



## PLASTIC EXTRA

пластичная краска экстра

Супер-белая, матовая водно-дисперсионная краска на акриловой основе **для интерьеров** с повышенной эксплуатационной нагрузкой

### Область применения:

Предназначена для окрашивания стен и потолков в жилых и общественных помещениях с высокой эксплуатационной нагрузкой. **Сертифицирована для применения в дошкольных и лечебно-оздоровительных учреждениях.**

Подходит для нанесения практически на любые предварительно подготовленные минеральные основания (бетон, бетонные блоки, кирпичная кладка, цемент, цементная штукатурка, гипсовые и гипсокартонные плиты), ДСП, ДВП, а также на все типы обоев под покраску.

### Свойства:

Пластичная – не даёт трещин, обладает высокой укрывистостью и адгезией лёгкая в нанесении, экологически чистая, влагостойкая, практически без запаха. Пожаробезопасная (класс пожарной опасности КМ1). Допускается влажная уборка мягкой тканью или губкой без применения моющих средств.

### Порядок нанесения:

Подготовка основания:

- Поверхность должна быть чистой, сухой, ровной и прочной.
- Имеющиеся на поверхности остатки отслаивающихся старых покрытий, в том числе меловую побелку тщательно удалить;
- Поверхности, ранее окрашенные эмалью или масляной краской, обработать наждачной бумагой до матовости.
- Дефекты поверхности зашпатлевать, ошлифовать.
- Для укрепления поверхности, её обеспыливания и уменьшения впитывающей способности обработать грунтом глубокого проникновения Bayramix Primer «AstarFix».

### Нанесение:

Наносить кистью, валиком или краскопультом в один-два слоя. При нанесении первого слоя допускается разбавление краски водой до 15%, финишный слой рекомендуется наносить без разбавления.

**Цвет:** база А – белый

**Степень блеска:** матовая

### Колеровка

Колеруется в светлые и пастельные тона при помощи ручной или машинной колеровки универсальными пигментами пастами или колоратом на водной основе.

### Состав:

Дисперсия акрилового полимера, наполнитель, диоксид титана, технологические добавки, вода

**Плотность:** 1,49 кг/л

**Расход:** Приблизительно 1л на 10-12 м<sup>2</sup> на гладкое основание в 1 слой. Точный расход определяется пробным нанесением на объекте.

### Условия нанесения:

Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от 5°C до 30°C; относительная влажность воздуха 65%

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001. Фирма-изготовитель не несет ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.

**Commented [b1]:** Так на этикетке jet 110 – 2019!

The logo for Bayramix, featuring the brand name in white serif font on a red rectangular background.

**Время высыхания:** сухая на ощупь – 1 час, между слоями (до повторного нанесения) – 4-6 часов, полное высыхание – 24 часа при 20°C и 65% относительной влажности воздуха. Окончательный набор прочности – 28 дней

**Чистка инструментов:**

Рабочие инструменты после использования промыть водой.

**Хранение:**

24 месяца в невскрытой заводской упаковке в сухом месте при температуре от 5°C до 30°C, вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.

**Утилизация:**

Краска является экологически безопасной, поэтому остатки могут быть оставлены в упаковке до их высыхания и после утилизированы как бытовой мусор.

**Упаковка:** 0,9 л; 2,7 л; 9 л

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, полностью соответствующей требованиям международных стандартов ИСО 9001. Фирма-изготовитель не несет ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной фирмой инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.