

ADA.10.07.06 - MANUTENZIONE E RIPARAZIONE ORDINARIA DELLO SCAFO IN VETRORESINA

SCHEDA DI CASO

RISULTATO ATTESO 3 - Realizzare la verniciatura delle superfici usurate interne e esterne dell'imbarcazione, effettuando successivamente i trattamenti protettivi e la relativa finitura

1 - APPLICAZIONE PRODOTTI DI FONDO

Grado di complessità 2

1.2 APPLICAZIONE PRIMER

Preparare ed applicare primer ancorante con pennello o a spruzzo

1.2 APPLICAZIONE FONDO

Preparare ed applicare il fondo nel rispetto degli spessori stabiliti per la superficie immersa e per quella fuori dall'acqua

Grado di complessità 1

1.1 LUCIDATURA CARENA

Effettuare la lucidatura gelcoat o vernice con utilizzo di paste o creme abrasive ed eseguire trattamento protettivo delle superfici con applicazione polish

2 - FINITURA

Grado di complessità 3

2.3 REALIZZAZIONE DECORAZIONI

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

Grado di complessità 2

2.2 VERIFICA DIFETTI DI VERNICIATURA

Individuare e riconoscere difetti di verniciatura e ridurli/eliminarli con tecniche adeguate (es. difetti da siliconi, colature)

Grado di complessità 1

2.1 STESURA PITTURA ANTIVEGETATIVA

Preparare ed applicare, a pennello, rullo o a spruzzo pitture antivegetative monocomponente e

ADA.10.07.06 - MANUTENZIONE E RIPARAZIONE ORDINARIA DELLO SCAFO IN VETRORESINA

bicomponente

2.1 APPLICAZIONE RESINE E SMALTI

Preparare e applicare resine e smalti a pennello, rullo o a spruzzo su diverse superfici

ADA.10.07.06 - MANUTENZIONE E RIPARAZIONE ORDINARIA DELLO SCAFO IN VETRORESINA

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
- Tipologie di criticità (usura, danneggiamenti)
- Strumenti per la verniciatura a mano (pennello, rullo, ecc.)
- Strumenti per la verniciatura per mezzo di impianto airless
- Miscelatore
- Vernici
- Smalti
- Resine

TECNICHE TIPICHE DI REALIZZAZIONE/CONDUZIONE DELLE ATTIVITÀ

- Tecniche di costruzione in vetroresina
- Tecniche di costruzione navale
- Tecniche ed operatività per la applicazione di primer
- Tecniche ed operatività per l'applicazione di vernici e smalti
- Tecniche e operatività per il riconoscimento dei difetti di verniciatura
- Tecniche di decorazione

OUTPUT TIPICI DELLE ATTIVITÀ

- Stampo in vetroresina rifinito e completato

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 tipologie di criticità frequenti
3. L'insieme delle tecniche di verniciatura delle superfici interne ed esterne dello scafo
4. Un set di imbarcazioni interessate da criticità, con superfici usurate già preparate

DISEGNO TIPO DELLA VALUTAZIONE

1. Prova prestazionale: per almeno una tipologia di imbarcazione, sulla base del set di casi dato, impostazione ed esecuzione di verniciatura dello scafo
2. Colloquio tecnico relativo alle modalità verniciatura delle superfici interne ed esterne di diverse tipologie di scafo

ADA.10.07.06 - MANUTENZIONE E RIPARAZIONE ORDINARIA DELLO SCAFO IN VETRORESINA

ADA.10.07.06 - MANUTENZIONE E RIPARAZIONE ORDINARIA DELLO SCAFO IN VETRORESINA

ADA.10.07.06 - MANUTENZIONE E RIPARAZIONE ORDINARIA DELLO SCAFO IN VETRORESINA

FONTI

<https://blog.magellanostore.it/sverniciare-lo-scafo-la-sabbiatura-regola-darte/>

<https://blog.magellanostore.it/rinnovare-la-barca-7-lavori-non-mancare/>

Repertorio qualificazioni Regione Friuli-Venezia Giulia

Repertorio qualificazioni Regione Campania

Repertorio qualificazioni Regione Liguria