



TIKKURILA

EURO PRIMER

ЕВРО ПРАЙМЕР

ТИП

Водоразбавляемая акрилатная укрепляющая грунтовка глубокого проникновения с добавками против грибков и плесени. Концентрат 1:3.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для грунтования поверхностей перед интерьерной окраской в помещениях любого типа, а также для фасадных работ. Подходит для грунтования оштукатуренных, кирпичных, бетонных, гипсокартонных и газобетонных поверхностей, гипсовых строительных материалов, волокнисто-цементных панелей, древесностружечных и древесноволокнистых плит, для укрепления мелящих и побеленных поверхностей внутри помещений. А также для пропитки бетонных оснований, цементных штукатурок, акрилатных фасадных шпатлёвок перед нанесением фасадных водно-дисперсионных акриловых красок при наружных работах. Не рекомендуется для применения по слабо держащимся покрытиям и штукатуркам.

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Оштукатуренные, кирпичные, бетонные, гипсокартонные и газобетонные поверхности, гипсовые строительные материалы, волокнисто-цементные панели, древесностружечные и древесноволокнистые плиты.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.



TIKKURILA

EURO PRIMER

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|--|---|
| Цвет | Бесцветный. |
| Расход | 5-14 м ² /л. На расход влияют шероховатость и пористость окрашиваемой поверхности. |
| Фасовка | 0.9 л, 3 л, 10 л |
| Разбавитель | Вода |
| Способ нанесения | Наносится кистью, распылением или валиком. |
| Время высыхания (при 20±2°С и относительной влажности 65±5 %) | 1 час. Следующий слой через 1,5 часа. |
| Плотность (кг/л) | Около 1,0-1,1 кг/л |
| Сухой остаток по объему (%) | Около 15%. |
| Предельная величина ЛОС | Содержит VOC (ЛОС) макс. 30 г/л. |
| Хранение и транспортировка | Защищать от мороза. Хранить и транспортировать при t выше 5°С в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Срок годности - 2 года со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке. |

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

EURO PRIMER

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и чистой. Влажность окрашиваемых строительных конструкций не должна превышать 8%. Применять при температуре не ниже 5°C и относительной влажности воздуха – не выше 80%.

Смешивание компонентов

Для внутренних работ: концентрат разбавить в соотношении 1:3 (3 части воды на 1 часть грунтовки).

Для наружных работ и по сильно мелящим поверхностям концентрат не разбавлять.

Предварительная подготовка

Перед нанесением поверхность тщательно очистить от пыли, меловой или известковой побелки, непрочно держащихся старых покрытий.

Окраска

При приготовлении рабочего раствора воду добавлять в концентрат, а не наоборот.

Разбавить концентрат чистой водой.

Для внутренних работ: концентрат разбавить в соотношении 1:3 (3 части воды на 1 часть грунтовки).

Для наружных работ и по сильно мелящим поверхностям концентрат не разбавлять.

Наносить на сухую чистую поверхность кистью, валиком или распылителем в 1–2 слоя, в зависимости от состояния обрабатываемой поверхности.

Очистка инструментов

Рабочие инструменты промыть водой.

Окружающая среда и безопасность

Материал пожаро- и взрывобезопасен, не имеет неприятного запаха, не оказывает опасного воздействия на окружающую среду, не токсичен. Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте. Проводить работы в проветриваемом помещении. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Не смешивать с другими красками и растворителями. Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Пустые, сухие банки можно утилизировать с бытовыми отходами. Жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.