



ZAAWANSOWANA BEZROZPUSZCZALNIKOWA TECHNOLOGIA EPOKSYDOWA DO EKSTREMALNYCH ZASTOSowań NA MORZU

Stworzona na bazie bezrozpuszczalnikowej technologii epoksydowej z ponad 20-letnim doświadczeniem w zakresie ochrony morskich farm wiatrowych, śródlądowych dróg wodnych i ścianek szczelnych, gama produktów Dura-Plate SW-501 ewoluowała, aby wyznaczać standardy w zakresie nowoczesnych wymagań dotyczących wydajności i emisji.

Do flagowego produktu **Dura-Plate SW-501** dołączyło teraz rozwiązanie z płatkami szklanymi, zapewniające dodatkową zgodność z kwalifikacją wstępną do pracy w strefie rozbryzgów na morzu przy większych grubościach powłoki. **Dura-Plate SW-501 GF** to ulepszenie wydajności wykorzystujące technologię laminujących płatków szklanych, przy jednoczesnym zachowaniu właściwości chemicznych i przyjaznych dla aplikatora produktu Dura-Plate SW-501.

DURA-PLATE SW-501

Sprawdzona i przetestowana flagowa powłoka epoksydowa: certyfikowana, prosta, skuteczna, trwała.

- Dwuskładnikowa powłoka epoksydowa zapewniająca wiele korzyści
- Bezrozpuszczalnikowa
- Odporność na ścieranie i uderzenia
- Wczesna odporność na wodę
- Zgodność z systemami ochrony katodowej
- Zatwierdzona przez NORSOK M-501, rew. 6*
- Zatwierdzona przez ISO 12944-2018*
- Łatwe nakładanie za pomocą sprzętu bezpowietrznego 1K
- Bardzo dobra przyczepność do stali oczyszczonej strumieniowo-ściernie

DURA-PLATE SW-501 GF

Laminująca żywica epoksydowa z płatkami szklanymi o zwiększonej odporności mechanicznej i właściwościach barierowych wraz z wydłużonym zasięgiem kwalifikacji wstępnej.

- Dwuskładnikowa powłoka epoksydowa wzmocniona płatkami szklanymi
- Formuła bezrozpuszczalnikowa, wysoka przyczepność, zgodność z ochroną katodową, wczesna odporność na wodę
- Zoptymalizowana zawartość laminujących płatków szklanych
- Zatwierdzona przez NORSOK M-501, rew. 7*
- Zatwierdzona przez ISO 12944-2018*
- Łatwe nakładanie za pomocą sprzętu bezpowietrznego 1K
- Najlepsza w swojej klasie powłoka epoksydowa z płatkami szklanymi, zapewniająca lepszy wygląd powierzchni i wyrównanie w porównaniu z tradycyjnymi produktami zawierającymi płatki szklane

*Skontaktuj się z firmą Sherwin-Williams, aby uzyskać szczegółowe informacje na temat zatwierdzonych systemów i dokumentacji kwalifikacyjnej

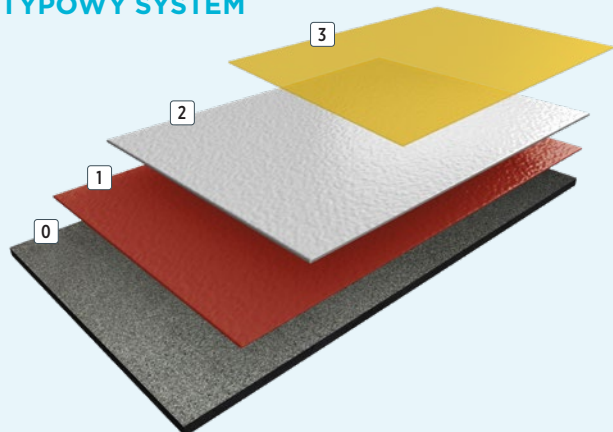
Seria DURA-PLATE® SW-501

NIEZWYKLE WYTRZYMAŁE POWŁOKI DO ZASTOSOWAŃ MORSKICH

OBZARY ZASTOSOWAŃ

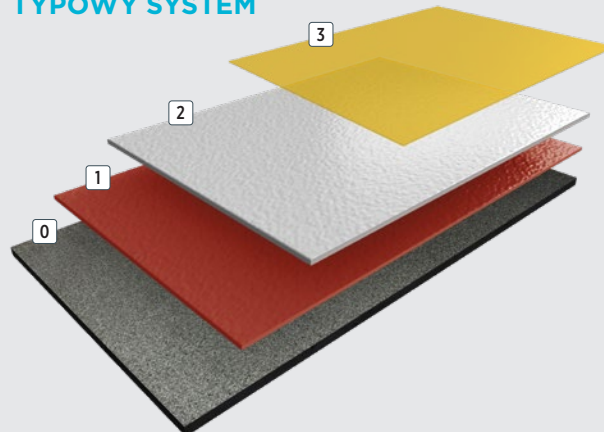
- Konstrukcje stalowe w zanurzeniu lub w gruncie: drogi wodne, ścianki szczelne, elektrownie wodne i inne.
- Fundamenty dla morskich farm wiatrowych: stałe lub pływające fundamenty monopolowe, kratownicowe, elementy przejściowe, kadłuby itp.
- Aktywa wydobywcze ropy i gazu na morzu: do pracy w strefie rozbryzgów, w zanurzeniu lub w warunkach ekstremalnej korozyjności atmosferycznej.

DURA-PLATE SW-501 TYPOWY SYSTEM



- 0 Podłoże: stal oczyszczona strumieniowo-ściernie do stopnia Sa 2½
- 1 Pierwsza powłoka: grubość suchej warstwy **Dura-Plate SW-501** wynosi 300 µm
- 2 Druga powłoka: grubość suchej warstwy **Dura-Plate SW-501** wynosi 300 µm
- 3 Powłoka nawierzchniowa (opcjonalnie): zatwardzona powłoka nawierzchniowa Acrolon®

DURA-PLATE SW-501 GF TYPOWY SYSTEM



- 0 Podłoże: stal oczyszczona strumieniowo-ściernie do stopnia Sa 2½
- 1 Pierwsza powłoka: grubość suchej warstwy **Dura-Plate SW-501 GF** wynosi 500 µm
- 2 Druga powłoka: grubość suchej warstwy **Dura-Plate SW-501 GF** wynosi 500 µm
- 3 Powłoka nawierzchniowa (opcjonalnie): zatwardzona powłoka nawierzchniowa Acrolon



WYJĄTKOWA OFERTA FIRMY SHERWIN-WILLIAMS

Firma Sherwin-Williams Protective & Marine oferuje światowej klasy specjalistyczną wiedzę branżową, najwyższy poziom obsługi technicznej i serwisu oraz niezrównane wsparcie regionalnego zespołu handlowego zapewniane klientom na całym świecie. Nasze szerokie portfolio wysokowydajnych powłok i systemów obejmuje płynne i proszkowe powłoki ochronne, produkty do ochrony przeciwpożarowej i żywiczne powłoki podłogowe, które zapewniają niezrównaną ochronę przed korozją i pomagają klientom uzyskać inteligentniejszą, zweryfikowaną w czasie ochronę aktywów. Obsługujemy szeroką gamę rynków w ramach naszej szybko rosnącej międzynarodowej sieci dystrybucji, w tym branżę budowy mostów i autostrad, branżę energetyczną, a także sektory infrastruktury o wysokiej wartości, produkcji i przetwarzania, żegluga morskiej, kolei, energetyki oraz gospodarki wodno-kanalizacyjnej.

SHERWIN-WILLIAMS®

protectiveemea.sherwin-williams.com

ZNAJDŹ LOKALNY
PUNKT KONTAKTOWY

