

Intershield 300

Долговечная антикоррозионная защита

Опыт применения Intershield® 300 насчитывает более 21 года и более 8700 проектов, что позволяет ему быть эталоном антикоррозионной защиты морских сооружений.

Его высокая износостойкость, чистое эпоксидное связующее с содержанием алюминия >9%, обеспечивают надежную долговечную защиту морских сооружений, в том числе стационарных платформ, плавучих платформ SPAR, платформ с растянутыми опорами, морских полупогружных оснований, буровых судов и установок для добычи, хранения и отгрузки нефти, что позволяет значительно сократить эксплуатационные затраты в течение всего срока службы.

Intershield 300 идеально подходит для проектов нового строительства, а также для проведения ремонтных работ.

- Проверенная, долговечная антикоррозионная защита и износостойчивость в течение 15 лет
- Полное соответствие требованиям Norsok для Систем 3В (балластные танки), 4 (палубы) и 7 (зона брызг / зона постоянного погружения)
- Соответствует требованиям ISO 20340
- Отвечает требованиям стандарта Shell DEP
- Прекрасная устойчивость к растрескиванию при большой толщине сухой пленки (ТСП) высокие защитные свойства даже при малой ТСП
- Сертифицирован согласно IMO PSPC и Marintek B1
- Прекрасная совместимость с системой катодной защиты
- Отверждение при низких температурах и возможность круглогодичного нанесения
- Светлые цвета, что облегчает инспекцию резервуаров

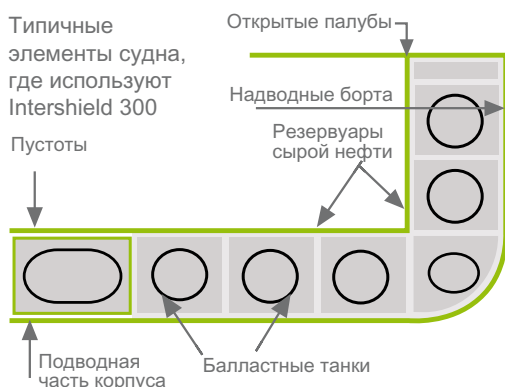


Одна формула и свыше 20 лет безупречной службы

Intershield 300, созданный в 1988 году обладает уникальными свойствами, обеспечивающими долговечную антикоррозионную защиту и именно поэтому крупнейшие нефтяные компании выбирают этот продукт для защиты морских сооружений.

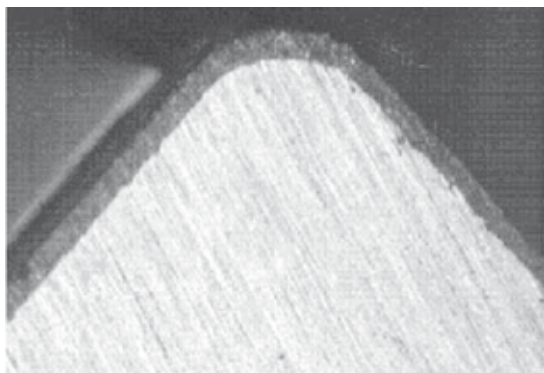
Универсальность в применении

Высокие эксплуатационные характеристики и эластичность позволяют использовать Intershield 300 для защиты различных сооружений: палуб, зон брызг, балластных танков и резервуаров сырой нефти.



Защита кромок

На балластных танках, в первую очередь, происходит разрушение покрытие на кромках. В отличие от других продуктов, Intershield 300 обеспечивает прекрасную защиту области вокруг кромок.



Intershield 300 демонстрирует 100% защиту кромок.

Недостаточное или избыточное нанесение

Intershield 300 демонстрирует прекрасную антикоррозионную защиту даже в случае недостаточной или избыточной толщины, что позволяет использовать его для защиты труднодоступных мест, где невозможно обеспечить должную ТСП.

Использование в зимнее время

Intershield 300 можно наносить при температуре 5°C, а полимеризация продолжается при температуре до -20°C, что позволяет использовать Intershield 300 круглый год.

Практическое применение



Intershield 300 после нанесения.



Прекрасное состояние покрытия балластного танка после 15 лет службы. Intershield 300 не разрушается на кромках.



Днище резервуара для сырой нефти с питтинговой коррозией – 6 лет эксплуатации. Общее состояние Intershield 300 прекрасное несмотря на грязь и нефтяные пятна.

international-pc.com

Все упомянутые в этой публикации товарные знаки принадлежат группе компаний AkzoNobel. © Akzo Nobel 2018.

AkzoNobel приложила все усилия для обеспечения корректности содержащейся в этой публикации информации во время ее печати.

При возникновении любых вопросов обращайтесь к вашему местному представителю.

Если с нами в письменной форме не согласовано иное, наши стандартные условия продажи действуют для любого договора на поставку продуктов, описанных в этой публикации, и на любые рекомендации, которые мы даем относительно поставки продуктов.