

# Технические характеристики PILOT I (ПИЛОТ I)



## Описание продукта

Pilot I – краска на алкидной основе с хорошими адгезионными свойствами. Данный продукт является частью комплексной системы, имеющей сертификат нераспространения пламени.

## Рекомендации по использованию

Pilot I используется как промежуточный слой на стальные поверхности, где используется алкидная схема. Также может использоваться как матовое финишное покрытие.

## Толщина пленки и укрывистость

	Min	Max	Рекомендуемая
Толщина сухой пленки (микрон)	30	50	40
Толщина мокрой пленки (микрон)	60	95	75
Теоретическая укрывистость(м <sup>2</sup> /л)	17,7	10,6	13,3

## Физические свойства

Цвет	Черный, серый, белый
Сухой остаток (по объему)	53 ± 2
Температура вспышки	35 °C ± 2
Содержание ЛОС	380 г/л UK-PG6/23(97). Appendix 3
Глянец	матовый
Водостойкость	ограниченная
Эластичность	Хорошая

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.

### Поверхности с нанесенным покрытием

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

### Другие поверхности

Pilot I 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

<b>Распылитель</b>	Безвоздушное или обычное распыление.
<b>Кисть</b>	Рекомендуется для полосовой окраски, необходимо контролировать нанесение достаточного количества материала для достижения необходимой толщины сухого слоя.
<b>Валик</b>	Может использоваться. Однако необходимо контролировать нанесение достаточного количества материала для достижения необходимой толщины сухого слоя.

---

## Характеристики по нанесению

<b>Соотношение компонентов (по объему)</b>	Однокомпонентная упаковка.
<b>Разбавитель/очиститель</b>	Разбавитель Йотун № 2
<b>Рекомендации по безвоздушному распылению</b>	
<b>Давление на сопле</b>	15 МПа min (150 кПа/см <sup>2</sup> , 2100 psi).
<b>Размер сопла</b>	0,38 - 0,53 мм (0,015 - 0,021").
<b>Угол распыла</b>	65-80°
<b>Фильтр</b>	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

<b>Температура поверхности</b>	<b>5°C</b>	<b>10°C</b>	<b>23°C</b>	<b>40°C</b>
<b>Высохший до исчезновения отлипа</b>	3 ч.	2 ч.	1,5 ч.	0,5 ч.
<b>Высохший до образования твердой пленки</b>	24 ч.	8 ч.	4 ч.	2 ч.
<b>Высохший до нанесения последующего слоя, минимум</b>	20 ч.	18 ч.	12 ч.	8 ч.

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

Alkydprimer	2 x 40 микрон	(толщина сухой пленки)
<b>Pilot I</b>	<b>1 x 40 микрон</b>	<b>(толщина сухой пленки)</b>
<b>Pilot II</b>	<b>1 x 40 микрон</b>	(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

5 – литровый контейнер  
или  
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. 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](http://www.jotun.com)

ВЫПУЩЕНО 1 НОЯБРЯ 2005 ЙОТУН  
НАСТОЯЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАМЕНЯЮТ СОБОЙ ВСЕ ПРЕДЫДУЩИЕ РЕДАКЦИИ