

IDRON

antivegetativa all'acqua

Descrizione del prodotto

Tutta la forza dell'acqua in una rivoluzionaria antivegetativa. IDRON è un'antivegetativa a matrice dura con una combinazione unica di resine e principi attivi. Fornisce un film estremamente liscio e scorrevole anche se applicata a pennello, può anche essere carteggiata per ottenere una finitura ancora più liscia. Grazie a speciali additivi di superficie contenenti PTFE (Teflon), le prestazioni dell'imbarcazioni migliorano fino al 10% rispetto a tradizionali antivegetative autoleviganti. La sua matrice dura e scorrevole, la grande efficacia e la possibilità di pulire la carena prima delle competizioni senza rimuovere vernice ne fanno la scelta ideale per imbarcazioni da regata e motoscafi veloci (anche oltre 50 nodi).

La sua formulazione unica la rende estremamente efficace anche per imbarcazioni lente da crociera che stazionano a lungo all'ormeggio.

IDRON è facilissima da applicare, come una pittura murale; è dotata di rapida essiccazione, può essere diluita con acqua ed anche applicata a pennello crea una superficie estremamente liscia e regolare.

Il suo film ha uno spessore ridotto (circa 35 micron secchi per mano), che consente ad IDRON di non accumulare troppo spessore pur essendo un'antivegetativa dura ed insolubile. Inoltre non sporca quando la barca viene alata e pulita con l'idropulitrice.

Caratteristiche

COLORI	Nero, Blu, Grigio
SOLIDO IN VOLUME	35-38%
PESO SPECIFICO	1,75-1,85
COV	< 30 g/L
PEZZATURA	0,75L, 2,5L, 5L, 10L
SHELF-LIFE	48 mesi (conservazione tra 10°C e 40°C, al riparo da umidità eccessiva e luce solare diretta)
RESA TEORICA	9-10 mq/l per mano (100-110 micron bagnati, 35-40 micron secchi)
APPLICAZIONE	Pennello, Rullo, Spruzzo Airless
DILUENTE	Acqua
RAPPORTTO D'IMPIEGO	Monocomponente

Impiego

Preparazione della superficie:

SUPERFICIE TRATTATA CON ANTIVEGETATIVA IN BUONE CONDIZIONI: Lavare a pressione con acqua dolce e/o carteggiare ad umido con carta medio grossa per rimuovere la parte esausta di antivegetativa.

SUPERFICIE TRATTATA CON ANTIVEGETATIVA SCONOSCIUTA O IN CATTIVE CONDIZIONI: Lavare a pressione con acqua dolce e/o carteggiare ad umido con carta medio grossa per rimuovere la parte esausta di antivegetativa. Quindi applicare una mano di UNIVERSAL PRIMER.

IMBARCAZIONI IN FERRO: Sgrassare, sabbare o discare, quindi primerizzare con PRIMEPOX e/o ROSTAR.

IMBARCAZIONI IN LEGNO: Primerizzare con BARRIER diluito al 50%, quindi con PRIMEPOX.

IMBARCAZIONI IN VETRORESINA: Sgrassare, carteggiare, quindi primerizzare con PRIMEPOX (prevenzione antiosmosi) o applicare direttamente IDRON senza primer.

Applicazione:

PENNELLO o RULLO: Applicare due mani a distanza di 6 ore una dall'altra a 20°. Applicare una terza mano sulle parti maggiormente soggette a consumo (linea di galleggiamento, spigoli).

SPRUZZO AIRLESS: Applicare una mano (200 micron bagnati). Ugello consigliato 0.17-0.19, apertura da gradi da 30 a 50, pressione 180-220 PSI.

Tempi di asciugatura:

	10° C	20° C	30° C
FUORI POLVERE	45 min	30 min	20 min
AL TATTO	5 ore	3 ore	2 ore
PER RICOPERTURA	12 ore	6 ore	4 ore
PER VARO*	48 ore	24 ore	16 ore

*Tempo massimo per varo dopo l'applicazione: 6 mesi

Suggerimenti:

- Mescolare molto accuratamente prima dell'uso. Il prodotto può presentare una marcata separazione a causa dei pigmenti pesanti presenti nel formulato.
- Non applicare su imbarcazioni in alluminio o lega leggera.
- Non applicare il prodotto con temperature sotto i 5° C o sopra i 38° C. In caso di temperature sotto i 10° C è importante attendere almeno 48 ore per il varo dopo l'ultima mano.
- Rispettare le quantità consigliate per ottenere un buon risultato. Il prodotto è pronto all'uso, si sconsiglia l'uso di diluente.
- In caso di applicazione dell'antivegetativa molti mesi prima del varo, è preferibile tenere l'imbarcazione al riparo da luce solare diretta e pioggia
- Si consiglia di carteggiare esclusivamente ad umido.

Sicurezza e ambiente

Si invita ad osservare le precauzioni scritte sul contenitore o per informazioni più dettagliate consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

Per lo smaltimento utilizzare gli appositi contenitori presenti abitualmente nel luogo di rimessaggio o chiedere ai responsabili di cantiere. Smaltire secondo le normative vigenti.