HilonCare 7200

Самополирующееся сополимерное противообрастающее покрытие



Описание продукта

Гидролизованное, не содержащее олова самополирующееся противообрастающее покрытие на основе технологии акрилово-медного сополимера. Обеспечивает стабильную защиту от обрастания за счет химического гидролиза и комбинации высокоэффективных противообрастающих агентов. Сохраняет поверхность ровной и гладкой, обладает хорошим противообрастающим эффектом. Соответствует Конвенции ІМО 2001 года о вредными противообрастающими системами (AFS/CONF/26).

Типовое применение

Рекомендуется для подводной части корпуса в период строительства или докового ремонта. Продукт обеспечивает защиту на срок до 60 месяцев в составе системы покрытия.

Используется в качестве финишного слоя, эксплуатируемого только в условиях погружения в жидкость.

Сведения о продукте

Цвет AF2001 Красный

AF2005 Коричневый

Сухой остаток (по объему) $60\% \pm 2\%$ Удельный вес $1.7 \ \text{кг/л}$

Типичная толщина 75–150 мкм сухой пленки (125–250 мкм

мокрой пленки)

Теоретическая кроющая $8.0 - 4.0 \text{ м}^2/\text{л}$ (при толщине сухой пленки

способность 75 - 150 мкм)

Температура вспышки 28°C

Подготовка поверхности

Все окрашиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими и не иметь загрязнений. Промойте обычной пресной водой или пресной водой под высоким давлением. Подготовку поверхности производить в соответствии со стандартами SSPC-SP1 «Обезжиривание/Очистка органическими растворителями», необходимо удалить все загрязнения в виде масла или жира, растворимых солей и других посторонних веществ.

Новое строительство

HilonCare 7200 всегда следует наносить поверх рекомендуемых антикоррозионных покрытий. Поверхность грунтовочного слоя должна быть сухая и не иметь загрязнений. Проверьте максимально допустимый интервал перекрытия, существующего/нанесенного продукта (см. лист данных соответствующего продукта) и только после этого, приступайте к нанесению.

Поврежденные поверхности необходимо обработать в соответствии с указанными стандартами (например, Sa2½ (ISO 8501-1:2007)) и загрунтовать перед нанесением данного продукта.

Страница 1 из 3 Дата издания: 20/07/2022

HilonCare 7200



Самополирующееся сополимерное противообрастающее покрытие

Доковый ремонт Произвести обмыв пресной водой высокого давления (не

менее 200 кг/см2) сразу после постановки судно в док/слип. Поврежденные участки отремонтировать подходящей системой антикоррозионной защиты и нанести HilonCare 7200 с соблюдением допустимых интервалов перекрытия (см. соответствующий лист

данных).

Другая информация Проконсультируйтесь с техническим отделом компании

«Hilong».

Нанесение

Условия нанесения Температура поверхности должна быть выше точки

росы не менее чем на 3°C (5°F) и влажность воздуха

не более 85%.

Для обеспечения полного высыхания в закрытых помещениях необходимо обеспечить надлежащую

вентиляцию.

Приготовление Однокомпонентный продукт. Хорошо перемешайте

до получения однородной массы.

Жизнеспособность (23°С) Не применимо

Разбавитель THR200

Безвоздушное распыление Рекомендуется

Диаметр сопла 0.54–0.79 мм (0.021 – 0.031 дюйма) Давление на выходе из сопла должно быть не менее

 $170 \text{ кг/см}^2 (2420 \text{ фунтов на кв. дюйм}).$

Кисть/валик Допускается использовать кисть и валик для

нанесения на небольшие площади. Для обеспечения требуемой толщины сухой пленки может потребоваться нанесение дополнительных слоев.

Время высыхания

	-5°C	5°C	25°C	35°C
Высыхание до исчезновения отлипа	6 ч	5 ч	2 ч	1 ч
Мин. время до погружения в воду (один слой)	24 ч	12 ч	8 ч	6 ч
Мин. время до погружения в воду (два слоя)	48 ч	24 ч	16 ч	12 ч

Страница 2 из 3

Дата издания: 20/07/2022

HilonCare 7200



Самополирующееся сополимерное противообрастающее покрытие

Примечание: при обычном или капитальном ремонте, если общая толщина сухой пленки> 300 микрон, то минимальное время до погружения в воду изменяется следующим образом:

-5°C 5°C 25°C 35°C 72 ч 48 ч 36 ч 24 ч

Минимальный и максимальный межслойный интервал

	-5°C		5°C		25°C		35°C	
	Мин	Макс.	Мин	Макс.	Мин	Макс.	Мин	Макс.
HilonCare 7200	20 ч	6 мес.	12 ч	6 мес.	6 ч	6 мес.	4 ч	6 мес.

Рекомендуемый тип грунта

Для нанесения необрастающего покрытия рекомендуется связующий слой HilonTie 5310 или HilonGuard 2000.

По поводу совместимости с другими грунтами обращайтесь в компанию Hilong.

Стандартная упаковка

20-литровая упаковочная единица: 20 литров краски в 20-литровом контейнере.

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.

Срок хранения при температуре 23°C: 12 месяцев.

Охрана труда и техника безопасности

Перед применением этого продукта получите и изучите паспорт безопасности. Соблюдайте указанные в нем предписания по охране труда и технике безопасности. Наносите и применяйте покрытие в соответствии с национальными стандартами и нормативными предписаниями по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды.

Изменение цвета

После погружения в воду цвет покрытия может незначительно изменяться. При воздействии солнечного света и атмосферных условий покрытие может выцветать и образовывать продукты меления.

Примечание

Информация, приведенная в настоящем документе, не является исчерпывающей и предназначена исключительно для ознакомления. Компания оставляет за собой право вносить изменения в настоящий документ в связи с накопленным опытом и нашей политикой непрерывного совершенствования. Перед применением продукции свяжитесь с нами и запросите актуальную версию настоящего документа.

Страница 3 из 3 Дата издания: 20/07/2022