

## Ticoprene

Codice: 6420.906

### PRIMER ALLUMINATO AL CLOROCAUCCIÙ

- IMPERMEABILIZZANTE
- NOTEVOLE RESISTENZA E ADERENZA
- ELEVATO POTERE ISOLANTE
- FACILITÀ DI IMPIEGO

### CARATTERISTICHE

Primer alluminato al clorocaucciù monocomponente. Pittura marina di uso generale, adatta per la manutenzione di carene e strutture in legno e acciaio. Può essere applicato su primer zincanti, fondi monocomponenti e bicomponenti. Usato anche come rivestimento sigillante per vecchie antivegetative. Buona resistenza all'immersione continua in acqua dolce e salata.

### DATI TECNICI

Meccanismo Indurimento:	evaporazione del solvente
Peso Specifico (20 °C):	1.26 ± 0,02 Kg/L
Solidi In Volume:	32 %
Flash Point:	+26 °C
Aspetto del Film:	opaco
Tinta:	alluminato
Confezioni:	0,75/ 2,50 L

### PREPARAZIONE SUPERFICI

Tutte le superfici da pitturare dovranno essere pulite, asciutte e prive di agenti contaminanti.

Legno nuovo o portato a nuovo: l'umidità del supporto non deve essere > 18% . Carteggiare con carta 100- 120 grit, soffiare con aria pulita e asciutta. Applicare una prima mano di Ticoprene diluita al 25% con diluente 6470 successivamente applicare 2 o 3 mani non diluito dello stesso prodotto.

Acciaio: carteggiare con carta 80 -100 grit soffiare con aria pulita e asciutta. Applicare 3 mani di Ticoprene.

Come isolante per antivegetative vecchie o sconosciute: lavare ad alta pressione e successiva carteggiatura. Applicare 1 mano di Ticoprene.

### PROCEDURA APPLICAZIONE

Mescolare il prodotto per cinque minuti con agitatore meccanico onde assicurare la completa omogeneità. Il prodotto è pronto all'uso per applicazione a rullo o pennello, qualora fosse necessaria una diluizione aggiungere Diluente 6470 fino ad un massimo del 5% in volume; per l'applicazione a spruzzo diluire fino ad un massimo del 10%. Applicare uno spessore omogeneo con una sequenza di passate incrociate. Per assicurare i migliori risultati questo prodotto deve essere applicato quando la temperatura del supporto è superiore a 7°C. In ogni caso tale temperatura deve essere almeno di 2°C superiore al punto di rugiada dell'aria circostante.

## Ticoprene

Codice: 6420.906

### PRIMER ALLUMINATO AL CLOROCAUCCIÙ

#### DATI APPLICATIVI

Essiccazione Completa (20 °C):	24 ore
Pot Life (20 °C):	/
Temp. di applicazione Min/Max:	+5/+32 °C
Induritore:	/
Rapporto Impiego in Volume:	/
Rapporto Impiego in Peso:	/
Diluyente/Solvente per pulizia:	6470
Spessore film umido per mano:	188 µ
Spessore film secco per mano:	60 µ
Resa teorica per mano:	5,3 m <sup>2</sup> /L
Tempo ricopertura min (20 °C):	8 ore
Tempo ricopertura max (20 °C):	/
Numero di Mani:	1-4

#### NOTE

Dati per applicazione a spruzzo	Convenzionale	Airless
Diametro dell'ugello	1,7/2,2 mm.	0,017 /0,023 inch.
Pressione dell'aria	3,5/4,5 atm.	/
Rapporto di compressione	/	30:1

#### 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.