

TIKKURILA

TIKKURILA EURO PRIMER

КОНЦЕНТРАТ 1:3 УКРЕПЛЯЮЩАЯ АКРИЛАТНАЯ ГРУНТОВКА



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



TIKKURILA EURO PRIMER

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колеровка/цвет	Бесцветный.
Расход	5–14 м ² /л. На расход влияют шероховатость и пористость окрашиваемой поверхности.
Фасовки	0,9л, 3л, 10л
Разбавитель	Вода.
Способ нанесения	Наносится кистью, валиком или распылением.
Время высыхания	1 час. Следующий слой можно наносить через 1,5 часа.
Плотность (кг/л)	Около 1,0 – 1,1 кг/л.
Сухой остаток по массе (%)	Около 15%.
Предельная величина ЛОС	Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/EC (cat A/g) 30 г/л (2010). Euro Primer содержит VOC (ЛОС) макс. 30 г/л.
Хранение и транспортировка	Защищать от мороза. Хранить и транспортировать при температуре выше 5°C в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Не ставить вверх дном. Срок годности в невскрытой заводской упаковке – 2 года.

TIKKURILA 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%.
- Предварительная подготовка поверхности** Перед нанесением поверхность тщательно очистить от пыли, меловой или известковой побелки, непрочно держащихся старых покрытий.
- Смешивание компонентов** Перед применением грунтовку тщательно перемешать. При приготовлении рабочего раствора воду добавлять в концентрат, а не наоборот. Разбавить концентрат чистой водой. Для внутренних работ в сухих и влажных помещениях рекомендуется использовать грунтовку в разбавленном виде в соотношении 1:3 (3 части воды на 1 часть грунтовки). Для наружных работ использовать грунт в разбавленном виде в соотношении 1:3 (3 части воды на 1 часть грунтовки) и неразбавленном виде в зависимости от впитывающей способности основания. В случае применения по слабовпитывающим поверхностям (например, фиброцементные плиты), а также в случае высоких требований к паропроницаемости готового покрытия требуется разбавление грунта. В случае применения по мелящим и/или сильновпитывающим поверхностям (например, пористые цементные штукатурки) использовать в неразбавленном виде.
- Нанесение** Наносить на сухую чистую поверхность кистью, валиком или распылением в 1 слой при использовании для наружных работ и в 1 - 2 слоя при использовании для внутренних работ в зависимости от состояния обрабатываемой поверхности. При использовании неразбавленной грунтовки необходимо избегать появления глянцевой пленки.
- Очистка инструментов** После окончания работ инструменты промыть водой с мылом. Для удаления затвердевшего материала рекомендуется применять моющее средство для кистей.
- 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.