

Технические характеристики TANKGUARD STORAGE (ТАНКГАРД СТОРЕДЖ)



Описание продукта

Tankguard Storage – двухкомпонентное, с высоким сухим остатком, феноловое эпоксидное покрытие с высокой устойчивостью к воздействию различных химикатов и растворителей.

Рекомендации по использованию

Внутренние поверхности танков, использующихся для хранения и перевозки химикатов, включая сырую нефть, ароматические и алефатические растворители и др.

Толщина пленки и укрывистость

| | Min | Max | Рекомендуемая |
|--|-----|-----|---------------|
| Толщина сухой пленки (микрон) | 100 | 200 | 125 |
| Толщина мокрой пленки (микрон) | 160 | 320 | 200 |
| Теоретическая укрывистость ($\text{м}^2/\text{л}$) | 6,3 | 3,2 | 5 |

Физические свойства

Цвет

Светло-красный, красный

Сухой остаток (по объему)

63 ± 2

Температура вспышки

28°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 контролировать | Для полосовой окраски и окраски небольших участков следует толщину получаемого сухого слоя. |

Характеристики по нанесению

| | |
|--|---|
| Соотношение компонентов (по объему) | 6,5 части комп. А (основы) тщательно перемешать с 1 частью комп. Б (отвердитель). |
| Время выдержки до использования | 20 мин. |
| Жизнеспособность (при 23°C) | 4 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 | 12 ч. | 4 ч. | 2 ч. |
| Высохший до образования твердой пленки | 20 ч. | 10- ч. | 4 ч. |
| Время полной полимеризации | 14 дней | 7 дней | 3 дня |
| Высохший до нанесения последующего слоя, минимум | 20 ч. | 10 ч. | 4 ч. |
| Высохший до нанесения последующего слоя, максимум¹ | 30 дней | 30 дней | 30 дней |

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 Storage

2 x 125 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: 16,3 литра комп. А (основы) в 20 – литровом контейнере и 2,5 литра комп. Б (отвердителя) в 3 – 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

Jotun 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 вэб сайт www.jotun.com

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