

### ДИСПЕРСИОННЫЕ

# PERFEKTA

Акриловая краска  
для стен и потолков



### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Очень хорошая кроющая способность
- Высокая стойкость к мытью и истиранию
- Для минеральных и ранее окрашенных оснований
- Приятная в работе
- Непревзойденный эффект
- Широкая цветовая палитра

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дисперсионная финишная краска для внутренних работ, предназначенная для выполнения лакокрасочных покрытий с приятным матовым 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 всяческих типичных 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 **BUDGRUNT WG** или грунтовкой **AQUALIT**.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Базовое связующее:** сополимерное связующее;  
**Пигменты:** диоксид титана и красящие пигменты;  
**Содержание летучих органических соединений ЛОС:** кат. А/а. Продукт содержит ниже 30 г/л ЛОС;  
**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. 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 наростов грибка основание следует очистить механическим способом, а затем 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 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 **BUDGRUNT 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 **BUDGRUNT 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 приступить к нанесению краски **PERFEKTA**. **Внимание:** Основания с низким уровнем смачиваемости (например: штукатурка на базе синтетических веществ или дисперсионные лакокрасочные покрытия) не грунтовать, а только вымыть водой с добавлением препарата **CLEANFORCE**.

**ПОДГОТОВКА КРАСКИ:** В случае необходимости краску можно разбавить небольшим количеством питьевой 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 ворса 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	5÷15	1,25
TITAN	Titan 450e	661-517	200	60	10	1,25
GRACO	St Max 495	PAAS17	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 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 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 микрофиброй (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).