

ДИСПЕРСИОННЫЕ

PROLATEX

Латексная краска
для стен и потолков



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ī Наивысшее качество покрытия
- ī Высочайшая стойкость к мытью и стиранию
- ī Экологически чистая (без ЛОС*), безопасная для человека и окружающей среды
- ī Устойчива к воздействию влаги
- ī Очень хорошая кроющая способность и высокая производительность
- ī Широкая цветовая палитра
- ī Особенно рекомендуется для использования в помещениях с интенсивной проходимостью
- ī На минеральные основания и ранее окрашенные поверхности

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высококачественная финишная латексная краска для выполнения защитных и декоративных лакокрасочных покрытий внутри здания. Особенно рекомендуется для покраски стен в помещениях с интенсивной проходимостью (например, в коридорах, на лестничных площадках и т.п.), а также во "влажных" помещениях (например, в кухнях, ванных комнатах, прачечных и т.п.). Так же может использоваться в зданиях общественного пользования, медицинских учреждениях и на предприятиях пищевой промышленности. Предназначена для покраски минеральных оснований (например, бетона, цементных, цементно-известковых и гипсовых штукатурок и гипсокартонных плит), ранее окрашенных, покрытых штукатуркой на базе синтетических веществ, а также по обоям 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**.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое связующее: синтетический адгезив;
Пигменты: диоксид титана и тонирующие пигменты;
Плотность: ок. 1,45 г/см³;
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/м² (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. Вскрытую упаковку следует плотно закрыть и израсходовать максимально быстро.
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 **ALGIZID**. Никотиновые пятна и налеты после водных протечек, следы от красителей следует предварительно покрасить изолирующей краской **MILAMAT**. Любые отслоившиеся, нескрепленные с основанием покрытия (например, отслоившаяся 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 полимеров 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 покраску.

ПОДГОТОВКА КРАСКИ: В случае необходимости краску можно разбавить небольшим количеством воды, добавляя при первичной покраске 10% от объема, а при вторичном 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 волоса 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 395	PAAS17	180	60	5	1,25

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**.

*ЛОС – Летучие органические соединения