

Технические характеристики TANKGUARD SPECIAL PRIMER AND MID-COAT (ТАНКГАРД СПЕШИАЛ ПРАЙМЕР И МИД-КОУТ)



Описание продукта

Tankguard Special Primer and Mid-Coat – двухкомпонентное феноловое эпоксидное покрытие с высокой устойчивостью к воздействию различных химикатов и растворителей.

Рекомендации по использованию

Внутренние поверхности танков. Tankguard Special Primer и Tankguard Special Mid-Coat являются первым и вторым слоями в системе Tankguard Special. Имеется отдельный Resistance list.

Толщина пленки и укрывистость

	Min	Max	Рекомендуемая
Толщина сухой пленки (микрон)	80	150	100
Толщина мокрой пленки (микрон)	125	240	160
Теоретическая укрывистость (м ² /л)	7,9	4,2	6,3

Физические свойства

Цвет	Светло-красный (грунт), желтый (промежуточный слой)
Сухой остаток (по объему)	63 ± 2
Температура вспышки	25°C ± 2 (Setaflash)
Глянец	матовый
Водостойкость	очень хорошая
Стойкость к воздействию растворителя	отличная
Свойство к химическому воздействию	Отличная
Эластичность	удовлетворительная

*Измеряется в соответствии с ISO 3233:1998 (E)

Подготовка поверхности

Все поверхности должны быть чистыми и сухими. Поверхность должна быть оценена и подготовлена в соответствии с ISO 8504.

Сталь

Струйная очистка до уровня SA 2 1/2 (ISO-8501-1:1988). Степень шероховатости: используйте абразивные средства для достижения степени Grade Medium G (50-85 микрон, R_y 5) (ISO 8503-2).

Поверхности с нанесенным покрытием

Наносится финишным слоем на слой Tankguard HB (50 микрон).

Другие поверхности

Данное покрытие может быть использовано и для других поверхностей. Для получения более детальной информации, пожалуйста, обращайтесь в ближайший к Вам офис компании Йотун.

Условия при нанесении

Температура поверхности при нанесении должна быть минимум 15°C и, по крайней мере, на 3°C выше точки росы воздуха. Температура и относительная влажность измеряются непосредственно вблизи поверхности. Необходимо обеспечить хорошую вентиляцию для правильного высыхания покрытия. Покрытие не должно подвергаться воздействию масел, химических веществ и механическому воздействию до полной полимеризации.

Методы нанесения

Распылитель	Используйте безвоздушное нанесение.
Кисть контролировать	Для полосовой окраски и окраски небольших участков следует толщину получаемого сухого слоя.

Характеристики по нанесению

Соотношение компонентов (по объему)	4 части комп. А (основы) тщательно перемешать с 1 частью комп. Б (отвердитель).
Время выдержки до использования	20 мин.
Жизнеспособность (при 23°C)	3 ч. (Уменьшается при увеличении температуры.)
Очиститель	Разбавитель Йотун №23

Рекомендации по безвоздушному распылению

Давление на сопле	15 МПа (150 кПа/см ² , 2100 psi).
Размер сопла	0,46 - 0,69 мм (0,018 - 0,027").
Угол распыла	40-80 °
Фильтр	Проверить чистоту фильтров.

Время высыхания

Время высыхания, в основном зависит от циркуляции воздуха, температуры, толщины пленки и числа покрытий. Данные, приведенные в таблице, соответствуют следующим условиям:

- * Хорошая вентиляция (наружные работы или свободная циркуляция воздуха)
- * Рекомендуемая толщина пленки
- * На нейтральную основу наносится один слой

Температура поверхности	15°C	23°C	40°C
Высохший до исчезновения отлипа	10 ч.	5,5 ч.	2 ч.
Высохший до образования твердой пленки	16 ч.	8,5 ч.	4 ч.
Время полной полимеризации	14 дней	7 дней	3 дня
Высохший до нанесения последующего слоя, минимум	24 ч.	12 ч.	5 ч.
Высохший до нанесения последующего слоя, максимум¹	12 дней	7 дней	4 дня

¹ Перед нанесением покрытия на поверхности не должно быть мела и других загрязнений. В случае если с момента нанесения покрытия до нанесения последующего слоя прошло больше времени, чем указано в таблице (см. Высохший до нанесения последующего слоя), пожалуйста, для получения консультации обращайтесь в ближайший к Вам офис компании Йотун.

Приведенные данные могут использоваться только как рекомендуемые. В действительности, время высыхания/время до нанесения последующего слоя может варьироваться в зависимости от толщины пленки, вентиляции, влажности, системы окраски, условий эксплуатации, механического воздействия и т.д. Полное описание системы окраски можно найти в покрасочной спецификации, где должны быть указаны все параметры и специальные условия.

Рекомендуемая система окраски

Tankguard Special Primer	100 микрон	(толщина сухой пленки)
Tankguard Special Mid-Coat	100 микрон	(толщина сухой пленки)
Tankguard Topcoat	100 микрон	(толщина сухой пленки)

Могут использоваться другие системы в зависимости от области применения.

Хранение

Продукт должен храниться в соответствии с национальными правилами. Продукт должен содержаться в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом помещении, вдали от источников тепла и возгорания. Упаковка должна быть плотно закрытой.

Обращение

Обращаться осторожно. Тщательно перемешивать перед использованием.

Упаковка

20 – литровый комплект: 16 литров комп. А (основы) в 20 – литровом контейнере и 4 литра комп. Б (отвердителя) в 5 – литровом контейнере.

Упаковка может варьироваться в зависимости от страны в соответствии с местными правилами.

Охрана здоровья и техника безопасности

Просим соблюдать рекомендации по мерам безопасности, указанным на упаковке. Используйте в хорошо проветриваемом помещении. Не вдыхайте пыль. Избегайте контактов с кожей. При попадании на кожу немедленно обработайте подходящими очистителями, мылом и водой. Глаза необходимо немедленно промыть водой и обратиться к врачу.

Для детального ознакомления с данными по охране здоровья и технике безопасности для данного продукта См. Материалы по Правилам Безопасности (MSDS).

ЗАМЕЧАНИЕ

Вышеуказанная информация дана исходя из имеющихся у нас сведений, основанных на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Однако, в связи с тем, что данный продукт часто используется в условиях вне нашего контроля, мы не можем давать никаких гарантий, кроме качества самого продукта. Мы оставляем за собой право изменять вышеуказанные данные без уведомления.

Головной офис и Скандинавия	Европа	Средний Восток	Юго-Восточная Азия
Jotun A/S P.O. Box 2021 N-3248 Sandefjord Norway	Jotun Paints (Europe) Ltd Stather Road, Flixborough North Lincolnshire DN15 8RR United Kingdom	Jotun U.A.E. Ltd. LLC Al Quoz Industrial area P.O. Box 3671 Dubai U.A.E.	Jotun (Singapore) Pte.Ltd. No 11-15, Sixth Lok Yang Rd Jurong Singapore 628 111
Phone +47 33 45 70 00 Fax +47 33 46 46 13	Phone +44 172 44 00 000 Fax +44 172 44 00 100	Phone +971 43 39 50 00 Fax +971 43 38 06 66	Phone +65 6265 4711 Fax +65 6265 7484

Йотун – это мультинациональная компания, имеющая свои фабрики, офисы и склады в более чем 50 странах мира. Для получения информации о ближайшем к Вам офисе Йотун, пожалуйста, обращайтесь в региональный офис или посетите наш веб сайт www.jotun.com

ВЫПУЩЕНО 14 ФЕВРАЛЯ 2002 ЙОТУН
НАСТОЯЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАМЕНЯЮТ СОБОЙ ВСЕ ПРЕДЫДУЩИЕ РЕДАКЦИИ