

### ДИСПЕРСИОННЫЕ

# PERFEKTA

Акриловая краска  
для стен и потолков



### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ī Очень хорошая кроющая способность
- ī Высокая стойкость к мытью и истиранию
- ī На минеральные и ранее окрашенные основания
- ī Приятная в работе
- ī Непревзойденный эффект
- ī Широкая цветовая палитра

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дисперсионная финишная краска для внутренних работ, предназначенная для выполнения лакокрасочных покрытий с приятным оптическим эффектом. Особенно рекомендуется для первичной и реновационной покраски стен и потолков в "сухих" помещениях (например, в салонах, спальнях, коридорах, в офисных помещениях и конференц-залах). Может использоваться для покраски как однородных оснований, так и оснований с различной фактурой и цветом. Применяется для покраски всевозможных минеральных оснований (например: бетона, цементных, цементно-известковых, известковых и гипсовых штукатурок, гипсокартонных плит) и оснований, покрытых прочным покрытием на базе синтетических веществ. Перед нанесением краски основания с высокой впитывающей способностью следует загрунтовать препаратом **BUDOGRUNT WG** или грунтовкой **AQUALIT**.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Базовое связующее:** акриловая смола;  
**Пигменты:** диоксид титана и тонирующие пигменты;  
**Плотность:** ок. 1,50 г/см<sup>3</sup>;  
**Цвета:** белый а также цвета согласно колеровочным веерам KABE, NCS или согласно предоставленному образцу;  
**Степень блеска:** матовый;  
**Разбавитель:** вода;  
**Средний расход:** ок. 0,25 л/м<sup>2</sup> (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 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, 10 и 15 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 наростов грибка основание следует очистить механическим способом, а затем 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 выравнивающим раствором, а затем всю поверхность выровнять и зашлифовать шпаклевкой **PROFINISZ**. При незначительных неровностях можно сразу применить шпаклевку **PROFINISZ**. Применение вышеуказанных смесей должно соответствовать техническим картам данных продуктов. Основания с высокой впитывающей способностью перед нанесением шпаклевочных масс и/или выравнивающих 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.

**ГРУНТОВАНИЕ:** Перед нанесением краски основание с высокой впитывающей способностью или мелящееся (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 3 часа. После полного высыхания нанесенного на основание препарата или грунтовки можно приступать к нанесению краски **PERFEKTA**. **Внимание:** Основания с низким уровнем смачиваемости (например: штукатурка на базе полимеров или дисперсионные лакокрасочные покрытия) не грунтуются, а только вымыть водой с добавлением препарата **CLEANFORCE**.

**ПОДГОТОВКА КРАСКИ:** Упаковка содержит продукт, готовый к использованию. В случае необходимости краску можно разбавить небольшим количеством воды, добавляя при первичной покраске 10% от объема, а при вторичной 5% (при определении количества воды следует учесть тип основания, условия высыхания и технику нанесения).

**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 [кг/ч]
WAGNER	ProSpray 3.21	0552-517	200	60	5÷15	1,25
TITAN	Titan 450e	661-517	200	60	10	1,25
GRACO	St Max 395	PAA517	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 инструментами следует вымыть водой.

В случае покраски поверхности с "проблемным" освещением рекомендуем применить глубоко матовую краску **AQUATEX** или **OPTILATEX**.