



UNA TECNOLOGIA EPOSSIDICA AVANZATA ESENTE DA SOLVENTI PER UN SERVIZIO OFFSHORE ECCELLENTE

Basata su una piattaforma tecnologica epossidica esente da solventi, con oltre 20 anni di risultati comprovati nella protezione di risorse quali parchi eolici offshore, vie di navigazione interne e palancole, la gamma di prodotti Dura-Plate SW-501 si è evoluta fino a definire gli standard in materia di prestazioni moderne e requisiti delle emissioni.

Il prodotto di punta **Dura-Plate SW-501** si è ora arricchito di una soluzione con scaglie di vetro che fornisce ulteriore conformità di prequalifica per il servizio offshore delle splash zone, con spessori del film più elevati. **Dura-Plate SW-501 GF** rappresenta un potenziamento delle prestazioni grazie all'uso della tecnologia a scaglie di vetro lamellare, mantenendo al contempo le caratteristiche chimiche e di facilità di applicazione tipiche di Dura-Plate SW-501.

DURA-PLATE SW-501

Il rivestimento di punta epossidico e collaudato: certificato, semplice, efficace e durevole.

- Un rivestimento epossidico bicomponente che offre una serie di vantaggi
- Esente da solventi
- Resistente alle abrasioni e agli urti
- Resistenza precoce all'acqua
- Compatibile con i sistemi di protezione catodica
- Approvato NORSOK M-501 rev. 6*
- Approvato ISO 12944-2018*
- Facile da applicare con un'attrezzatura airless monocomponente
- Ottima adesione all'acciaio sabbiato

DURA-PLATE SW-501 GF

Epossidico a scaglie di vetro lamellare con resistenza meccanica e proprietà protettive potenziate, oltre a un raggio di prequalifica più ampio.

- Rivestimento epossidico bicomponente potenziato con scaglie di vetro
- Esente da solventi, ad alta adesione, compatibile con la protezione catodica, resistenza precoce all'acqua
- Contenuto di scaglie di vetro lamellare ottimizzato
- Approvato NORSOK M-501 rev. 7*
- Approvato ISO 12944-2018*
- Facile da applicare con un'attrezzatura airless monocomponente
- Formazione del film migliore della categoria per gli epossidici a scaglie di vetro, con conseguente miglioramento dell'aspetto e del livellamento della superficie rispetto ai tradizionali prodotti contenenti scaglie di vetro

*Contattare Sherwin-Williams per informazioni dettagliate sui sistemi approvati e sulla documentazione di idoneità

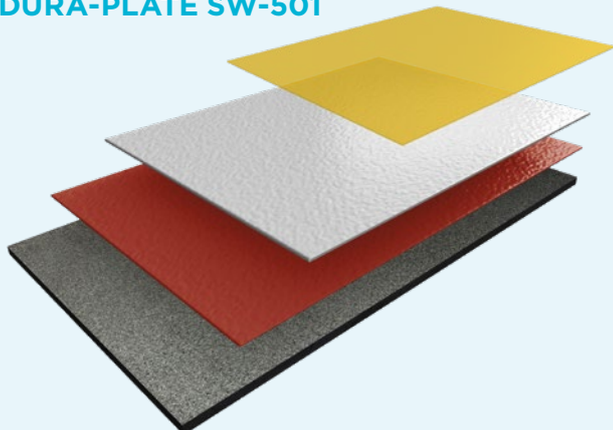
Serie DURA-PLATE® SW-501

RIVESTIMENTI OFFSHORE AD ALTA DURABILITÀ

AREE DI APPLICAZIONE

- Strutture in acciaio per servizio in immersione o interrato: vie di navigazione, palancole, centrali idroelettriche e molto altro.
- Fondazioni di parchi eolici offshore: fisse o galleggianti; palancole, rivestimenti isolanti, pezzi di transizione, scafi, ecc.
- Risorse offshore upstream per il settore gas e petrolio: per servizio in splash zone, in immersione o in atmosfere estremamente corrosive.

SISTEMA TIPICO DI DURA-PLATE SW-501



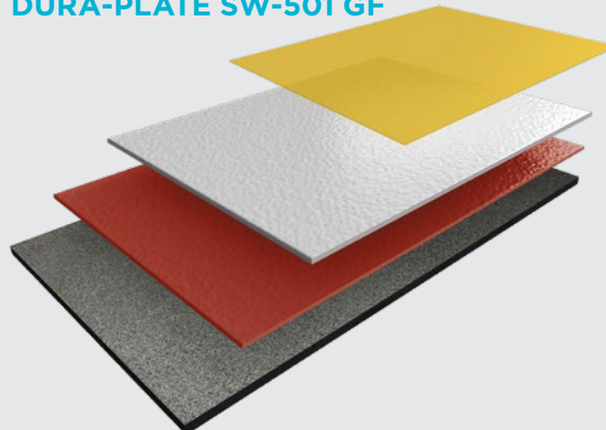
Substrato: Acciaio sabbiato Sa 2½

1° strato: 300 µm DFT **Dura-Plate SW-501**

2° strato: 300 µm DFT **Dura-Plate SW-501**

Finitura (opzionale): Finitura Acrolon® approvata

SISTEMA TIPICO DI DURA-PLATE SW-501 GF



Substrato: Acciaio sabbiato Sa 2½

1° strato: 500 µm DFT **Dura-Plate SW-501 GF**

2° strato: 500 µm DFT **Dura-Plate SW-501 GF**

Finitura (opzionale): Finitura Acrolon approvata



PERCHÉ SHERWIN-WILLIAMS FA LA DIFFERENZA

Sherwin-Williams Protective & Marine offre ai propri clienti in tutto il mondo una competenza di prim'ordine nel settore, un servizio tecnico e di specifiche impareggiabile e un'assistenza commerciale regionale senza uguali. La nostra ampia gamma di rivestimenti e sistemi ad alte prestazioni, che include sistemi protettivi liquidi e in polvere, protezione antincendio e pavimentazioni resinose, è eccellente nel contrastare la corrosione e aiuta i clienti a ottenere una protezione delle risorse più intelligente e duratura nel tempo. Grazie a una distribuzione internazionale in rapida crescita, serviamo un'ampia gamma di mercati, che comprendono costruzione di ponti e autostrade, settore energetico, infrastrutture ad alto valore, produzione e trasformazione, settore marittimo, settore ferroviario, settore elettrico, impianti di gestione idrica e delle acque reflue.

SHERWIN-WILLIAMS®

protectiveemea.sherwin-williams.com

TROVA IL CONTATTO
DELLA TUA ZONA

