

Технические характеристики

VINYGUARD SILVERGREY 88

(ВИНИГАРД СИЛВЕРГРЕЙ 88)



Описание продукта

Vinyguard Silvergrey 88 – быстросохнущий модифицированный грунт на виниловой основе.

Рекомендации по использованию

Используется в качестве связующего или пропитывающего слоя для противообрастающих систем в соответствии с конвенцией IMO по противообрастающим покрытиям (AFS/CONF/26). Также может использоваться как грунт под алкидные или акриловые краски для стальных конструкций.

Толщина пленки и укрывистость

| | Min | Max | Рекомендуемая |
|---|------------|------------|----------------------|
| Толщина сухой пленки (микрон) | 35 | 100 | 80 |
| Толщина мокрой пленки (микрон) | 95 | 260 | 210 |
| Теоретическая укрывистость (м²/л) | 10,9 | 3,8 | 4,8 |

Коментарий: При использовании в качестве промежуточного слоя толщиной 35 микрон необходимо добавить 5-10% растворителя.

Физические свойства

Цвет

Сухой остаток (по объему)*

Температура вспышки

Содержание ЛОС

Глянец

Водостойкость

Абразивная устойчивость

Стойкость к воздействию растворителя

Стойкость к химическому воздействию

Эластичность

Алюминиевый, алюминиевый красно-тонированный

38 ± 2

28 °C ± 2 (Setaflash)

530 г/л UK-PG6/23(97). Appendix 3

матовый

очень хорошая

хорошая

ограниченная

хорошая

хорошая

Подготовка поверхности

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

Сталь

Степень очистки: струйная очистка до уровня SA 2^{1/2} (ISO 8501-1:1988). Допускается очистка механическим инструментом до степени минимум St 2 (ISO 8501-1:1988), в зависимости от условий эксплуатации.

Сталь, защищенная межоперационным грунтом

Чистый, сухой и неповрежденный соответствующий межоперационный грунт.

Поверхности с нанесенным покрытием

Чистый, сухой, неповрежденный и совместимый грунт. Для получения более детальной информации обращайтесь в ближайший к Вам офис компании Йотун.

Другие поверхности

Покрытие может использоваться и для других поверхностей. Для получения более детальной информации обращайтесь в ближайший к Вам офис компании Йотун.

Условия при нанесении

Температура поверхности при нанесении должна быть, по крайней мере, на 3 °C выше точки росы воздуха. Температура и относительная влажность измеряются непосредственно вблизи поверхности. В замкнутых пространствах необходимо обеспечить хорошую вентиляцию для правильного высыхания покрытия.

Методы нанесения

| | |
|--------------------|---|
| Распылитель | Используйте безвоздушное или обычное распыление |
| Кисть | Для полосовой окраски и окраски небольших участков следует контролировать толщину получаемого сухого слоя. |
| Валик | Можно использовать. При окраске валиком необходимо контролировать нанесение достаточного количества материала для достижения необходимой толщины сухого слоя. |

Характеристики по нанесению

Соотношение компонентов (по объему) Однокомпонентная упаковка

Разбавитель/Очиститель Разбавитель Йотун № 7

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

Нормальный отвердитель

| | 5°C | 10°C | 23°C | 40°C |
|--|---------|---------|---------|---------|
| Высохший до исчезновения отлипа | 30 мин. | 20 мин. | 15 мин. | 10 мин. |
| Высохший до образования твердой пленки | 4 ч. | 3 ч. | 2 ч. | 1,5 ч. |
| Высохший до нанесения последующего слоя, минимум¹ | 4 ч. | 3 ч. | 2 ч. | 2 ч. |
| Высохший до нанесения последующего слоя, максимум² | | | | |

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

Под водой:

Vinyguard Silvergrey 88 **3 x 80 микрон** **(толщина сухого слоя)**

Над водой:

Vinyguard Silvergrey 88 **2 x 80 микрон** **(толщина сухого слоя)**
Pioneer Topcoat **1 x 50 микрон** **(толщина сухого слоя)**

Или

Vinyguard Silvergrey 88 (Russian TDS)

Pilot II

1 x 40 микрон

(толщина сухого слоя)

Для противообрастающих систем:

См. рекомендации в технических характеристиках противообрастающих покрытий.

Могут быть использованы и другие системы в зависимости от сферы применения.

Хранение

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

Обращение

Обращаться осторожно. Тщательно перемешивать перед использованием.

Упаковка

20 – литровый контейнер

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. Избегай 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 более чем в 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 31 АВГУСТА 2005 ЙОТУН ПЭЙНТС
НАСТОЯЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАМЕНЯЮТ СОБОЙ ВСЕ ПРЕДЫДУЩИЕ РЕДАКЦИИ