

### ДИСПЕРСИОННЫЕ

## PROLATEX

Латексная краска  
для стен и потолков



### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- \* Отличное качество покрытия
- \* Высокая стойкость к мытью и истиранию
- \* Экологически чистая (без ЛОС\*), безопасная для человека и окружающей среды
- \* Устойчива к воздействию влаги
- \* Очень хорошая кроющая способность и высокая производительность
- \* Широкая цветовая палитра
- \* Особенно рекомендуется для использования в помещениях с интенсивной проходимостью
- \* Хорошая адгезия к минеральным основаниям и ранее окрашенным поверхностям

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высококачественная финишная латексная краска для внутренних работ. Особенно рекомендуется для окрашивания стен в помещениях с интенсивной проходимостью (в коридорах, на лестничных площадках и т.п.) и с повышенной влажностью (в кухнях, ванных комнатах, прачечных и т.п.). Благодаря отсутствию ЛОС может использоваться в общественных, детских, медицинских учреждениях и на предприятиях пищевой промышленности. Предназначена для минеральных оснований (бетона, цементных, цементно-известковых и гипсовых штукатурок и гипсокартонных плит), ранее окрашенных, покрытых декоративной синтетической штукатуркой поверхностей и структурных обоев. Перед нанесением краски основания с высокой впитывающей способностью необходимо загрунтовать препаратом **BUDOGRUNT WG** или грунтовкой **AQUALIT**.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Связующее:** латексный сополимер;

**Пигменты:** диоксид титана и цветные пигменты;

**Плотность:** около 1,45 г/см<sup>3</sup>;

**Цвета:** белый, цвета колерных карт KABE, NCS или согласно предоставленному образцу;

**Степень блеска:** матовый и полуматовый;

**Разбавитель:** вода;

**Средний расход:** около 0,22 л/м<sup>2</sup> (при двухслойном покрытии, на гладком основании);

**Температура применения (воздуха и основания):** от +5°C до +25°C;

**Относительная влажность воздуха:** ≤80%;

**Стойкость к истиранию во влажной среде:** краска I класса (в соответствии с нормой PN-EN 13300) и I класса (в соответствии с нормой PN-C-81914: 2002);

**Упаковка:** пластиковая упаковка, 2,5, 5 и 10 л;

**Условия хранения:** хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке;

в прохладном помещении, защищенном от мороза. Вскрытую тару следует плотно закрыть и израсходовать максимально быстро;

**Срок годности:** 36 месяцев от даты производства, в заводской упаковке.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

**ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:** Основание должно быть прочным (без царапин и трещин), обезжиренным, чистым и сухим, без пятен и отложений биологического или химического происхождения. В случае наличия плесени и грибка, поверхность нужно очистить механическим способом, а затем промыть водой и продезинфицировать препаратом **ALGIZID**. Пятна от водных протечек, никотина, различных красителей предварительно покрасить изолирующей краской **MILAMAT**. Не скрепленные с основанием покрытия (отслоившаяся штукатурка или отшелушивающиеся лакокрасочные материалы) необходимо удалить. Остатки клеевых или известковых красок следует также тщательно удалить, а поверхность вымыть водой. Загрязнения отмыть и обезжирить водой с добавлением препарата **CLEANFORCE**. В случае значительных неровностей основания, предварительно выровнять его раствором **KOMBI FINISZ**, а затем всю поверхность зашпатлевать **PROFINISZ**. При незначительных неровностях можно сразу применить шпатлёвку **PROFINISZ**.

Основания с высокой впитывающей способностью перед нанесением шпатлёвочных растворов следует предварительно загрунтовать препаратом **BUDOGRUNT WG**. Свежие цементные и цементно-известковые штукатурки можно красить по прошествии 3-4 недель выдержки, гипсовые штукатурки спустя 2 недели, а, так называемую, "выстоявшуюся застройку" непосредственно после шлифовки и очистки от пыли.

**Внимание:** шпатлёвка **PROFINISZ** может быть применена только в тех помещениях, где относительная влажность воздуха не превышает 70%.

**ГРУНТОВАНИЕ:** Перед нанесением краски мелящиеся и впитывающие основания необходимо загрунтовать препаратом **BUDOGRUNT WG**, а гипсовые или неоднородные поверхности грунтовкой **AQUALIT**. Время высыхания грунта в оптимальных условиях (при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 55%) составляет примерно 3 часа. **Внимание:** основания с низким уровнем смачиваемости (например: штукатурка на базе полимеров или дисперсионные лакокрасочные покрытия) не следует грунтовать, а только вымыть водой с добавлением препарата **CLEANFORCE**. Перед нанесением краски на ранее окрашенные поверхности рекомендуется сделать пробный выкрас, с целью оценки адгезии.

**ПОДГОТОВКА КРАСКИ:** В случае необходимости краску можно разбавить небольшим количеством воды, добавляя на первый слой 10% от объема, а на второй 5% (при определении количества воды следует учесть тип основания, условия высыхания и способ нанесения). **Внимание:** смешивание краски **PROLATEX** с другими красками может привести к ухудшению технических параметров продукта.

**НАНЕСЕНИЕ:** Краску наносить на основание в два слоя с помощью кисти, валика или распылителем (включая метод "airless"). Рекомендуется использовать валик из овечьей шерсти с длиной ворса 18 мм. Второй слой краски наносить только после полного высыхания первого слоя.

**Параметры нанесения с помощью устройства типа Airless:**

Производитель	Устройство	Сопло	Давление [бар]	Фильтр [меш]	Разбавление [%]	Производительность [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 краски (при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 55%) составляет примерно 3 часа. Закрытые помещения после выполнения работ необходимо проветрить. **Внимание:** низкая температура и высокая влажность воздуха замедляет процесс высыхания.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ:** Во избежание разницы в цвете поверхность, представляющую собой единое архитектурное целое, необходимо покрывать в течение одного рабочего цикла с применением материала из одной производственной партии. Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха должна быть выше +5°C. По окончании работ инструменты помыть водой. В случае окрашивания поверхностей с "проблемным" освещением рекомендуем применять глубоко матовую краску **AQUATEX** или **OPTILATEX**.

\*ЛОС – Летучие органические соединения