

### ДИСПЕРСИОННЫЕ

# PROLATEX

Латексная краска  
для стен и потолков



### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Наивысшее качество покрытия
- Высочайшая стойкость к мытью и стиранию
- Экологически чистая (без ЛОС\*), безопасная для человека и окружающей среды
- Устойчива к воздействию влаги
- Легко наносится
- Очень хорошая кроющая способность, высокоэкономичная
- Широкая цветовая палитра
- Для минеральных и ранее окрашенных оснований

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высококачественная финишная латексная краска для выполнения защитных и декоративных лакокрасочных покрытий внутри здания, как в "сухих", так и в "мокрых" помещениях. Также может использоваться в жилых зданиях, общественного пользования, медицинских учреждениях и на предприятиях пищевой промышленности (без непосредственного контакта с пищевыми продуктами). Предназначена для покраски минеральных оснований (например: бетона, цементных, цементно-известковых и гипсовых штукатурок и гипсо-картонных плит), ранее окрашенных, покрытых штукатуркой на базе синтетических веществ, а также обоями из стекловолокна. Применяется как для первичной, так и для реновационной покраски оснований с однородной или различной фактурой и цветом. Перед нанесением краски основания с высокой впитывающей способностью следует загрунтовать препаратом **BUDOGRUNT WG** или грунтовкой **AQUALIT**. Краска соответствует требованиям выбросов ЛОС в системе сертификации BREEAM International.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Базовое связующее:** синтетический адгезив;  
**Пигменты:** диоксид титана и красящие пигменты;  
**Содержание летучих органических соединений ЛОС:** кат. А/а. Продукт содержит ниже 0 г/л ЛОС;  
**Плотность:** ок. 1,45 г/см<sup>3</sup>;  
**Цвета:** белый, а также цвета согласно колеровочным веерам KABE, NCS или согласно предоставленному образцу;  
**Степень блеска:** матовый и полуматовый;  
**Разбавитель:** вода;  
**Средний расход:** ок. 0,22 л/м<sup>2</sup> (при двукратной покраске на гладком основании);

**Температура применения (воздуха и основания):** от +5°C до +25°C;  
**Относительная влажность воздуха:** ≤80%;  
**Стойкость к стиранию 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:** Одноразовая пластиковая упаковка, содержащая 2,5, 5 и 10 л продукта.  
**Условия хранения:** Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в прохладном помещении, защищенном от мороза. Хранить в недоступном для детей месте.  
**Срок годности:** 18 месяцев от даты производства, указанной на упаковке продукта, при условии, что упаковка оригинально закрыта.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

**ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:** Основание должно быть прочным (без царапин и трещин), обезжиренным, чистым и сухим, а также без пятен и налетов биологического или химического происхождения. В случае наличия на поверхности грибка, основание следует очистить механическим способом, а затем промыть водой и продезинфицировать препаратом для удаления плесени и грибка внутри зданий. Никотиновые пятна и налеты после водных протечек, следы от красителей следует предварительно покрасить изолирующей краской **MILAMAT**. Любые отслоившиеся, нескрепленные с основанием покрытия (например: отслоившиеся штукатурка или отшелушившиеся лакокрасочные покрытия) следует удалить. Остатки клеевых или известковых красок следует тщательно удалить, а основание вымыть водой. Старые и/или загрязненные основания вымыть и обезжирить водой с добавлением препарата **CLEANFORCE**. В случае значительных неровностей основания стену следует предварительно выровнять раствором **KOMBI FINISZ**, а затем всю поверхность выгладить шпаклевкой **PROFINISZ**. При незначительных неровностях можно сразу применить шпаклевку **PROFINISZ**. Основания с высокой впитывающей способностью перед нанесением масс и/или шпаклевочных 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, "выдержанную застройку" можно красить непосредственно после шлифовки и очистки от пыли.

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

**ГРУНТОВАНИЕ:** Перед нанесением краски основание с высокой впитывающей способностью или мелящиеся (с высоким содержанием мела) следует загрунтовать препаратом **BUDOGRUNT WG**. Гипсовые или неоднородные основания следует покрыть грунтовкой **AQUALIT**. Время высыхания нанесенного на основание одного слоя препарата или грунтовки в оптимальных условиях (при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 55%) составляет примерно 3 часа. После полного высыхания нанесенного на основание препарата или грунтовки можно приступать к нанесению краски **PROLATEX**.

**Внимание:** Основания с низким уровнем смачиваемости (например: штукатурка на базе синтетических веществ или дисперсионные лакокрасочные покрытия) не следует грунтовать, а только вымыть водой с добавлением препарата **CLEANFORCE**. Перед началом покраски оснований на базе синтетических веществ рекомендуется провести пробную выкраску.

**ПОДГОТОВКА КРАСКИ:** В случае необходимости краску можно разбавить небольшим количеством питьевой воды, добавляя при первичной покраске 10% от объема, а при вторичной 5% (при определении количества воды следует учесть тип основания, условия высыхания и технику 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 напылением (включая метод "airless"). Рекомендуется применение валика из овечьей шерсти с длиной ворса 18 мм. Второй слой краски наносить только после высыхания первого слоя.

Параметры напыления 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 495	PAAS17	180	60	5	2,3

**ВЫСЫХАНИЕ:** Время высыхания нанесенного на основание одного слоя краски (при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 55%) составляет примерно 3 часа. Закрытые помещения после покраски следует проветривать вплоть до исчезновения специфического запаха. **Внимание:** Низкая температура и высокая влажность воздуха продлевают срок высыхания краски.

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ:** 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. Непосредственно по окончании работ инструменты следует вымыть водой. В случае покраски поверхности с "проблемным" освещением рекомендуем применить глубоко матовую краску **AQUATEX** или **OPTILATEX** или **TOP WHITE ANTI-REFLEX**.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:** В случае применения краски на основаниях, покрытых трещинами шириной до 0,3 мм (как в случае мелких усадочных трещин на штукатурке) рекомендуется при первичной покраске применять краску, армированную микрофибрами (опция доступна под заказ). С целью увеличения стойкости лакокрасочного покрытия к воздействию произрастающей плесени и грибка рекомендуется добавление в краску специального предохраняющего препарата (дополнительная услуга).

\*ЛОС – Летучие органические соединения