

Технические характеристики CONSEAL PRIMER (КОНСИЛ ПРАЙМЕР)



Описание продукта

Conseal Primer – быстросохнущий грунт на алкидной основе с добавлением активной антикоррозийной добавки цинкфосфата.

Рекомендации по использованию

Conseal Primer рекомендуется использовать в качестве грунта для на алюминиевых конструкций, где требуется быстросохнущий грунт. Выдерживает температуру сухого воздуха до – 120 °С.

Толщина пленки и укрывистость

	Min	Max	Рекомендуемая
Толщина сухой пленки (микрон)	40	60	50
Толщина мокрой пленки (микрон)	90	135	115
Теоретическая укрывистость(м ² /л)	11	7,3	8,8

Физические свойства

Цвет	Серый, красный, желтый, белый
Сухой остаток (по объему)	44 ± 2
Температура вспышки	26 °С ± 2 (Setaflash)
Глянец	Матовый
Водостойкость	Хорошая
Эластичность	хорошая

Подготовка поверхности

Сталь

Степень очистки: пескоструйная очистка до степени SA 2^{1/2} (ISO-8501-1:1998). Допускается механическая очистка до степени минимум St 2 (ISO 8501-1:1998) только для зачистки не больших площадей (touch-up). Выбор степени очистки зависит 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

Для алюминиевых поверхностей необходима тщательная очистка водой и абразивом не содержащим металлические частицы.

Покрытие может наноситься на уже имеющийся нижний слой. 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 °С 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	Рекомендуется.
Валик	Рекомендуется.

Характеристики по нанесению

Соотношение компонентов (по объему)	Однокомпонентная упаковка.
Разбавитель/очиститель	Разбавитель Йотун № 7
Рекомендации по безвоздушному распылению	
Давление на сопле	15 МПа min (150 кПа/см ² , 2100 psi).
Размер сопла	0,38 - 0,53 мм (0,015 - 0,021").
Угол распыла	40-80 °
Фильтр	Обеспечить чистоту фильтра.

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	5°C	10°C	23°C	40°C
Высохший до исчезновения отлипа	30 м.	20 м.	15 м.	10 м.
Высохший до образования твердой пленки	2,5 ч.	2 ч.	1,5 ч.	1 ч.
Высохший до нанесения последующего слоя, минимум	2,5 ч.	2 ч.	1,5 ч.	1 ч.
Высохший до нанесения последующего слоя, максимум¹				
*Высохший до нанесения последующего слоя:				

Conseal Primer может перекрываться покрытиями, содержащими ксилен или более сильные растворители, в течение 24 часов или после 5 дней с момента нанесения.

1. На поверхности не должно быть мела и других загрязнений перед нанесением последующего слоя*.

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 и 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

Conseal Primer
Conseal Touch-up

1 x 50 микрон
1 x 70 микрон

(толщина сухой пленки)
(толщина сухой пленки)

Могут быть использованы и другие системы в зависимости от области 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

200 – литровые бочки или 20 – литровые контейнеры.

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 5 ФЕВРАЛЯ 2004 ЙОТУН
НАСТОЯЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАМЕНЯЮТ СОБОЙ ВСЕ ПРЕДЫДУЩИЕ РЕДАКЦИИ