

SeaQuantum Classic

Описание продукта

Однокомпонентное необрастающее силилакрилатное покрытие, функционирующее по принципу химического гидролиза и отвечающее всем современным требованиям. Обеспечивает отличную защиту от обрастания и непревзойденные эксплуатационные показатели корпуса. Это возможно благодаря точно прогнозируемым и неизменным самополирующимся свойствам, которые позволяют снизить степень износа корпуса и трение, а также не допустить уменьшение скорости судна. Используется в качестве финишного слоя, эксплуатируемого только в условиях погружения в жидкость. Может использоваться с одобренными грунтами и связующим слоем на поверхностях из алюминия и углеродистой стали. Может наноситься при отрицательных температурах поверхности.

Типовое применение

Морские суда:

Рекомендуется для подводной части корпуса в период строительства или докового ремонта. Эффективное решение для судов, плавающих с различной скоростью и стоянками в порту различной продолжительности, основным требованием для которых является длительное сохранение эксплуатационных показателей корпуса и экономия топлива. Продукт обеспечивает длительный срок службы и может использоваться в течение до 90 месяцев в составе системы покрытия.

Типовой район плавания

Необрастающее покрытие для нового строительства и крупных проектов по модернизации. Наносится на ППВЛ, подводный борт и днище судов с междуковым интервалом до 90 месяцев.

Одобрения и сертификаты

Соответствует Конвенции IMO по необрастающим системам AFS/CONF/26.

По запросу могут быть предоставлены дополнительные сертификаты и одобрения.

Цвета

Стандарт: темно-красный, светло-красный
(специальный заказ: голубой, черный, зеленый)

Описание продукта

Свойство	Испытание / Стандарт	Величина
Сухой остаток (по объему)	ISO 3233	47 ± 2 %
Температура вспышки	ISO 3679 Method 1	25 °C
Удельный вес	определяется путем расчета	1,77 кг/л
ЛОС-США / ЛОС Гонконг	EPA Method 24	470 г/л
ЛОС-Директива по выделению растворителей	SED (1999/13/EC)	280 г/кг

Указанная информация действительна для продуктов фабричного производства. Небольшие изменения возможны в зависимости от цвета покрытия.

Рекомендуемая толщина одного слоя

Толщина пленки и укрывистость	Толщина сухой пленки	Толщина сырой пленки	Теоретическая укрывистость (м ² /л)
	(мкм)	(мкм)	
Минимальная	75	160	6,2
Максимальная	150	320	3,1

Подготовка поверхности

Для обеспечения надлежащей адгезии к предыдущему продукту все поверхности должны быть сухими и чистыми.

Требования к подготовке различных поверхностей

Поверхность	Подготовка поверхности	
	Минимальная	Рекомендуется
Окрашенные поверхности	<p>Новый связующий слой или новое необрастающее покрытие: Удалить загрязнения, способные нарушить межслойную адгезию. При превышении максимального межслойного интервала требуется очистка/шерохование поверхности и/или нанесение дополнительных слоев (в зависимости от условий).</p> <p>Бывшее в эксплуатации необрастающее покрытие с выщелоченным слоем: Удаление слоя тщательным обмывом пресной водой под давлением не менее 200 бар.</p>	<p>Новый связующий слой или новое необрастающее покрытие: Удалить загрязнения, способные нарушить межслойную адгезию. При превышении максимального межслойного интервала требуется очистка/шерохование поверхности и/или нанесение дополнительных слоев (в зависимости от условий).</p> <p>Бывшее в эксплуатации необрастающее покрытие с выщелоченным слоем: Удаление слоя тщательным обмывом пресной водой под давлением не менее 340 бар.</p>

Нанесение

Методы нанесения

Продукт может наноситься следующими способами

- Распыление: Использовать безвоздушное распыление.
- Кисть: Можно использовать. Необходимо обеспечить номинальную толщину покрытия.
- Валик: Можно использовать. Необходимо обеспечить номинальную толщину покрытия.

Соотношение компонентов при смешивании (по объему)

Однокомпонентная упаковка

Перед нанесением тщательно смешать/размешать с помощью механической мешалки.

Разбавитель/очиститель

Растворитель: Jotun Thinner No. 7

Параметры воздушного распыления

Диаметр сопла (inch/1000): 17-31

Давление на сопле (минимальный): 150 бар/2100 фунт/кв.дюйм

Время высыхания и полимеризации

Температура подложки	-10 °C	0 °C	10 °C	23 °C	40 °C
Высыхание до исчезновения отлипа	5 h	2 h	45 мин	30 мин	30 мин
Высохший до нанесения последующего слоя, минимум	24 h	16 h	9 h	7 h	6 h
Высыхание/полимеризация, допускающие эксплуатацию покрытия в морской воде	36 h	24 h	10 h	9 h	8 h

Указанная продолжительность высыхания/полимеризации определена в лабораторных условиях при контролируемой температуре и влажности воздуха менее 85%. Для анализа использовались образцы с толщиной покрытия, допустимой для рассматриваемого продукта.

Высыхание до исчезновения отлипа: состояние пленки, когда при небольшом нажатии пальцем на покрытие не остается отпечаток, и покрытие не является липким. Разбросанный сухой песок не прилипает к поверхности, не вызывает повреждение покрытия и может быть удален щеткой.

Высыхание для нанесения последующего слоя, мин.: минимальное время, по истечении которого может быть нанесен следующий слой.

Высыхание/полимеризация, допускающие эксплуатацию покрытия в морской воде: минимальное время, по истечении которого покрытие может быть безвозвратно погружено в морскую воду.

Рекомендуемый тип грунта

Специальный антикоррозионный грунт. Для нанесения необрастающего покрытия рекомендуется связующий слой Safeguard Universal ES или Safeguard Plus.

Стандартная упаковка

	Объем (литры)	Объем контейнера (литры)
SeaQuantum Classic	20	20

Указанные выше значения действительны для заводских цветов покрытий. В зависимости от требований местного законодательства на отдельных территориях могут использоваться контейнеры с другими характеристиками.

Хранение

Продукт должен храниться в соответствии с национальными правилами. Контейнеры с материалом хранить в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте вдали от источников тепла и воспламенения. Контейнеры держать плотно закрытыми. Соблюдать осторожность.

Срок хранения при 23 °C

SeaQuantum Classic 12 месяца(ев)

Для всех остальных цветов, кроме красного, срок хранения составляет 6 месяцев.

В некоторых странах согласно требованиям местного законодательства срок хранения лакокрасочных материалов может быть уменьшен. Указанный выше срок является минимальным временем хранения, по истечении которого продукт подлежит проверке.

Внимание

Продукт предназначен только для профессионального использования. Исполнители должны пройти обучение, обладать опытом, а также иметь возможности и средства для смешивания и нанесения покрытия в соответствии с технической документацией Jotun. При работе с продуктом обязательно использование средств индивидуальной защиты (СИЗ). Указанная выше информация основана на наших текущих знаниях о продукте. Все отступления, учитывающие специфику конкретных проектов, должны быть представлены на одобрение ответственному представителю Jotun до начала работ.

Охрана здоровья и безопасность

Соблюдать меры безопасности, указанные на таре. Использовать при хорошей вентиляции. Не вдыхать аэрозоль. Избегать попадания на кожу. При попадании на кожу немедленно промыть чистящим средством, мылом и водой. Глаза промыть водой и немедленно вызвать врача.

Изменение цвета

Цвет грунтов и необрастающих покрытий может незначительно изменяться в зависимости от партии материала. При воздействии солнечного света и атмосферных условий эти покрытия могут выцветать и образовывать продукты меления.

Отказ от ответственности

Изложенная в настоящем документе информация основывается на наших последних лабораторных тестированиях и практическом опыте. Лакокрасочные материалы являются полуфабрикатами и зачастую используются без контроля со стороны Jotun. В связи с этим Jotun не дает каких-либо гарантий, кроме гарантии качества продукта. Небольшие отступления от установленных параметров могут быть допущены, если это необходимо согласно требованиям, действующим по месту выполнения работ. Jotun сохраняет за собой право без предупреждения изменять содержащиеся в настоящем документе сведения.

Лицам, использующим специализированные покрытия, рекомендуется обращаться в Jotun для подтверждения методов нанесения и соответствия выбранного покрытия своим потребностям.

В случае обнаружения несоответствий между версиями данного документа, составленными на различных языках, преимущественную силу имеет версия на английском языке (Великобритания).
