

# Alphacryl Primer



## Полуматовая изолирующая грунтовка (грунтовочная краска) для стен и потолков

- Блокирует и предотвращает появление старых пятен
- Проникает глубоко в поры поверхности, укрепляя ее
- Колеруется в цвет финишного покрытия, снижая его расход
- Не имеет резкого запаха
- Обладает отличной укрывистостью

### Технические данные

Связующее	Акриловый сополимер
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	45 %
Плотность	1,19 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	16 часов
Время полного высыхания покрытия	16–24 часа
Расход	9–11 м <sup>2</sup> /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
Базы	W05, M15, N00
Система колеровки	Асomiх
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °С до +30 °С в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения и нагревательных приборов

### Описание

Полуматовая изолирующая грунтовка на основе дисперсии акрилового сополимера для окраски стен и потолков внутри помещений. Блокирует и предотвращает появление пятен от протечек, никотина, следов от пожара и т. п. Колеруется в цвет финишного покрытия, снижая таким образом количество его слоев и расход. Укрепляет поверхность, глубоко проникая в ее поры.

### Область применения

Для внутренних работ по полностью просохшим минеральным поверхностям (штукатурка, бетон и т. д.), гипсокартону и ранее окрашенным поверхностям.

### Особенности применения

Перед нанесением убедитесь, что поверхность чистая, сухая, структурно целая. Немного перемешайте грунт.

При нанесении на сильно впитывающие поверхности рекомендуется добавить 10 % воды. При нанесении на слабо впитывающие поверхности рекомендуется добавить не более 20 % воды.

Нанесите в один слой кистью, валиком или методом безвоздушного распыления.

**Примечание: перед нанесением грунтовки на поверхность, зараженную грибком, плесенью или другими биологическими образованиями, предварительно обработайте ее биоцидным составом.**

### Разбавление

В зависимости от впитывающих свойств поверхности, от 10 до 20 %.

### Распыление

При безвоздушном распылении рекомендуемое рабочее давление: 150–160 бар, диаметр сопла: 0,330–0,381 мм (0,013–0,015 дюйма).