

# PROLATEX

Латексная краска для стен и потолков



## Основные преимущества:

- Наилучшее качество покрытия;
- Наивысшая водостойкость и сопротивление истиранию;
- Экологическая (без ЛОС\*), безвредная для людей и окружающей среды;
- Стойкость к воздействию влаги,
- Очень хорошая кроющая способность и высокая производительность;
- Богатая палитра цветов;
- Простота поддержки в чистоте;
- Особенно рекомендуется для представительских помещений;
- На минеральные основания и основания, покрытые красками.

## Применение:

Высококачественная латексная кроющая краска для выполнения защитных и декоративных малярных покрытий внутри зданий. Особенно рекомендуется для окрашивания стен в общественных помещениях (например: рестораны, гостиницы, магазины, конференц-залы и офисные помещения) а также во «влажных» помещениях (например: кухни, ванные, прачечные) и в помещениях с высокой интенсивностью движения (например: коридоры, лестничные клетки и т.п.). Ее также можно применять в зданиях общественного пользования, учреждениях здравоохранения и в производственных помещениях пищевой промышленности. Применяется для окрашивания минеральных оснований (например: бетон, цементные, цементно-известковые, известковые и гипсовые штукатурки, а также гипсокартонные плиты), для оснований с лакокрасочным покрытием, со штукатуркой на базе синтетических материалов, а также покрытых обоями из стекловолокна. Краска применяется как для первоначального окрашивания, так и для ремонта на основаниях с однородной и дифференцированной структурой и цветом. Перед нанесением краски на основания с высокой поглощающей способностью их необходимо загрунтовать препаратом **BUDOGRUNT WG** > (с. 72) или грунтовкой **AQUALIT** > (с. 71).

## Технические данные:

**Базовое вяжущее вещество:** синтетическое вяжущее;  
**Пигменты:** титановые белила и цветные пигменты;  
**Плотность:** ок. 1,45 г/см<sup>3</sup>;  
**Цвет:** белый и цвета согласно эталонным образцам KABE, NCS или согласно предоставленному образцу;  
**Степень блеска:** матовый и полуматовый;  
**Растворитель:** вода;  
**Средний расход:** ок. 0,22 л/м<sup>2</sup> (при двукратном окрашивании на гладком основании);  
**Температура использования (воздуха и основания):** от +5°C до +25°C;  
**Относительная влажность воздуха:** ≤80%;  
**Сопротивление истиранию во влажной среде:** краска класса I (по стандарту PN-EN 13300:2002) и класса I (по стандарту PN-C-81914: 2002),

**Упаковка:** одноразовые пластиковые упаковки, вмещающие 2,5, 5 и 10 л продукта.

**Хранение:** Хранить в плотно закрытой упаковке, в прохладном, но защищенном от мороза помещении. Открытую упаковку плотно закрыть и как можно быстрее израсходовать.

**Срок годности для применения:** 18 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке продукта, при хранении в оригинально закрытой упаковке.

\* ЛОС – летучие органические соединения.

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

### Подготовка поверхности:

Поверхность должна быть несущей (без трещин и щелей), обезжиренной, чистой и сухой, без пятен и высолов биологического и химического происхождения. В случае поражения грибом поверхность необходимо очистить механическим способом, а затем смыть водой и обработать препаратом **ALGIZID** > (с. 45). Изменения цвета, пятна никотина и высолы от потеков следует предварительно закрасить изолирующей краской **MILAMAT** > (с. 70). Слои, отстающие от основания (например: откалывающиеся штукатурки и малярные покрытия) необходимо удалить. Остатки клеевых или известковых красок следует тщательно удалить, а основание смыть водой. В ситуации, когда неровности основания значительны, стену следует предварительно обработать выравнивающим раствором, а затем на всю поверхность нанести шпаклевочную смесь **PROFINISZ** > (с. 73). При небольших неровностях можно сразу применить шпаклевку **PROFINISZ** > (с. 73). Основания с высокой впитывающей способностью перед нанесением шпаклевочных и/или выравнивающих растворов необходимо загрунтовать препаратом **BUDOGRUNT WG** > (с. 72). Свежие цементные и цементно-известковые штукатурки можно окрашивать по истечении 3-4-недельного периода кондиционирования, гипсовые штукатурки – через 2 недели, а т.н. «сухую застройку» – непосредственно после шлифовки и удаления пыли.

### Грунтование:

Перед нанесением краски основания с высокой впитывающей способностью или пылящие (на основе мела) необходимо загрунтовать препаратом **BUDOGRUNT WG** > (с. 72). Гипсовые или неоднородные основания загрунтовать препаратом **AQUALIT** > (с. 71). Период высыхания нанесенного на основание препарата или грунтовки в оптимальных условиях (при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 55%) составляет около 3 часов. После полного высыхания нанесенного на основание препарата или грунтовки можно приступать к нанесению краски **PROLATEX**.

Примечание: Основания с низкой впитывающей способностью (например: штукатурки на базе синтетических материалов или дисперсионные малярные покрытия) не следует грунтовать, а лишь смыть водой. Перед тем, как приступить к окрашиванию оснований на базе синтетических материалов рекомендуется провести пробное окрашивание.

### Подготовка краски:

Упаковка содержит продукт, готовый к применению. В случае необходимости краску можно развести небольшим количеством воды, добавляя для первого окрашивания 10% объема, для второго 5% (при определении количества воды следует учитывать вид основания, условия высыхания и технику нанесения).

**Примечание:** Смешивание краски **PROLATEX** с другими красками может привести к снижению технических параметров продукта.

### Нанесение:

Краску наносить на основание в два слоя при помощи кисти, валика, или методом распыления (в т.ч. методом «airless»). Рекомендуется использование валика из овечьего руна длиной ворса 18 мм. Второй слой краски наносить только после высыхания первого слоя.

### Параметры распыления пульверизатором типа «Airless»:

Производитель	Распылитель	Сопло	Давление [бар]	Фильтр [mesh]	Разбавление [%]	Расход [л/мин.]
WAGNER	ProSpray 3.21	0552-517	200	60	5	1,25
TITAN	Titan 450e	661-517	200	60	10	1,25
GRACO	St Max 395	PAA517	180	60	5	1,25

### Высыхание:

Время высыхания нанесенного на основание одного слоя краски (при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 55%) составляет около 3 часов. Закрытые помещения после окрашивания следует проветривать вплоть до исчезновения специфического запаха.

**Примечание:** Низкая температура и высокая влажность воздуха значительно продлевают процесс высыхания краски.

### Способ нанесения:

Чтобы избежать различий в расцветке, необходимо обрабатывать фрагменты, представляющие собой единое архитектурное целое, за один рабочий цикл, материалом из одной производственной партии. Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха должна быть выше +5°C. Сразу после окончания работ инструменты следует вымыть водой.

На краску имеется гигиенический сертификат.

