

Resina 2000

Codice: 6545.001

SISTEMA ISOLANTE E PROTETTIVO PER IL LEGNO

- RISANA E PROTEGGE IL LEGNO
- ELEVATA IMPERMEABILITÀ
- PENETRA IN PROFONDITÀ
- OTTIMO PER TUTTE LE RIPARAZIONI
- PERSONALIZZAZIONE DEL SISTEMA

CARATTERISTICHE

Sistema epossidico strutturale senza solvente studiato per costruire, proteggere e restaurare il legno, la vetroresina e molti altri supporti. La Resina 2000 è un sistema tecnologicamente avanzato che possiede ottime caratteristiche di penetrazione, flessibilità e adesione che la rendono indispensabile per la manutenzione. Con la Resina 2000 si possono ottenere degli incollaggi ad alta resistenza, protezioni superficiali ed impermeabilizzazioni della carena. Il legno trattato con la Resina 2000 viene impermeabilizzato e rinforzato mantenendo integre le sue caratteristiche di flessibilità e resistenza. Una volta catalizzata può essere miscelata con i suoi additivi per ottenere degli stucchi di facile applicazione ed altissima resistenza.

DATI TECNICI

Meccanismo Indurimento:	reticolazione chimica
Peso Specifico (20 °C):	1,10 ± 0,02 Kg/L
Solidi In Volume:	100 %
Flash Point:	+102 °C
Aspetto del Film:	lucido
Tinta:	trasparente
Confezioni:	0,75/ 1,50/ 15 L

PREPARAZIONE SUPERFICI

Prima di intervenire con Resina 2000 accertarsi che la superficie da trattare sia completamente asciutta e priva di umidità. Il legno da trattare dovrà essere sempre pulito, asciutto ed esente da oli e/o nafta, ecc. Carteggiare le superfici prima dell'applicazione.

PROCEDURA APPLICAZIONE

Miscelare la base e l'induritore in rapporto 2:1 in volume o 70:30 in peso. La durata della miscela catalizzata è di 30 minuti a 20°C. Non diluire: per la pulizia degli attrezzi usare il Diluente 6610. Per il ciclo di impermeabilizzazione applicare 3-4 mani per uno spessore finale di 300-400 micron. Il film della Resina 2000 richiede un periodo minimo di 7 giorni alla temperatura di 20°C per reticolare completamente ed essere posta in servizio. Il tempo di essiccazione del prodotto varia a seconda della temperatura durante l'applicazione. Per la preparazione degli stucchi aggiungere alla Resina 2000 già catalizzata la quantità di Microsfere per ottenere la viscosità voluta. Per maggiori informazioni richiedete il manuale "Il Sistema Epossidico Resina 2000".

Resina 2000

Codice: **6545.001**

SISTEMA ISOLANTE E PROTETTIVO PER IL LEGNO

DATI APPLICATIVI

Essiccazione Completa (20 °C):	7 giorni
Pot Life (20 °C):	30 minuti
Temp. di applicazione Min/Max:	+15/+35 °C
Induritore:	6545.999
Rapporto Impiego in Volume:	2:1 (67:33)
Rapporto Impiego in Peso:	70:30
Diluente/Solvente per pulizia:	6610 solo per pulizia
Spessore film umido per mano:	100 µ
Spessore film secco per mano:	100 µ
Resa teorica per mano:	10,0 m ² /L
Tempo ricopertura min (20 °C):	10 ore
Tempo ricopertura max (20 °C):	36 ore
Numero di Mani:	3-4

NOTE

NORME SICUREZZA

Pur non contenendo solventi è bene provvedere ad un'adeguata ventilazione dell'ambiente di lavoro durante l'applicazione. Prima dell'uso leggere le sezioni 7-8 della SDS. ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO IN SICUREZZA DEL PRODOTTO BIOCIDA E IMBALLAGGIO. Imballaggi vuoti che hanno contenuto prodotti biocidi: Smaltire gli imballaggi vuoti secondo le esigenze della legge di smaltimento di questi rifiuti, ad esempio mediante conferimento in centro di riciclaggio. Imballaggi contenenti il prodotto biocida non utilizzato: Smaltire il prodotto non utilizzato in conformità con i requisiti della legge di smaltimento di questi rifiuti, ad esempio mediante conferimento in centro di riciclaggio, il riciclaggio degli imballaggi sarà vietata in questo caso. Non immettere nelle fognature e nei corsi d'acqua. Le latte di prodotto non devono essere esposte all'aperto e devono essere conservate ad una temperatura compresa tra 10°C e 35 °C . Non esporre al sole.

Le informazioni contenute su questa scheda tecnica, sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche che garantiscono la qualità del prodotto, se utilizzato secondo le modalità da noi consigliate e sono soggette a possibili modifiche e aggiornamenti da parte della Società. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per prodotti impiegati diversamente da quanto indicato, se non espressamente autorizzato dall'Ufficio Tecnico Veneziani. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.