

Underwater Primer

Primer Anticorrosivo per l'Opera Viva

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Nautical Underwater Primer è un primer monocomponente anticorrosivo a rapida essiccazione adatto a tutti i supporti in opera viva. Adatto all'uso con Nautical Eroding Antifouling ma può anche essere utilizzato come isolante su antivegetative sconosciute o incompatibili.

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Codice Prodotto	Grigio (NAU500)
Vita media da scaffale	2 anni
VOC (come fornito)	584 g/lit
Pezzzatura	750 ml, 2,5 lt

DATI DI ESSICCAZIONE/RICOPERTURA

	Essiccazione			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Fuori polvere	1.5 ore	1 ore	1 ore	1 ore

Ricoperto con	Ricopertura Temperatura ambiente/del supporto							
	5°C (50°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Underwater Primer	3 ore	Indef.	3 ore	Indef.	3 ore	Indef.	3 ore	Indef.
Eroding Antifouling	6 ore	1 mese	3 ore	1 mese	3 ore	1 mese	3 ore	1 mese

Se si supera l'intervallo massimo di ricopertura, carteggiare con carta di grana 80-180

APPLICAZIONE E IMPIEGO

Preparazione Tutte le superfici da ricoprire devono essere pulite, asciutte e sgrassate utilizzando un detergente idoneo.

SUPERFICIE PRECEDENTEMENTE PITTURATA CON ANTIVEGETATIVA:

In Buone Condizioni Rimuovere il materiale non ben aderente. Lavare accuratamente con acqua dolce. Lasciare asciugare.

In Cattive Condizioni Rimuovere utilizzando uno sverniciatore adatto.

Applicazione su: VTR: Abrasivare con carta di grana 180-220. **LEGNO:** Carteggiare uniformemente con carta di grana 80-180. Applicare 1 mano di Nautical Underwater Primer diluito al 10-15% con Nautical NT2 per assicurare penetrazione e adesione.

ALLUMINIO: Abrasivare meccanicamente con carta compatibile con l'alluminio.

ZINCO/ACCIAIO GALVANIZZAT: Carteggiare con carta di grana 60-120. **ACCIAIO:** Carteggiare con carta di grana 24-36 fino ad ottenere metallo bianco.

Suggerimenti

Miscelazione Mescolare bene prima dell'uso.

Diluyente/Solvente di Pulizia Nautical NT2

Controllo della ventilazione e dell'umidità Applicare in condizioni asciutte e ben ventilate.

Applicazione a Spruzzo - SOLO PER USO PROFESSIONALE

Underwater Primer

Primer Anticorrosivo per l'Opera Viva

Punti Importanti	Non utilizzare con prodotti bicomponenti. Non impiegare sotto i 5°C.
Numero di Mani	VTR/Legno: 2 mani, Alluminio: 5 mani, Zinco/Acciaio/Acciaio Galvanizzato: 5 mani.
Spessore Film Raccomandato	Asc. 40 micron asciutti
Spessore Film Raccomandato	Bag. 120 micron bagnati
Metodi d'applicazione	Pennello, rullo
Resa	(Teorica) 8,3 m ² /lt a pennello (Pratica) 7,4 m ² /lt a pennello

TRASPORTO, IMMAGAZZINAGGIO ED INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Immagazzinaggio

INFORMAZIONI GENERALI

Si raccomanda di evitare l'esposizione all'aria ed alle temperature estreme. Per ottimizzare al massimo la durata di questo prodotto è bene sincerarsi che, al momento dell'immagazzinamento del prodotto, il contenitore sia ben chiuso e la temperatura sia tra 5°C/41°F e 35°C/95°F. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

TRASPORTO

Il prodotto deve essere conservato in contenitori ben sigillati durante il trasporto e l'immagazzinaggio.

Sicurezza

GENERALE

Per ulteriori informazioni leggere la sezione dedicata alla sicurezza sull'etichetta.

SMALTIMENTO

Non buttare lattine o versare pittura nei corsi d'acqua; utilizzare i contenitori appositi. È preferibile lasciare indurire le pitture prima dello smaltimento. Le rimanenze di questo prodotto non possono essere smaltite attraverso i normali canali municipali o senza autorizzazione. Lo smaltimento delle rimanenze deve essere coordinato con le autorità preposte.

NOTE IMPORTANTI

Le informazioni contenute in questa scheda non sono da considerarsi esaustive. Chi intende utilizzare il prodotto senza prima effettuare ulteriori accertamenti sull'idoneità del prodotto stesso all'impiego previsto ne assumerà ogni rischio. Non accettiamo responsabilità alcuna per la prestazione del prodotto o per qualunque perdita o danno derivante dall'utilizzo del prodotto, tranne il caso in cui sia provato che la morte o lesioni personali siano dovute a nostra negligenza. Le informazioni contenute in questa scheda sono soggette a modifiche periodiche a fronte della nostra esperienza e della nostra politica di continuo sviluppo del prodotto.