

TESTATA: NAUTECH
DIFFUSIONE: Nazionale – 6.000 copie
PAGINA: 16 SX – In Cantiere
DATA: Aprile 2010

TITOLO: LA GAMMA DI VERNICI SPECIALI PER LA NAUTICA

in cantiere

ICA Group

Pubbliredazionale

La gamma di vernici speciali per la nautica

La grande passione per la nautica dei titolari di ICA Group, unita alla trentennale esperienza nello studio di vernici per legno, hanno portato alla formulazione di una gamma specifica per il settore nautico

Il Gruppo ICA di Civitanova Marche (Macerata), specializzato nella produzione e nella commercializzazione di vernici speciali per legno, grazie all'esperienza e competenza professionale maturata nel corso degli anni, viene riconosciuta come azienda che fornisce al mercato prodotti di alto valore innovativo, divenuti negli anni sinonimo di alta qualità e affidabilità. La grande passione per la nautica dei titolari, unita alla trentennale esperienza nello studio di vernici per legno, hanno portato poi alla formulazione di una gamma specifica per il settore nautico.

Amici dell'ambiente

Negli ultimi anni si è fortemente maturata e diffusa la consapevolezza del rischio ambientale a cui si va incontro. ICA ha formulato una serie completa di vernici all'acqua che offrono la possibilità concreta di ridurre l'impatto ambientale e i rischi per la salute dell'operatore, esse infatti sono perfettamente sostituibili alle tradizionali vernici a base solvente, senza perdere le caratteristiche chimico-fisiche ed estetiche. Le vernici bicomponenti all'acqua ICA, nel 1995, hanno ricevuto un riconoscimento dall'Unione Europea grazie al programma Life che premia progetti a elevata innovazione tecnologica finalizzati alla salvaguardia ambientale. Il progetto ICA è stato l'unico premiato nel campo dei prodotti vernicianti.

Le tipologie di prodotto

In particolare, si segnala il ciclo all'acqua trasparente bicomponente per la verniciatura degli interni di imbarcazioni. Sono stati messi a punto dei cicli di verniciatura all'acqua con elevata resistenza chimico-fisica, eccellente adesione ed elasticità, buona trasparenza e pienezza.

1° mano: ISA13 isolante poliuretano bicomponente all'acqua. Peculiarità del prodotto è l'ottima bagnabilità della fibra del legno, paragonabile a quella di un isolante a solvente, nonché l'elevata adesione e resistenza chimica. Si consiglia l'aggiunta dell'additivo antingiallente AAW1.

2° mano: FA42 fondo all'acqua trasparente, dotato di ottima bagnabilità della fibra del legno, ottima trasparenza, buona copertura e carteggiabilità. Si consiglia l'aggiunta dell'additivo antingiallente AAW1.

3° mano: AO470 finitura poliuretano all'acqua bicomponente trasparente antingiallente. È disponibile in varie opacità. Si consiglia l'aggiunta dell'additivo antingiallente AAW1. Certificato ignifugo rilasciato da FCBA Institut Technologique.

Cicli di verniciatura ignifugo certificato Rina (direttiva MED 96/98/EC - settore navale)

Per il settore navale sono stati messi a punto cicli di verniciatura ignifughi certificati dal

Laboratorio Studi Antincendio Rina (Registro Navale Italiano, ente tecnico di controllo e verifica della sicurezza delle navi).

1° mano: IS210FR isolante poliuretano bicomponente trasparente ignifugo. Dotato di eccezionale resistenza chimica e capacità di penetrazione.

2° mano: FAC243FR fondo acrilico trasparente antingiallente ignifugo.

3° mano: OAC325FRGX finitura acrilica trasparente antingiallente ignifugo. È disponibile in varie opacità.

Altro ciclo di verniciatura certificato:

1° mano: IS207FR isolante poliuretano bicomponente trasparente ignifugo. Dotato di eccezionale resistenza chimica e capacità di penetrazione.

2° mano: FP262INCFR fondo poliuretano ignifugo trasparente dotato di buon potere coprente, ottima adesione e resistenza chimica, buona carteggiatura.

3° mano: OP457FRGX finitura poliuretano trasparente ignifuga, dotata di un ottimo grado di finitura, elevata durezza superficiale e resistenza al graffio.

È disponibile in varie opacità.

LA GAMMA ICA SI COMPONE ANCHE DI:

- Smalti all'acqua per legno, vetroresina, fibra di carbonio e affini
- Vernici a solvente e all'acqua per paioli e pavimentazioni in legno
- Vernici ignifughe trasparenti e pigmentate in qualsiasi colore, certificate in classe 1 dal ministero dell'interno
- Vernici a effetto speciale (gommate, madreperlate, metallizzate, effetto pelle ecc.)
- Vernici e stucchi pelabili all'acqua per la protezione degli arredi e dello scafo
- Resine poliesteri per stratificazione e per stampi

www.icaspa.com

