

ДИСПЕРСИОННО-КРЕМНИЕВАЯ

AQUATEX

Краска дисперсионно-кремниевая для стен и потолков



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ī Непревзойденная кроющая способность
- ī Минеральный состав
- ī Наивысшая стойкость к мытью и стиранию
- ī Высокая паропроницаемость
- ī Не требуется предварительного грунтования
- ī На минеральные и ранее окрашенные основания
- ī Особенно рекомендуется для использования в "сырых" помещениях

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Финишная дисперсионно-кремниевая краска для выполнения защитных и декоративных лакокрасочных покрытий внутри зданий. Изготавливается на базе инновационной швейцарской технологии, заключающейся в соединении кремниевого и дисперсионного адгезива. Отличается тем, что не изменяет удерживающих свойств основания (стены натуральным образом принимают и отдают влагу), благодаря чему в "сырых помещениях" (таких, как кухни, ванные, прачечные, подвальные помещения здания) уменьшается содержание влаги в воздухе. В таких помещениях особенно рекомендуется использование этой краски для покрытия потолков и верхних сегментов стен. Краска **AQUATEX** также служит для покраски стен и потолков в "сухих" помещениях (например, в салонах, спальнях, конференц-залах, офисных помещениях). Применяется для первичной и реновационной покраски минеральных оснований (например: бетона, цементных, цементно-известковых, известковых и гипсовых штукатурок, гипсокартонных плит), а также для обработки оснований, покрытых прочным лакокрасочным слоем и штукатуркой на базе синтетических веществ. Новые минеральные основания (например, цементные и цементно-известковые штукатурки) не требуют побелки или грунтования и можно их красить уже спустя 14 дней с момента их выполнения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Базовое связующее: акриловая смола и жидкое калиевое стекло;
Пигменты: неорганические красящие пигменты;
Плотность: ок. 1,50 г/см³;
Цвета: белый и выбранные цвета согласно колеровочным веерам KABE, а также пастельные цвета согласно предоставленному образцу;
Степень блеска: глубоко матовый;
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%;

Относительное диффузионное сопротивление при толщине покрытия 140 мкм: $S_d = 0,02$ м;
 Коэффициент поверхностного водопоглощения $K = 0,058$ кг/м² · h^{0,5};
Стойкость к истиранию во влажной среде: краска II класса (в соответствии с нормой PN-EN 13300) и краска 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: 12 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 продезинфицировать препаратом **ALGIZID**. Никотиновые пятна и разводы 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 шпаклевкой **PROFINISZ**. При незначительных неровностях можно сразу применить шпаклевку **PROFINISZ**. Основания с высокой впитывающей способностью перед нанесением краски и/или шпаклевочных растворов следует предварительно загрунтовать препаратом **BUDOGRUNT WG**. Свежие цементные и цементно-известковые штукатурки можно красить по прошествии 2-х недель выдержки, гипсовые штукатурки спустя неделю, а, так называемую, "выдержанную застройку" можно красить непосредственно после шлифовки и очистки от пыли.

Внимание: Непосредственно перед нанесением краски поверхности, выполненные из материалов, чувствительных к воздействию щелочей (напр. древесины, металл, стекло или клинкерный кирпич) следует предохранить от запыливания. Шпаклевка **PROFINISZ** может быть применена только в тех помещениях, где относительная влажность воздуха не превышает 70%.

ПОДГОТОВКА КРАСКИ: Упаковка содержит продукт, готовый к использованию. В случае необходимости краску можно разбавить определенным количеством воды, добавляя при первичной покраске 20÷30% от объема, а при вторичной 5÷15% (при определении количества воды следует учесть тип основания, условия высыхания и технику нанесения). **Внимание:** Смешивание краски **AQUATEX** 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	20÷30	1,25
TITAN	Titan 450e	661-517	200	60	10	1,25
GRACO	St Max 395	PAA517	200	60	10	1,25

ВЫСЫХАНИЕ: 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. **Внимание:** Низкая температура и высокая влажность воздуха могут оказывать неблагоприятное воздействие на оттенок лакокрасочного покрытия.

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 связывания краски температура воздуха должна быть выше +5°C. Сразу после окончания работ инструменты следует промыть водой. **Внимание:** Низкая температура и высокая влажность воздуха могут оказывать неблагоприятное воздействие на оттенок лакокрасочного покрытия.