

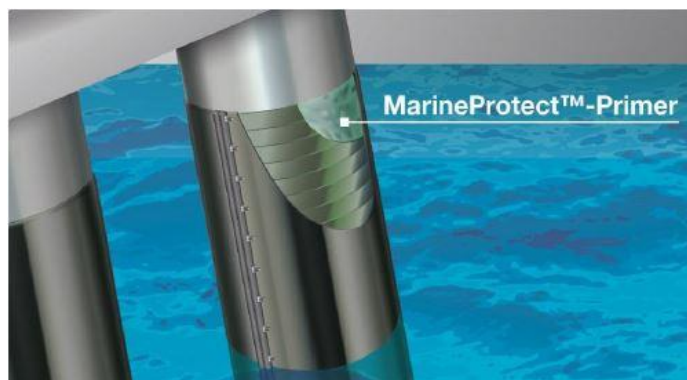


## Podkład MarineProtect™-Primer

- masa gruntująca do zapobiegania korozji pirsów, słupów, pali wykonanych ze stali, drewna oraz betonu.

### Zalety:

- łatwa aplikacja nawet dla pali umieszczonych w wodzie,
- brak czasu schnięcia,
- łatwa i szybka aplikacja.



### Podstawowy opis MarineProtect™-Primer:

- MarineProtect™-Primer stanowi podstawową ochronę przed korozją w systemach MarineProtect™-100 i MarineProtect™-2000 FD zapobiegających korozji, które są odporne na silne uderzenia fal, działanie silnych wiatrów oraz warunki panujące w wodzie,
- MarineProtect™-Primer oparty jest na bazie wazeliny i pozwala na dobre zwilżenie powierzchni stali nawet pod powierzchnią wody,
- poprzez nałożenie na powierzchnię primeru woda sływa ze stali i tworzy się barierę dla wilgoci, która zapobiega korozji stali,
- MarineProtect™-Primer wymaga tylko niewielkiego przygotowania powierzchni, a zatem stanowi szybką i ekonomiczną powłokę,
- przy użyciu MarineProtect™-Primer mogą zostać wypełnione zagłębienia i nierówności powierzchni,
- po nałożeniu podkładu MarineProtect™-Primer powierzchnia jest przygotowana do nawinięcia taśmy MarineProtect™-Tape,
- MarineProtect™-Primer znakomicie nadaje się do powlekania nowych, a także do renowacji istniejących już konstrukcji.

## Dane dotyczące aplikacji MarineProtect™-Primer:

- przed zastosowaniem MarineProtect™ -Primer powierzchnię pali należy oczyścić z rdzy oraz pozostałości poprzednich powłok, a także z roślinności itp.,
- zaleca się przygotowanie powierzchni poprzez piaskowanie w celu osiągnięcia jak najlepszej jakości powłoki,
- po oczyszczeniu powierzchni należy jak najszybciej rozpocząć aplikację podkładu MarineProtect™-Primer w celu uniknięcia ponownego powstania rdzy lub roślinności organicznej,
- MarineProtect™ -Primer można aplikować ręcznie, za pomocą szpachli lub podobnego narzędzia, cała powierzchnia pali powinna zostać pokryta cienką warstwą podkładu,
- zużycie MarineProtect™-Primer wynosi około 350 g/m<sup>2</sup>,
- po nałożeniu preparatu MarineProtect™ -Primer powierzchnia nie ma bezpośredniego kontaktu z wodą i jest przygotowana pod aplikację dodatkowych powłok, tj. MarineProtect™-Tape oraz MarineProtect™-Jacket,
- MarineProtect™-Primer, -Tape, -Jacket tworzą trwały system MarineProtect™-100 lub MarineProtect™-2000 FD zapobiegający korozji, który jest odporny na silne uderzenia fal, działanie silnych wiatrów i promieni UV.

## Dane techniczne:

| Parametr:                  | Jednostka:        | MarineProtect™-Primer: | Metoda badania: |
|----------------------------|-------------------|------------------------|-----------------|
| Gęstość                    | g/cm <sup>3</sup> | ok. 0,93               | ISO 2811        |
| Punkt wykrapłania          | °C                | >+100                  | DIN 51801       |
| Zużycie                    | kg/m <sup>2</sup> | ok. 0,35               | -               |
| Temperatura nakładania     | °C                | -10 do +40             | -               |
| Temperatura operacyjna     | °C                | -60 do +70             | -               |
| Temperatura przechowywania | °C                | <+40                   | -               |

## Informacje dotyczące zamawiania i pakowania:

- 10 kg primera w opakowaniu.