



GEAVANCEERDE EPOXY-TECHNOLOGIE ZONDER OPLOSMIDDELEN VOOR EXTREEM ZWARE OFFSHORE-TOEPASSINGEN

De Dura-Plate SW-501-portfolio is gebaseerd op een oplosmiddelenvrije epoxy-technologie met een staat van dienst van meer dan 20 jaar in de bescherming van offshore windparken, binnenwateren en damwanden en stelt de normen voor de huidige prestatie- en emissievereisten.

Dura-Plate SW-501, het vlaggenschip, krijgt nu het gezelschap van een product met glasschilfers dat ook bij hoge laagdiktes voldoet aan de prekwalificatievereisten voor spatzones in offshore-omgevingen. **Dura-Plate SW-501 GF** biedt dankzij zijn lamellaire glasschilfertechnologie betere prestaties, zonder af te doen aan de chemische eigenschappen en het gemak bij het aanbrengen van Dura-Plate SW-501.

DURA-PLATE SW-501

Onze beproefde epoxy vlaggenschipcoating: gecertificeerd, eenvoudig te gebruiken, doeltreffend en duurzaam.

- 2-componenten epoxycoating met talrijke voordelen
- Vrij van oplosmiddelen
- Slijtbestendig en stootvast
- Snel waterbestendig
- Geschikt voor kathodische beschermingssystemen
- Goedgekeurd volgens Norsok M-501, rev. 6*
- Goedgekeurd volgens ISO 12944-2018
- Gemakkelijk aan te brengen met enkelvoudige airless apparatuur
- Zeer goede hechting op gestraald staal

DURA-PLATE SW-501 GF

Deze lamellaire epoxy met glasschilfers biedt niet alleen hoge mechanische weerstand en beschermende eigenschappen, maar voldoet ook aan verstrekkende prekwalificatievereisten.

- 2-componenten epoxycoating versterkt met glasschilfers
- Oplosmiddelenvrij, sterke hechting, geschikt voor kathodische beschermingssystemen en snel waterbestendig
- Bevat geoptimaliseerde lamellaire glasschilfers
- Goedgekeurd volgens Norsok M-501, rev.7*
- Goedgekeurd volgens ISO 12944-2018*
- Gemakkelijk aan te brengen met enkelvoudige airless apparatuur
- Ondanks het feit dat deze epoxycoating glasschilfers bevat, biedt hij een uitstekende laagvorming. Dit resulteert in een fraaiere aanblik en betere nivellering dan bij traditionele producten met glasschilfers.

*Raadpleeg Sherwin-Williams voor meer informatie over goedgekeurde systemen en kwalificatiedocumentatie.

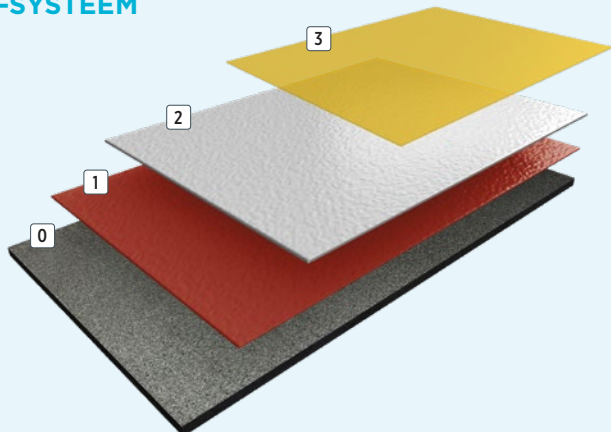
DURA-PLATE® SW-501-serie

BIJZONDER DUURZAME OFFSHORE-COATINGS

TOEPASSINGSGBIEDEN

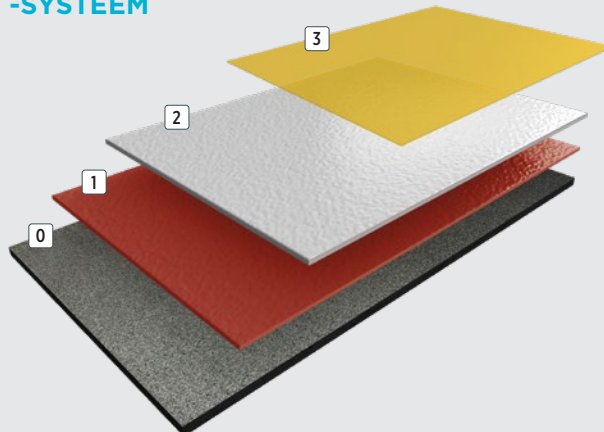
- Onderwater- of ondergrondse staalstructuren: waterwegen, damwanden, waterkrachtcentrales en andere installaties.
- Funderingen voor vaste of drijvende offshore windmolenparken: behuizingen, overgangstukken, rompen, enzovoort.
- Offshore-installaties voor olie- en gasontginning: voor toepassingen in spatzones, onder water of uitzonderlijk corrosieve exterieurtoepassingen.

GEbruikelijk DURA-PLATE SW-501-SYSTEEM



- 0 Ondergrond: Gestraald staal Sa 2½
- 1 1e laag: **Dura-Plate SW-501** (300 µm DFT)
- 2 2e laag: **Dura-Plate SW-501** (300 µm DFT)
- 3 Eindlaag (optioneel): Goedgekeurde Acrolon®-eindlaag

GEbruikelijk DURA-PLATE SW-501 GF-SYSTEEM



- 0 Ondergrond: Gestraald staal Sa 2½
- 1 1e laag: **Dura-Plate SW-501 GF** (500 µm DFT)
- 2 2e laag: **Dura-Plate SW-501 GF** (500 µm DFT)
- 3 Eindlaag (optioneel): Goedgekeurde Acrolon-eindlaag



SHERWIN-WILLIAMS MAAKT HET VERSCHIL

Sherwin-Williams Protective & Marine biedt gespecialiseerde expertise van wereldklasse voor alle industriële sectoren, een ongeëvenaarde technische dienst en advies voor specificaties en een unieke ondersteuning van onze regionale teams. Ons uitgebreide aanbod omvat hoogwaardige coatings en systemen, inclusief beschermingsproducten in vloeibare en poedervorm, brandbescherming en harsvloeren. Deze producten blinken uit in corrosiebescherming en bieden onze klanten een intelligente en betrouwbare bescherming. Dankzij ons snelgroeiende internationale distributienetwerk zijn wij actief aanwezig in een groot aantal sectoren zoals bruggen en wegen, hoogwaardige infrastructuur, productie en verwerking, maritiem, spoorwegen, energie en water en afvalwater.

SHERWIN-WILLIAMS®

protectiveemea.sherwin-williams.com

ZOEK UW LOKALE
CONTACTPERSOON

