

# PERFEKTA

**Акриловая краска  
с большими возможностями  
окрашивания**



## Основные преимущества:

- Привлекательное соотношение цены и качества;
- Широкая цветовая палитра;
- Прекрасно кроет основания;
- Устойчива к смыванию и настиранию;
- Очень хорошая адгезия как к минеральным основаниям, так и покрытиям на синтетической основе;
- Возможность самостоятельного пигментирования по системе COLORATO120.

## Применение:

Эмульсионная отделочная краска для интерьеров служит для создания малярных покрытий с приятной матовой оптикой. Особенно рекомендуется для первичной и реновационной 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. Применяется для 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 абсорбирующие основания требуют грунтования препаратом **BUDOGRUNT** > (с. 72). Гипсовые основания необходимо загрунтовать краской **AQUATEX** > (с. 69), разбавленной водой в соотношении 1:1.

## Технические данные:

**Базовое вяжущее вещество:** акриловая смола;  
**Пигменты:** титановые белила и цветные пигменты;  
**Плотность:** ок. 1,50 г/см<sup>3</sup>;  
**Цвета:** белый и цвета согласно эталонным образцам KABE, NCS либо предоставленного образца, (существует также возможность самостоятельного пигментирования по системе COLORATO120);  
**Степень блеска:** мат;  
**Растворитель:** вода;  
**Средний расход:** ок. 0,25 л/м<sup>2</sup> (при двух слоях на гладкой поверхности);  
**Температура использования (воздуха и основания):** от +5°C до +25°C;  
**Относительная влажность воздуха:** ≤75%  
**Устойчивость к мокрому мытью:** краска класса I (согласно норме PN-C-81914: 2002).

**Упаковка:** Одноразовая пластиковая упаковка, вмещающая 3, 5, 10 и 15 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, 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. В случае незначительных неровностей можно сразу использовать шпаклевочную затирку. Использование вышприведенных 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 выдержки, гипсовые штукатурки через 2 недели, а т. н. "сухие застройки" сразу 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 загрунтовать краской **AQUATEX**, разбавленной водой в соотношении 1:1. Период высыхания препарата, использованного на основании, в оптимальных условиях (при температуре +20°C и относительной влажности 55%) составляет около 3 часов. После полного высыхания нанесенного на поверхность препарата или разбавленной 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“). Рекомендуется использовать малярный валиком из овечьей шкуры с длиной волоса 18 мм. Второй слой наносить только после полного высыхания первого слоя.

Параметры распыления пульверизатором 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.

