

Aquastop

protettivo impermeabilizzante antiosmosi

Codice: **6491.571**

- PROTEGGE DALL'OSMOSI
- RISANA L'OSMOSI
- ALTO SPESSORE
- ELEVATA IMPERMEABILITÀ

CARATTERISTICHE

Specifico per il trattamento di scafi in vetroresina interessati da fenomeni di osmosi e particolarmente consigliato per un trattamento di protezione preventiva. Caratterizzato da eccellente resistenza all'acqua (salata, dolce) fornisce una perfetta impermeabilizzazione dello scafo e rappresenta un ottimo fondo isolante per parti metalliche immerse (bulbi, flaps, timoni, ecc.)

DATI TECNICI

Meccanismo di indurimento: reticolazione chimica

Peso specifico: 1.10 ±0.02 kg/l

Solidi in volume: 100 %

Flash point: +102 °C

Aspetto del film: lucido

Tinta: azzurro trasparente

Confezioni: 0,75 L / 2,50 L

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Ciclo di risanamento: asportare tutte le parti del gel coat e/o vetroresina danneggiate dall'osmosi tramite sabbatura o discatura. Lavare e sgrassare accuratamente con Detersil ed acqua dolce abbondante. Lasciare asciugare mediante stagionatura lo scafo onde eliminare il più possibile l'umidità contenuta. E' consigliabile eseguire una misura di umidità dello scafo con la strumentazione adeguata prima di iniziare il ciclo di pitturazione.

Ciclo di prevenzione: sgrassare e lavare il gel coat con Detersil, risciacquare abbondantemente e carteggiare con carta abrasiva n. 180-200.

PROCEDURE DI APPLICAZIONE

Per il ciclo di risanamento applicare uno spessore di Aquastop di 600 µm in 3 mani. Effettuare l'applicazione della prima mano a pennello per ottenere la massima penetrazione nella porosità del supporto.

Per un ciclo preventivo, quando non ci siano fenomeni già in atto, si applicano almeno 2 mani, per uno spessore medio totale di 350/400 µm. Applicata l'ultima mano, attendere almeno 72 ore prima di proseguire il ciclo con l'applicazione dell'Adherglass.

Se si forma una patina superficiale sull'ultima mano eseguire un lavaggio con acqua calda pulita per eliminare l'effetto appiccicoso. Se l'Aquastop viene ricoperto con se stesso o con altri prodotti vernicianti, ad eccezione dell' Adherglass, dopo più di 48 ore bisogna prevedere ad una leggera carteggiatura della superficie con carta abrasiva n. 80/100.

DATI APPLICATIVI

Essiccazione completa (20°C): 7 giorni
Pot life (20°C): 2,5 ore
Temperatura di applicazione min/max: +12/+3 °C
Induritore: **6491.999**
Rapporto di impiego in volume: 62:38 (circa 3:2)
Rapporto di impiego in peso: 65:35
Diluyente: 5610 solo per pulizia
Spessore film umido per mano: 200 µ
Spessore film secco per mano: 200 µ
Resa teorica per mano: 5,0 m²/l
Tempo di ricopertura a 20 °C min 16 max 48
Numero di mani: 2-3
Note:

NORME DI SICUREZZA

Durante l'applicazione in spazi ristretti, ed il seguente periodo di essiccazione, bisogna provvedere ad un'adeguata ventilazione. Si raccomanda l'uso di occhiali, guanti, ed indumenti protettivi.

Le informazioni contenute su questa scheda tecnica, sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche che garantiscono la qualità del prodotto, se utilizzato secondo le modalità da noi consigliate e sono soggette a possibili modifiche e aggiornamenti da parte della Società. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per prodotti impiegati diversamente da quanto indicato, se non espressamente autorizzato dall'Ufficio Tecnico Veneziani.
La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.