN LEGNO NUOVE</b> Impregnazione con siringa a scopo preventivo. <b>SUPERFICI IN LEGNO GIÀ VERNICIATE</b> Applicazione con siringa direttamente dentro il foro , fintanto che il prodotto viene assorbito. Ripetere l'operazione più volte.
<b>Consigli per l'applicazione</b>	Temperatura ambiente: min. 5°C / max. 40°C Umidità relativa: min. 35% / max. 85% Condizioni del supporto: Asciutto
<b>Pezzature disponibili</b>	5 litri - 1 litro
<b>immagazzinamento</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Conservare il barattolo ben chiuso, in luoghi freschi e asciutti</li><li>• Temperatura di conservazione: superiore a 5°C / inferiore a 35°C</li><li>• Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura e umidità</li></ul>
<b>Norme di sicurezza</b>	Il prodotto, in base alle sue caratteristiche chimico-fisiche, è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti. Richiede etichettatura e una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni della direttiva 91/155/CE e successive modifiche. Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. I contenitori vuoti o con modeste tracce di prodotto residuo essiccato, devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali. Ulteriori approfondimenti per l'utilizzatore sono contenuti nella relativa scheda di sicurezza.

# SOLUZIONE PROTETTIVA PER LEGNO

Rev. 02 del 24/07/2008 Pag. 2 di 2  
Scheda Tecnica n° 1710932110

Caratteristiche tecniche	Dati rilevati in laboratorio a 20°C e 65% di Umidità Relativa
Natura del legante	Solventi isoparaffinici e sostanze attive
Peso specifico al confezionamento	770 gr/litro
Sostanza attiva	0,25 %
Colore	Incolore
Viscosità di fornitura al collaudo Tazza Ford n°4 a 20°C	10 secondi
Infiammabilità	> 21°C
Componenti	Uno
Grado di diluizione	Pronto all'uso
Tipo di diluente	Diluente 622 (solo per pulizia attrezzi)
Sistema di applicazione	pennello, immersione, iniettato con siringa
Spessore totale del film secco	Non filmante
Resa teorica allo spessore consigliato	Variabile a seconda delle necessità
Essiccazione	12 ore
Aspetto del film essiccato	Trasparente
Capacità di penetrazione	Ottima
Aderenza	Totalmente compenetrato nel legno
Resistenza alla temperatura	da - 10°C a + 80°C
Resistenza alla luce	Sopporta bene i raggi U.V. senza degradazione
Permeabilità al vapore	Buona

**LE PRESENTI INFORMAZIONI SONO BASATE SULLE MIGLIORI CONOSCENZE TECNICHE IN NOSTRO POSSESSO E RITENUTE CORRETTE ALLA DATA DI EMISSIONE DEL PRESENTE NOTIZIARIO. LE RACCOMANDAZIONI E I SUGGERIMENTI SOPRA RIPORTATI NON RAPPRESENTANO ALCUNA GARANZIA NON ESSENDO LE CONDIZIONI DI IMPIEGO SOTTO IL NOSTRO DIRETTO CONTROLLO. PER QUALUNQUE CHIARIMENTO O DELUCIDAZIONE IL NOSTRO PERSONALE TECNICO E' SEMPRE DISPONIBILE IN AZIENDA**

Giuseppe Di Maria S.p.A. Sede Legale: Via Enrico Mattei, 4  
90124 PALERMO (PA)  
Tel. +39.091.391288 Fax. +39.091.391011  
www.dimaria.it E-mail: dimaria@dimaria.it

