

DRP 100

Codice: 6710.153

Bianco

ANTIVEGETATIVA AUTOLEVIGANTE PROFESSIONALE

- ESENTE DA STAGNO
- AZIONE EFFICACE E PROLUNGATA
- IDONEA PER ALLUMINIO

CARATTERISTICHE

Antivegetativa autopulente di qualità superiore ad alto contenuto di composti del rame e biocidi organici che consentono di garantire ottima protezione e lunga durata. Questo prodotto è stato formulato per l'utilizzo nel settore professionale garantendo un'ottima protezione in tutte le condizioni di esercizio. La formulazione la rende adatta all'utilizzo anche su scafi in lega leggera.

DATI TECNICI

Meccanismo Indurimento:	evaporazione del solvente
Peso Specifico (20 °C):	1,70 ± 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 sabbatura SA 2½ o in alternativa discatura ST3. Primerizzazione con Unikote PRO o Adherpox.
- Scafi nuovi in lega leggera: discatura con disco 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 l'antivegetativa fino alla completa omogeneità. Applicare con movimenti longitudinali rispetto alla linea di galleggiamento uno spessore costante ed uniforme. Aspettare minimo 8 ore a 20°C per l'applicazione della seconda mano. Il prodotto è pronto per l'applicazione a pennello e a rullo, qualora fosse necessaria una diluizione aggiungere il Diluente 6470 fino a 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.

DRP 100

Codice: 6710.153

Bianco

ANTIVEGETATIVA AUTOLEVIGANTE PROFESSIONALE

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 ² /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.

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.

DRP 100

Blu Nero Rosso

ANTIVEGETATIVA AUTOLEVIGANTE PROFESSIONALE

Codice: 6710. ...

- ESENTE DA STAGNO
- AZIONE EFFICACE E PROLUNGATA

CARATTERISTICHE

Antivegetativa autopulente di qualità superiore ad alto contenuto di ossidulo di rame e potenti biocidi organici che consentono di garantire ottima protezione e lunga durata. Questo prodotto è stato formulato per l'utilizzo nel settore professionale, garantendo un'ottima protezione in tutte le condizioni di esercizio. Dato l'alto contenuto di rame non è adatta all'utilizzo su scafi in lega leggera.

DATI TECNICI

Meccanismo Indurimento:	evaporazione del solvente
Peso Specifico (20 °C):	1,90 ± 0,02 Kg/L
Solidi In Volume:	43 %
Flash Point:	+25 °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 sabbiatura 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 l'antivegetativa fino alla completa omogeneità. Applicare con movimenti longitudinali rispetto alla linea di galleggiamento uno spessore costante ed uniforme. Aspettare minimo 8 ore a 20°C per l'applicazione della seconda mano. Il prodotto è pronto per l'applicazione a pennello e a rullo, qualora fosse necessaria una diluizione aggiungere il Diluente 6470 fino a 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.

DRP 100

Blu Nero Rosso

ANTIVEGETATIVA AUTOLEVIGANTE PROFESSIONALE

Codice: 6710. ...

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:	10,7 - 8,6 m ² /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. Prima dell'uso leggere le sezioni 7-8 della SDS.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO IN SICUREZZA DEL PRODOTTO BIOCIDA E IMBALLAGGI

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.