

OPTIMA

Акриловая краска
до стен и потолков



Основные преимущества:

- Прекрасно кроет основания;
- Устойчива к смыванию и на истиранию;
- Очень хорошая адгезия как к минеральным основаниям, так и покрытиям на синтетической основе.

Применение:

Современная эмульсионная отделочная краска для выполнения снежно-белых малярных покрытий внутри зданий. Особенно рекомендуется для покраски стен и потолков в „сухих“ помещениях (как, напр., салон, спальня, прихожая, а также офисные помещения и конференц-залы). Может применяться как для покраски оснований с однородной, так и переменной структурой и цветом. Создает эстетичное, гладкое покрытие наивысшего стандарта отделки и приятным матовым восприятием. Имеет высокую стойкость к смыванию и истиранию. Применяется как для первичной и реновационной покраски минеральных оснований (как, напр., бетон, цементные, цементно-песчаные, известковые и гипсовые штукатурки, а также гипсокартонные плиты), так и хорошо схватившихся малярных покрытий на базе пластмасс. Перед нанесением краски поглощающие и меловые покрытия требуют грунтовки препаратом **BUDOGRUNT WG > (с. 72)**. Гипсовые основания необходимо обработать краской **AQUATEX**, разбавленной водой в соотношении 1:1.

Технические данные:

Базовое вяжущее вещество: акриловая смола;
Пигменты: титановые белила;
Плотность: ок. 1,50 г/см³;
Цвета: белый и цвета согласно эталонным образцам KABE, NCS либо предоставленного образца;
Степень блеска: глубоко матовая;
Растворитель: вода;
Средний расход: ок. 0,25 л/м² (при двух слоях на гладкой поверхности);
Температура использования (воздуха и основания): от +5°C до +25°C;
Относительная влажность воздуха: ≤85%;
Устойчивость к мокрому мытью: краска класса I (согласно норме PN-C-81914: 2002).

Упаковка: Одноразовая пластиковая упаковка, вмещающая 2,5, 5, 10 л продукта.

Хранение: Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в прохладном, но защищенном от мороза помещении. Открытую упаковку плотно закрыть и как можно быстрее использовать.

Срок годности для применения: 18 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке продукта, при оригинально закрытой упаковке.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Подготовка поверхности:

Поверхность должна быть несущей (без царапин и трещин), обезжиренной, чистой и сухой, без пятен и высолов биологического и химического происхождения. В случае поражения грибом поверхность необходимо очистить механическим методом, затем промыть и нанести защитный фунгицидный препарат ALGIZYD, согласно рекомендациям производителя. Изменения цвета, никотиновые пятна и высолы после затеканий воды необходимо покрасить изолирующей краской **MILAMAT > (с. 70)**. Все отделенные, не прикрепленные к основанию слои (например: штукатурка или слущенные малярные покрытия) необходимо удалить. Остатки красок на базе клея или извести необходимо тщательно удалить, а основание промыть водой. В случае если неровности поверхности значительные, стену необходимо предварительно выровнять выравнивающим раствором, а затем всю поверхность прошпаклевать шпаклевочной затиркой. **PROFINISZ** В случае незначительных неровностей можно сразу использовать шпаклевочную затирку. Использование вышеприведенных растворов и затирок должно соответствовать техническим картам этих продуктов. Абсорбирующие поверхности перед нанесением шпаклевочных затирок и/или выравнивающих шпаклевок следует загрунтовать препаратом **BUDOGRUNT WG > (с. 72)**. Свежие цементные и цементно-известковые штукатурки можно красить по истечении 3-4-недельного периода выдерживания, гипсовые штукатурки по истечении 2-х недельного, а т. н. "сухую застройку" непосредственно после шлифования и обеспыливания.

Грунтование:

Перед нанесением краски на абсорбирующее или пыльное (с большим содержанием мела) основание следует загрунтовать препаратом **BUDOGRUNT WG > (с. 72)**. Гипсовые основания необходимо обработать **AQUALIT > (с. 71)**. Период высыхания препарата, использованного на основании, в оптимальных условиях (при температуре +20°C и относительной влажности 55%) составляет ок. 3 часов. После полного высыхания нанесенного на поверхность препарата или краски можно перейти к нанесению краски **OPTIMA**.

Внимание: Основания с низкой абсорбцией (например: штукатурки на синтетической основе или эмульсионные малярные покрытия) не следует грунтовать, а только промыть водой.

Подготовка краски:

В упаковке находится продукт, готовый к использованию. При необходимости, краску можно разбавить небольшим количеством воды, добавляя к первой покраске 10% от объема, ко второй 5% (при определении количества воды, следует обратить внимание на вид основания, условия высыхания и технику нанесения).

Способ нанесения:

Краску следует наносить кистью, валиком либо распылять (в том числе методом „airless“) два слоя. Рекомендуется использовать малярный валиком из овечьей шкуры с длиной волоса 18 мм. Второй слой наносить только после полного высыхания первого слоя. Параметры распыления пультверизатором типа Airless:

Размер сопла - в дюймах	Размер сопла	Угол распыления	Давление	Фильтр	Добавление разбавителя	Расход
[дюйм]	[мм]	[°]	[бар]	[ячейка]	[%]	[л/мин]
0,017	0,43	50	200	60	ок. 5÷15	1,25

^{*)} в случае использования распыляющего устройства Wagner ProSpray 22 (наименее мощное подходящее устройство Titan 340)

Высыхание:

Период высыхания нанесенной на основание краски (при температуре +20°C и относительной влажности 55%) составляет около 3 часов. Закрытые помещения после проведения штукатурных работ следует проветривать до исчезновения специфического запаха.

Внимание: Низкая температура и высокая относительная влажность воздуха увеличивают период высыхания краски.

Рекомендации по работе с продуктом:

Чтобы избежать образования трещин и неровностей, необходимо обработать всю поверхность, являющуюся отдельным архитектурным целым, одним циклом. Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха должна быть от +5°C. Непосредственно после завершения работы инструменты необходимо промыть водой.

