

# Protex Yat Vernik

Выпускается в двух видах: глянцевый (90), полуматовый (40)

НОВЫЙ ДИЗАЙН



## Атмосферостойкий яхтный лак

- Защита от УФ-излучения
- Не растрескивается и не отслаивается
- Без потеков и наплывов

### Описание

Алкидно-уретановый глянцевый или полуматовый прозрачный яхтный лак. Образует долговечное покрытие с защитными свойствами и хорошей стойкостью к внешнему воздействию окружающей среды (атмосферные осадки, УФ-излучение), воды и перепадам влажности и температуры внутри и снаружи помещений. Обладает грязе- и водоотталкивающими свойствами. Лак легко наносится на поверхность и разравнивается, не образуя неровностей, потеков и наплывов. Обладает экономичным расходом.

### Область применения

Для наружных и внутренних работ. Подходит для лакирования деревянных поверхностей, не подвергающихся сильному абразивному износу. Рекомендуется для лакирования стен, потолков, окон, дверей, перил, беседок, садовой мебели, скамеек, деталей лодок и яхт не ниже ватерлинии. Не подходит для ламинированных поверхностей.

### Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать, не допуская образования пузырьков воздуха. Произвести подготовку поверхности. Для внутренних работ рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5 °С до +30 °С, относительной влажности воздуха <80 %.

### Разбавление

Для каждого слоя добавьте 1 часть уайт-спирита на 20 частей лака. Полуматовый лак разбавлять не нужно.

### Распыление

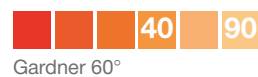
**Не рекомендуется из соображений безопасности здоровья и охраны окружающей среды. В случае невозможности наносить покрытие другим способом необходимо позаботиться об охране окружающей среды и средствах индивидуальной защиты.**

Обычное распыление: разбавить в соотношении 1 часть уайт-спирита на 10 частей лака — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление не требуется. Рекомендуемое рабочее давление не менее 200 бар (~197 атм), диаметр сопла 0,28 мм, угол факела распыла 40°.

### Технические данные

Связующее	Алкидно-уретановый сополимер
Растворитель	Уайт-спирит
Рабочие инструменты	Кисть, аппликатор для нанесения лака
Сухой остаток (масс)	56 %
Плотность	0,75 кг/л
Время до нанесения финишного покрытия	4 часа
Время полного высыхания покрытия	48 часов
Расход	До 14–16 м <sup>2</sup> /л
Цвет	Бесцветный
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °С до +30 °С вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

### Степень блеска



### Упаковка



# Финишная шпатлевка Export

НОВИНКА 2014



## Финишная мелкозернистая шпатлевка для внутренних работ

- Экономична
- Легко наносится и шлифуется, образуя покрытие с высокой степенью белизны
- Увеличивает срок службы финишного покрытия
- Не имеет резкого запаха
- Имеет высокую прочность финишного слоя

### Описание

Финишная мелкозернистая шпатлевка для работ внутри помещений. Полностью готова к применению, не требует дополнительного разбавления, имеет тестообразную консистенцию, вследствие чего легко наносится и шлифуется. Быстро сохнет. Обладает отличной адгезией к поверхности. Дает незначительную усадку. Наносится тонким слоем. Подходит для сплошного шпатлевания больших поверхностей. Наряду с универсальной грунтовкой **Export Base** и водно-дисперсионными красками **Export-2** и **Export-7** входит в систему покрытий **Marshall Export**.

### Область применения

Для внутренних работ. Подходит для сплошного шпатлевания поверхностей. Рекомендуется для применения на большинстве минеральных поверхностей (бетон, штукатурка, кирпич), гипсокартоне, в помещениях с умеренной влажностью, таких как спальня, гостиная, кабинет, офисные помещения и пр.

### Особенности применения

В зависимости от необходимости, рекомендуется наносить в один (гипсокартон, идеально ровные поверхности) или в несколько слоев при температуре от +5 °С до +30 °С и относительной влажности воздуха <80 %. Толщина одного слоя не больше 2 мм. Суммарная толщина всех слоев до 5 мм.

### Состав

Наполнитель: кальцит с диаметром частиц менее 0,1 мкм. Связующее: дисперсия сополимера винилацетата и этилена. Разбавитель: вода.

### Разбавление

Не требуется, полностью готова к применению.

### Технические данные

Связующее	Дисперсия сополимера винилацетата и этилена
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Шпатель
Сухой остаток (масс)	68 %
Плотность	1,72 кг/л
Величина зерна	<0,1 мкм
Время высыхания для шлифования	2–4 часа
Цвет	Белый, с небольшим желтоватым оттенком
Расход на один слой	До 4 м <sup>2</sup> /л
Срок и условия хранения	1 год при t° от +5 °С до +30 °С в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

### Упаковка

