

## Cupron Plus

Bianco

**ANTIVEGETATIVA TRADIZIONALE ESENTE DA RAME**

Codice: **6366.153**

- ESENTE DA STAGNO
- COMPATIBILE CON TUTTI I FONDI
- INDICATA PER BARCHE DA LAVORO
- IDONEA PER ALLUMINIO

### CARATTERISTICHE

Antivegetativa a matrice solubile esente da composti organostannici e da rame. Si tratta di un formulato migliorato e modernizzato rispetto al sistema tradizionale. Idoneo per imbarcazioni da lavoro e no, fornisce un buon potere antivegetativo, indicato per imbarcazioni che stazionano in acque particolarmente calde ed aggressive. Per ottenere una buona prestazione durante tutta la stagione è necessario applicare 2 mani di prodotto. L'antivegetativa è compatibile con la maggior parte dei fondi come ad esempio Ticoprene, Miniapl, Unikote PRO. Idonea anche per scafi in alluminio.

### DATI TECNICI

Meccanismo Indurimento:	evaporazione del solvente
Peso Specifico (20 °C):	1,78 ± 0,02 Kg/L
Solidi In Volume:	50%
Flash Point:	+36°C
Aspetto del Film:	satinato
Tinta:	bianco
Confezioni:	0,75/ 2,50/ 10 L

### PREPARAZIONE SUPERFICI

- Scafi nuovi in gelcoat: sgrassare con Detersil e risciacquare con acqua dolce e qualora fossero presenti ancora residui di cere di stampo si consiglia una leggera carteggiatura ad acqua con carta abrasiva n. 400 fino ad opacizzazione del gel coat. Primerizzare con Adherglass o Adherpox.
  - Scafi nuovi in legno: carteggiatura con carta 80-120. Primerizzazione con Ticoprene o Adherpox.
  - Scafi nuovi in acciaio: si suggerisce sabbiatura SA 2½ o in alternativa discatura ST3. Primerizzazione con Unikote PRO o Adherpox.
  - Scafi nuovi in lega leggera: discatura con disco a grana grossa. Primerizzazione con Adherpox.
- Su superfici già trattate con antivegetativa lavare ad alta pressione e carteggiare/raschiare per eliminare strati non aderenti, bolle o altri difetti del vecchio ciclo. Nel caso non si conosca il tipo di antivegetativa usata si consiglia l'asportazione totale del ciclo o l'impermeabilizzazione con Ticoprene. E' consigliabile eseguire l'asportazione totale della vecchia antivegetativa ogni 3-4 anni operando con sverniciatore Aquastrip.

### PROCEDURA APPLICAZIONE

Mescolare il prodotto fino alla completa omogeneità. Applicare l'antivegetativa a spessore costante ed uniforme.

Il prodotto è pronto per l'applicazione, qualora fosse necessario diluire aggiungere il Diluente 6470 fino ad un massimo del 5% in volume.

Il tempo minimo per il varo è di 12 ore dall'applicazione dell'ultima mano. Può rimanere all'aria sino a un massimo di 30 giorni senza che ciò modifichi le sue prestazioni.

# Cupron Plus

Codice: 6366.153

Bianco

**ANTIVEGETATIVA TRADIZIONALE ESENTE DA RAME****DATI APPLICATIVI**

Essiccazione Completa (20 °C):	12 ore
Pot Life (20 °C):	/
Temp. di applicazione Min/Max:	+5/+35°C
Induritore:	/
Rapporto Impiego in Volume:	/
Rapporto Impiego in Peso:	/
Diluyente/Solvente per pulizia:	6470
Spessore film umido per mano:	80/100 µ
Spessore film secco per mano:	40/50 µ
Resa teorica per mano:	12,5-10,0 m <sup>2</sup> /L
Tempo ricopertura min (20 °C):	8 ore
Tempo ricopertura max (20 °C):	/
Numero di Mani:	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. Se possibile carteggiare sempre a umido provvisti sempre di guanti. Si raccomanda l'uso di occhiali, maschere e indumenti protettivi anche durante l'applicazione. Prima dell'uso leggere le sezioni 7-8 della SDS.ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO IN SICUREZZA DEL PRODOTTO BIOCIDA E IMBALLAGGIOImballaggi 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.

## Cupron Plus

Blu Nero Rosso

**ANTIVEGETATIVA TRADIZIONALE A BASE DI RAME**

Codice: 6366. ...

- ESENTE DA STAGNO
- COMPATIBILE CON TUTTI I FONDI
- INDICATA PER BARCHE DA LAVORO

### CARATTERISTICHE

Antivegetativa a matrice solubile esente da composti organostannici, a base di ossidulo di rame. Si tratta di un formulato migliorato e modernizzato rispetto al sistema tradizionale. Applicato generalmente su imbarcazioni da lavoro e no, fornisce un buon potere antivegetativo, è indicato per imbarcazioni che stazionano in acque particolarmente calde ed aggressive. Per ottenere una buona prestazione durante tutta la stagione è necessario applicare 2 mani di prodotto. L'antivegetativa è compatibile con la maggior parte dei fondi come ad esempio Ticoprene, Miniapx, Unikote PRO. Non è idonea per scafi in alluminio. \* Variazione a seconda del colore.

### DATI TECNICI

Meccanismo Indurimento:	evaporazione del solvente
Peso Specifico (20 °C):	1,35-1.78* ± 0,02 Kg/L
Solidi In Volume:	50-58* %
Flash Point:	+36 °C
Aspetto del Film:	satinato
Tinta:	blu, nero, rosso
Confezioni:	0,75/ 2,50 / 10 L

### PREPARAZIONE SUPERFICI

- Scafi nuovi in gelcoat: sgrassare con Detersil e risciacquare con acqua dolce e qualora fossero presenti ancora residui di cere di stampo si consiglia una leggera carteggiatura ad acqua con carta abrasiva n. 400 fino ad opacizzazione del gel coat. Primerizzare con Adherglass o Adherpox.
- Scafi nuovi in legno: carteggiatura con carta 80-120. Primerizzazione con Ticoprene o Adherpox.
- Scafi nuovi in acciaio: si suggerisce sabbatura SA 2½ o in alternativa discatura ST3. Primerizzazione con Unikote PRO o Adherpox.

Su superfici già trattate con antivegetativa lavare ad alta pressione e carteggiare/raschiare per eliminare strati non aderenti, bolle o altri difetti del vecchio ciclo. Nel caso non si conosca il tipo di antivegetativa usata si consiglia l'asportazione totale del ciclo o l'impermeabilizzazione con Ticoprene. E' consigliabile eseguire l'asportazione totale della vecchia antivegetativa ogni 3-4 anni operando con sverniciatore Aquastrip.

### PROCEDURA APPLICAZIONE

Mescolare il prodotto fino alla completa omogeneità. Applicare l'antivegetativa a spessore costante ed uniforme.

Il prodotto è pronto per l'applicazione, qualora fosse necessario diluire aggiungere il Diluente 6470 fino ad un massimo del 5% in volume.

Il tempo minimo per il varo è di 12 ore dall'applicazione dell'ultima mano. Può rimanere all'aria sino a un massimo di 30 giorni senza che ciò modifichi le sue prestazioni.

## Cupron Plus

Codice: 6366. ...

Blu Nero Rosso

**ANTIVEGETATIVA TRADIZIONALE A BASE DI RAME**

### DATI APPLICATIVI

Essiccazione Completa (20 °C):	12 ore
Pot Life (20 °C):	/
Temp. di applicazione Min/Max:	+5/+35 °C
Induritore:	/
Rapporto Impiego in Volume:	/
Rapporto Impiego in Peso:	/
Diluyente/Solvente per pulizia:	6470
Spessore film umido per mano:	80/100 µ
Spessore film secco per mano:	40/50 µ
Resa teorica per mano:	12,5 - 10,0 m <sup>2</sup> /L
Tempo ricopertura min (20 °C):	8 ore
Tempo ricopertura max (20 °C):	/
Numero di Mani:	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. Se possibile carteggiare sempre a umido provvisti sempre di guanti. Si raccomanda l'uso di occhiali, maschere e indumenti protettivi anche durante l'applicazione. Prima dell'uso leggere le sezioni 7-8 della SDS.ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO IN SICUREZZA DEL PRODOTTO BIOCIDA E IMBALLAGGIOImballaggi 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.