

### ДИСПЕРСИОННЫЕ

## ОРТИМА

Акриловая краска  
для стен и потолков



### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- \* Стойкая к мытью и стиранию
- \* Глубоко матовая
- \* Обладает высокой кроющей способностью
- \* Просто и легко наносится
- \* Хорошая адгезия к минеральным основаниям и ранее окрашенным поверхностям

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Современная финишная дисперсионная краска для стен и потолков внутри «сухих» помещений, таких как: спальни, гостиные, коридоры, офисы, конференц-залы. Может использоваться для гладких и фактурных оснований. Обеспечивает эстетичное, матовое покрытие, не желтеющее со временем. Устойчива к мытью и стиранию. Применяется для первичной и ремонтной окраски минеральных оснований (бетона, цементных, цементно-известковых, известковых и гипсовых штукатурок, гипсокартонных плит), ранее окрашенных поверхностей. Перед нанесением краски основания с высокой впитывающей способностью необходимо загрунтовать препаратом **BUDOGRUNT WG** или грунтовкой **AQUALIT**.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Связующее:** акриловая смола;  
**Пигменты:** диоксид титана и цветные пигменты;  
**Цвета:** белый, цвета колерных карт KABE, NCS или согласно предоставленному образцу;  
**Степень блеска:** глубоко матовый;  
**Разбавитель:** вода;  
**Средний расход:** около 0,25 л/м<sup>2</sup> (при двухслойном покрытии на гладком основании);  
**Температура применения (воздуха и основания):** от +5°C до +25°C;

**Относительная влажность воздуха:** ≤80%;  
**Стойкость к стиранию во влажной среде:** краска II класса (в соответствии с нормой PN-EN 13300) и I класса (в соответствии с нормой PN-C-81914: 2002);  
**Упаковка:** пластиковая упаковка, 2,5, 5 и 10 л;  
**Условия хранения:** хранить в плотно закрытой упаковке, в прохладном помещении, защищенном от мороза.  
Вскрытую тару следует плотно закрыть и израсходовать максимально быстро.  
**Срок годности:** 36 месяцев от даты производства, в оригинальной заводской упаковке.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

**ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:** Основание должно быть прочным (без царапин и трещин), обезжиренным, чистым и сухим, без пятен и отложений биологического или химического происхождения. В случае наличия плесени и грибка поверхность нужно очистить механическим способом, а затем промыть водой и продезинфицировать препаратом **ALGIZID**. Пятна от водных протечек, никотина, различных красителей предварительно покрасить изолирующей краской **MILAMAT**.

Не скрепленные с основанием покрытия (отслоившаяся штукатурка или отшелушивающиеся лакокрасочные материалы) необходимо удалить. Остатки клеевых или известковых красок следует также тщательно удалить, а поверхность вымыть водой. Загрязнения отмыть и обезжирить водой с добавлением препарата **CLEANFORCE**. В случае значительных неровностей основания, предварительно выровнять его раствором **KOMBI FINISZ**, а затем всю поверхность зашпательвать **PROFINISZ**. При незначительных неровностях можно сразу применить шпатлёвку **PROFINISZ**. Основания с высокой впитывающей способностью перед нанесением шпатлёвочных 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, "выстоявшуюся застройку" непосредственно после шлифовки и очистки от пыли.

**ГРУНТОВАНИЕ:** Перед нанесением краски мелящиеся и впитывающие основания необходимо загрунтовать препаратом **BUDOGRUNT WG**, а гипсовые или неоднородные поверхности грунтовкой **AQUALIT**. Время высыхания грунта в оптимальных условиях (при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 55%) составляет примерно 3 часа. Внимание: Основания с низким уровнем смачиваемости (например: штукатурка на базе полимеров или дисперсионные лакокрасочные покрытия) не следует грунтовать, а только вымыть водой с добавлением препарата **CLEANFORCE**. Перед нанесением краски на ранее окрашенные поверхности рекомендуется сделать пробный выкрас, с целью оценки адгезии.

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

**НАНЕСЕНИЕ:** Краску наносить в два слоя с помощью кисти, валика или распылителем (включая метод "airless"). Рекомендуется использовать валик из овечьей шерсти с длиной ворса 18 мм. Второй слой краски наносить только после полного высыхания первого.

**Параметры нанесения 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 395	PAAS17	180	60	10	1,25

**ВЫСЫХАНИЕ:** Время высыхания краски (при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 55%) составляет примерно 3 часа. Закрытые помещения после выполнения работ необходимо проветрить. **Внимание:** низкая температура и высокая влажность воздуха замедляют процесс высыхания.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ:** 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. По окончании работ инструменты вымыть водой. В случае окрашивания поверхностей с "проблемным" освещением рекомендуем применять глубоко матовую краску **AQUATEX** или **ORTILATEX**.