

# Технические характеристики PILOT II (ПИЛОТ II)



## Описание продукта

Pilot II – финишное покрытие на алкидной основе, предназначенное как для внутренних, так и для наружных поверхностей. Pilot II является частью комплексной системы, имеющей сертификат нераспространения пламени. Базы Pilot II являются не законченным продуктом и должны смешиваться с колорантами перед использованием.

## Рекомендации по использованию

Используется как традиционное финишное покрытие в алкидных системах, предназначенных для стальных и деревянных поверхностей. Устойчив к атмосферному воздействию, хорошо сохраняет цвет. Обладает хорошей укрывистостью.

## Толщина пленки и укрывистость

	Min	Max	Рекомендуемая
Толщина сухой пленки (микрон)	30	50	40
Толщина мокрой пленки (микрон)	60	105	85
Теоретическая укрывистость (м <sup>2</sup> /л)	16	9,6	12

## Одобрения

Одобрение APAS для спецификации 2922.

(Данные одобрения является лишь некоторыми из имеющихся одобрений. Пожалуйста, обращайтесь в ближайший к Вам офис компании Йотун.)

## Физические свойства

Цвет	в соответствии с картой цветов и мультиколорной системой (MCI)
Сухой остаток (по объему)*	48 ± 2%
Температура вспышки	36 °C ± 2 (Setaflash)
Содержание ЛОС	410 г/л UK-PG6/23(97). Appendix 3
Глянец	глянцевый
Способность сохранять глянец	хорошая
Водостойкость	ограниченная
Абразивная устойчивость	удовлетворительная
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, 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

<b>Распылитель</b>	Используйте безвоздушное или обычное распыление.
<b>Кисть</b>	Для полосовой окраски и окраски небольших участков следует контролировать толщину получаемого сухого слоя.
<b>Валик</b>	Может использоваться. При окраске валиком 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 (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>	40-80 °
<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>	5 ч.	4 ч.	3 ч.	1 ч.
<b>Высохший до образования твердой пленки</b>	25 ч.	14 ч.	7 ч.	3 ч.
<b>Высохший до нанесения последующего слоя, минимум</b>	36 ч.	18 ч.	16 ч.	12 ч.
<b>Высохший до нанесения последующего слоя, максимум<sup>1</sup></b>				

<sup>1</sup> Перед нанесением последующего слоя поверхность должна быть сухой и чистой.

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

Алкидпраймер  
**Pilot II**

2 x 40 микрон  
**1 x 40 микрон**

(толщина сухого слоя)  
**(толщина сухого слоя)**

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

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 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](http://www.jotun.com)

ВЫПУЩЕНО 2 АПРЕЛЯ 2007 ЙОТУН ПЭЙНТС  
НАСТОЯЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАМЕНЯЮТ СОБОЙ ВСЕ ПРЕДЫДУЩИЕ РЕДАКЦИИ