

Fibrodur

Codice: 6790....

PRIMER IMPREGNANTE PER LEGNO

- ALTA PENETRAZIONE
- BICOMPONENTE AD ALTA RESISTENZA
- PROTETTIVO IMPERMEABILIZZANTE
- FILTRO UV NEI COLORATI

CARATTERISTICHE

Primer turapori poliuretano bicomponente per legno. Ad alta capacità di penetrazione, consente di dare al supporto un'ottima impermeabilità. Da impiegare principalmente su legno nuovo o riportato perfettamente a nudo. Correttamente applicato non porta alla formazione di un film ma penetra nel supporto. Nella versione incolore mantiene la tinta originale del legno, nei colorati permette di tinteggiare il supporto evidenziandone la fibra naturale del legno. Sovraverniciabile con una vasta gamma di prodotti quali Eurogel, Epoway, Resina 2000, Ticoprene, Timber Gloss, Wood Gloss e Wood Mat.

DATI TECNICI

Meccanismo Indurimento:	evaporazione del solvente e reticolazione chimica
Peso Specifico (20 °C):	0.98 ± 0,02 Kg/L
Solidi In Volume:	25 %
Flash Point:	+5 °C
Aspetto del Film:	satinato
Tinta:	trasparente, mogano, noce, teak
Confezioni:	0,75 L

PREPARAZIONE SUPERFICI

Legno nuovo: applicare direttamente su legno nudo e pulito previa leggera carteggiatura.

Legno vecchio: asportazione totale del vecchio ciclo mediante sverniciatore/fiamma/ raschietto/carteggiatura.

PROCEDURA APPLICAZIONE

Stendere il prodotto con un pennello morbido o tampone in modo da impregnare e bagnare uniformemente la fibra del legno.

Si consiglia una carteggiatura superficiale con grana n. 180 prima di continuare il ciclo con le mani a finire. Il prodotto è molto fluido quindi pronto all'uso senza l'aggiunta di diluente.

Nel caso delle versioni colorate si raccomanda sempre di applicare la prima mano colorata e la seconda neutra o colorata a seconda dell'intensità di colore desiderata.

Fibrodur

Codice: **6790....**

PRIMER IMPREGNANTE PER LEGNO

DATI APPLICATIVI

Essiccazione Completa (20 °C):	3 giorni
Pot Life (20 °C):	4 ore
Temp. di applicazione Min/Max:	+5/+35 °C
Induritore:	6790.999
Rapporto Impiego in Volume:	2:1
Rapporto Impiego in Peso:	62:38
Diluente/Solvente per pulizia:	6780 solo per pulizia
Spessore film umido per mano:	80 µ
Spessore film secco per mano:	20 µ
Resa teorica per mano:	12,5 m ² /L
Tempo ricopertura min (20 °C):	12 ore
Tempo ricopertura max (20 °C):	48 ore
Numero di Mani:	1-2

NOTE

NORME SICUREZZA

Durante l'applicazione in spazi ristretti, ed il seguente periodo di essiccazione, bisogna provvedere ad un'adeguata ventilazione. Il prodotto contiene solventi che possono formare con l'aria miscele esplosive se in presenza di fiamme libere, scintille o cariche elettrostatiche. Si raccomanda l'uso di occhiali, maschere, guanti, e indumenti protettivi. 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.