

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
Стойкость 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 Для полосовой окраски и окраски небольших участков следует контролировать 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/см², 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

Jotun A/S
P.O. Box 2021
N-3248 Sandefjord
Norway

Phone +47 33 45 70 00
Fax +47 33 46 46 13

Европа

Joun Paints (Europe) Ltd
Stather Road, Flixborough
North Lincolnshire DN15 8RR
United Kingdom

Phone +44 172 44 00 000
Fax +44 172 44 00 100

Средний Восток

Jotun U.A.E. Ltd. LLC
Al Quoz Industrial area
P.O. Box 3671
Dubai U.A.E.

Phone +971 43 39 50 00
Fax +971 43 38 06 66

Юго-Восточная Азия

Jotun (Singapore) Pte.Ltd.
No 11-15, Sixth Lok Yang Rd
Jurong
Singapore 628 111

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