

ADA.10.07.12 - VERNICIATURA, RESINATURA E RIFINITURA DI IMBARCAZIONI DA DIPORTO

SCHEDA DI CASO

RISULTATO ATTESO 2 - Realizzare la verniciatura delle superfici interne e esterne dell'imbarcazione, effettuando successivamente i trattamenti di resinatura e impermeabilizzazione dell'imbarcazione

1 - APPLICAZIONE PRODOTTI DI FONDO

Grado di complessità 3

1.3 FONDI BICOMPONENTI

Preparare ed applicare fondi bicomponenti per mezzo di impianto airless

Grado di complessità 2

1.2 FONDI MONOCOMPONENTI

Preparare ed applicare fondi tradizionali per mezzo di impianto airless

Grado di complessità 1

1.1 PRIMER E IMPREGNANTI

Preparare e applicare primer e impregnanti sulle superfici in legno con pennello, rullo e per mezzo di impianto airless

2 - APPLICAZIONE VERNICI E RESINE

Grado di complessità 4

2.4 APPLICAZIONE DECORAZIONI

Realizzare decorazioni di scritte e disegni facendo use di tecniche di tracciatura e mascheratura e/o disegnando a mano libera

Grado di complessità 3

2.3 APPLICAZIONE SMALTI

Applicare smalti bicomponenti su diverse superfici con utilizzo di impianto airless

2.3 RIMOZIONE DIFETTI

Individuare e riconoscere difetti di verniciatura e ridurli/eliminarli con tecniche adeguate

Grado di complessità 2

ADA.10.07.12 - VERNICIATURA, RESINATURA E RIFINITURA DI IMBARCAZIONI DA DIPORTO

2.2 APPLICAZIONE RESINE

Applicare resina epossidica trasparente su superfici in legno

Grado di complessità 1

2.1 APPLICAZIONE PITTURE ANTIVEGETATIVE

Applicare a pennello rullo e per mezzo di impianto airless pitture antivegetative monocomponente e bicomponente

ADA.10.07.12 - VERNICIATURA, RESINATURA E RIFINITURA DI IMBARCAZIONI DA DIPORTO

SCHEDA RISORSE A SUPPORTO DELLA VALUTAZIONE DEL RISULTATO ATTESO 1

RISORSE FISICHE ED INFORMATIVE TIPICHE (IN INPUT E/O PROCESS ALLE ATTIVITÀ)

- Tipologie di imbarcazioni da diporto
- Disegno progettuale
- Tipologie di vernici e loro caratteristiche
- Tipologie di smalti e loro caratteristiche
- Tipologie di resine e loro caratteristiche
- Strumenti per verniciatura e stesura di resine e smalti (pennelli, rulli, pantografi, pistole a spruzzo airless)

TECNICHE TIPICHE DI REALIZZAZIONE/CONDUZIONE DELLE ATTIVITÀ

- Tecniche e operatività per la verniciatura superfici interne di una imbarcazione
- Tecniche e operatività per la verniciatura superfici esterne di una imbarcazione
- Tecniche e operatività per la resinatura delle superfici
- Tecniche e operatività per la preparazione di vernici e smalti

OUTPUT TIPICI DELLE ATTIVITÀ

- Superfici dell'imbarcazione verniciate, resinate e impermeabilizzate

INDICAZIONI A SUPPORTO DELLA SCELTA DEL METODO VALUTATIVO E DELLA PREDISPOSIZIONE DELLE PROVE

ESTENSIONE SUGGERITA DI VARIETÀ PRESTAZIONALE

1. L'insieme delle tipologie di imbarcazioni
2. L'insieme delle tecniche di verniciatura e resinatura delle superfici di imbarcazioni da diporto
3. Un set di casi di superfici trattate da verniciare

DISEGNO TIPO DELLA VALUTAZIONE

1. Prova prestazionale: per almeno una tipologia di imbarcazione, sulla base del set di superfici dato, impostazione e realizzazione di operazioni di applicazione di prodotti di fondo, verniciatura e resinatura
2. Colloquio tecnico relativo a modalità/tecniche e fasi di verniciatura, resinature e rifinitura delle superfici di imbarcazioni da diporto non oggetto di prova prestazionale

ADA.10.07.12 - VERNICIATURA, RESINATURA E RIFINITURA DI IMBARCAZIONI DA DIPORTO

ADA.10.07.12 - VERNICIATURA, RESINATURA E RIFINITURA DI IMBARCAZIONI DA DIPORTO

FONTI

- Repertorio qualificazioni Regione Friuli -Venezia Giulia
- Repertorio qualificazioni Regione Campania
- Repertorio qualificazioni Regione Liguria
- <https://www.ilgiornaledemarina.it/come-riverniciare-la-barca-in-vetroresina/>