

ДИСПЕРСИОННЫЕ

PROFILATEX

Краска с керамическим характером



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Подтвержденные антисептические свойства
- Уменьшенная подверженность к загрязнению
- Высокая стойкость к мытью детергентами, растворимыми в воде и дезинфицирующими препаратами (за исключением органических растворителей)
- Легко содержится в чистоте
- Чрезвычайно устойчивая к истиранию во влажной среде в соответствии с нормой PN-EN 13300 - (потеря толщины покрытия 1 мкм при 200 движениях с использованием щетки для испытаний)
- Экологически чистая и безопасная для человека и окружающей среды
- Для минеральных и ранее окрашенных оснований

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высококачественная финишная латексная краска для выполнения защитных и декоративных лакокрасочных покрытий внутри зданий, как в "сухих", так и в "мокрых" помещениях. Особенно рекомендуется для покраски стен и потолков в помещениях с высокими гигиеническими требованиями (например: больницы, процедурные комнаты, операционные, стоматологические кабинеты, кабинеты врачей), как в сухих, так и во влажных помещениях (например, на кухне). 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 реставрационной 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 системах сертификации BREEAM International и LEED v4.

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/см³;
Цвета: белый, а также цвета согласно колеровочным веерам KABE, NCS или согласно предоставленному образцу;
Степень блеска: матовый;
Разбавитель: вода;
Средний расход: ок. 0,18 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 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: Одноразовая пластиковая упаковка, содержащая 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 плесени или 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: 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 зашлифовать шпательной **PROFINISZ**. При незначительных неровностях можно сразу применить шпательную **PROFINISZ**. Основания с высокой впитывающей способностью перед нанесением масс и/или шпательных 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:** Шпательная **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 препарата или грунтовки в оптимальных условиях (при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 55%) составляет примерно 4 часа. После полного высыхания нанесенного на основание препарата или грунтовки можно приступить к нанесению краски **PROFILATEX**. **Внимание:** Основания с низким уровнем смачиваемости (как 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 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 способ нанесения). **Внимание:** Смешивание краски **PROFILATEX** с другими красками может привести к ухудшению технических параметров продукта.

НАНЕСЕНИЕ: Краску наносить на основание в два слоя с помощью кисти, малярного валика (рекомендуется) из овечьей шерсти с длиной ворса 18 мм или напылением (включая также метод "airless"). 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]
GRACO	St Max 495	PAA517	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 4 часа. Закрытые помещения после покраски проветривать вплоть до исчезновения специфического запаха. Полные механические качества покрытие приобретает по прошествии 4-х недель. **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 микроволокнами (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