

VERNICI SPECIALI
PER ARREDI NAUTICI



■ VERNICI PER LEGNO ■



DALLA PASSIONE PER LA NAUTICA...

ICA è specializzata nella produzione di vernici per legno e, grazie all'esperienza e competenza professionale, i suoi prodotti sono divenuti negli anni sinonimo di alta qualità ed affidabilità. La ricerca continua di nuovi materiali permette a ICA di formulare prodotti sempre all'avanguardia: la filosofia aziendale, focalizzata sulla qualità del servizio e sulla soddisfazione del cliente, è stata attuata attraverso investimenti in sofisticati macchinari di produzione, nuovi laboratori di ricerca, risorse umane ed informatiche qualificate. A conferma dell'impegno nel miglioramento continuo degli standard qualitativi e nell'ottimizzazione delle procedure organizzative aziendali, per fornire alla clientela un servizio sempre più completo e qualitativamente superiore, ICA vanta la certificazione del Sistema Qualità in base alle norme UNI EN ISO 9001.



L'azienda ha una struttura industriale composta da due stabilimenti: uno allestito su un'area di 15.000 mq, dove è nata l'azienda, l'altro su un'area di 60.000 mq. In Italia la rete di vendita è formata da 70 agenti che si avvalgono di strutture efficienti distribuite capillarmente (filiali, depositi e rivendite specializzate) per offrire servizi e prodotti che rispondono al meglio alle esigenze del Cliente. All'estero, dove è destinato il 30% del fatturato, la rete di vendita è costituita da 50 distributori che coprono più di 40 paesi.

La grande passione per la nautica dei titolari unita alla trentennale esperienza nello studio di vernici per legno hanno portato alla formulazione di una gamma specifica per gli interni delle imbarcazioni ed in particolare per gli arredamenti nautici.

VERNICI ALL'ACQUA PER ARREDI: ALTE PRESTAZIONI E BASSO IMPATTO AMBIENTALE

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 a base acqua che offrono la possibilità concreta di ridurre l'impatto ambientale ed i rischi per la salute dell'operatore, esse infatti sono perfettamente sostituibili alle tradizionali vernici a base solvente (acriliche, poliuretatiche, ecc.) senza perdere alcuna delle caratteristiche chimico-fisiche ed estetiche.

Anche nell'ambiente in cui viene collocato l'arredo si apprezzano i benefici della verniciatura all'acqua per l'assenza dei fastidiosi odori che provengono comunemente dal mobile verniciato a solvente e che tendono ad accentuarsi soprattutto in ambienti chiusi e di limitate dimensioni come gli interni delle imbarcazioni.

Le **vernici bicomponenti all'acqua** ICA nel 1995 hanno ricevuto un riconoscimento dall'Unione Europea grazie al programma **LIFE** che premia progetti ad elevata innovazione tecnologica finalizzati alla salvaguardia ambientale. Il progetto ICA è stato l'unico premiato nel campo dei prodotti vernicianti e, oltre a costituire un prestigioso riconoscimento, permette di estenderne l'utilizzo in quanto può essere posto su tutti i manufatti verniciati con i bicomponenti all'acqua ICA.



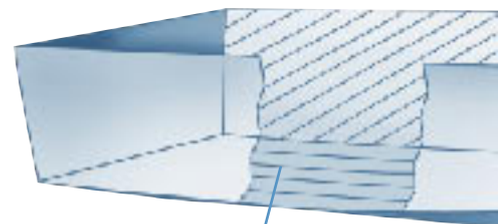
SMALTI ALL'ACQUA PER LEGNO, VETRO applicabili a rullo, a pennello o anche a spruzzo

AL153B* è uno smalto all'acqua semilucido bicomponente bianco (o colorato), dotato di ottima adesione, può essere utilizzato per la verniciatura di superfici o manufatti sottoposti ad aggressioni chimico-fisiche particolarmente intense e protratte nel tempo.

Campioni in vetroresina trattati con 2 mani di **AL153B** hanno superato i seguenti test di resistenza agli aggressivi chimici:

- 1 mese di contatto diretto con nafta, olio lubrificante per motori a scoppio e miscela dei due;
- 15 giorni di immersione in acqua;
- test di durezza superficiale e resistenza al graffio.

* Disponibile anche nella versione trasparente (**AL153**) e pigmentata (**AL153P/...**) in una vasta serie di colorazioni, opaca o semilucida.





CICLO DI VERNICIATURA TESTATO PER ARREDI

E' stato messo a punto un ciclo di verniciatura trasparente che, oltre ad avere elevata resistenza chimico-fisica, soddisfa pienamente anche le specifiche esigenze necessarie nella finitura degli arredi per gli interni delle imbarcazioni. Il film di vernice si caratterizza infatti per eccellente adesione ed elasticità, perfetta trasparenza ed ottima pienezza.



LA GAMMA SI COMPONE ANCHE DI:

- 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 AD EFFETTO SPECIALE (GOMMATE, MADREPERLATE, METALLIZZATE, EFFETTO PELLE, ECC.)
- VERNICI E STUCCHI PELABILI ALL'ACQUA PER LA PROTEZIONE DEGLI ARREDI E DELLO SCAFO



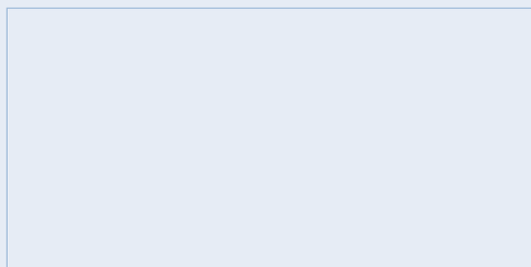
RESINA, FIBRA DI CARBONIO ED AFFINI
o, previa diluizione con acqua demineralizzata

NOVITÀ

LA306PNB* è uno smalto all'acqua semilucido monocomponente bianco (o colorato), dotato di ottima adesione. Campioni in vetroresina trattati con 2 mani di **LA306PNB** hanno superato i seguenti test:

- resistenza agli aggressivi chimici;
- 15 giorni di immersione in acqua;
- test di durezza superficiale e resistenza al graffio.

* Disponibile anche nella versione trasparente (**LA306PN**) e pigmentata (**LA306PNB/...**) in una vasta serie di colorazioni, opaca o semilucida.



INDUSTRIA CHIMICA ADRIATICA S.p.A
VERNICI SPECIALI PER LEGNO

Zona Ind. A, Via Maestri del lavoro - 62012 CIVITANOVA MARCHE (MC) - ITALY
Tel. +39 0733 8080 - Fax +39 0733 808140 www.icaspa.com E-mail: info@icaspa.com
SISTEMA QUALITÀ CERTIFICATO UNI EN ISO 9001 CERTIFIED QUALITY SYSTEM UNI EN ISO 9001