



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

16.04.12. (2)

P 01 2802

Kübe PreimerLux Konzentrat Куб ПраймерЛюкс Концентрат

Особенности:

- ✓ Без брызг и потеков
- ✓ до 50% снижает расход краски
- ✓ Низкий расход
- ✓ Экологичный



Описание	Высоковязкий концентрированный грунт на основе водной дисперсии акрилового сополимера премиум-класса
Область применения	Предназначен для выравнивания и снижения впитывающей способности впитывающих минеральных оснований. Обеспечивает удобство обработки гипсовых и цементных штукатурок. Для наружных и внутренних работ. Применяется для подготовки оснований перед окраской, оклейкой обоями, шпатлеванием, устройством наливного пола, плиточных облицовок и другими видами отделочных работ. Подходит для нанесения на подготовленные полностью просохшие минеральные поверхности (бетонные, газобетонные, кирпичные, оштукатуренные и т.п.), гипсокартон.
Пригодные основания	Подходит для нанесения на подготовленные полностью просохшие минеральные поверхности (бетонные, газобетонные, кирпичные, оштукатуренные и т.п.), гипсокартон, а также полимерные шпатлевки.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Цвет	Светло-желтый
Цвет после высыхания	Светло-желтый
Расход на один слой без разбавления водой	по финишной шпатлевке – 95 г/м ² по гипсокартону – около 75 г/м ²
Расход на один слой при разбавлении водой в соотношении 1:1 по объему	по финишной шпатлевке – 115 г/м ² по гипсокартону – около 85 г/м ²
Состав	Водная дисперсия акрилового сополимера, пигменты, функциональные добавки
Необходимое количество слоев	1
Температура применения	от +5 до + 30 °С
Время высыхания	2 часа
Содержание сухих компонентов по массе	около 14%
pH	8-8,5

Плотность около 1,00 г/см³

Все показатели качества приведены для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. Технические характеристики продукта могут отличаться от указанных при других условиях.

Расход материала зависит квалификации исполнителей работ, технологии нанесения и качества подготовки основания и может быть выше указанных значений. Для определения точного расхода рекомендуется выполнить пробное нанесение материала непосредственно на объекте

Предварительная подготовка поверхности

Основание, предназначенное под грунтование очистить механически от грязи, пыли, отслаивающихся элементов, цементного молочка, непрочного поверхностного слоя и жировых загрязнений. Ангидритовые стяжки и поверхности, ранее окрашенные глянцевыми красками отшлифовать до появления характерной шероховатости.

Условия при работе: Температура основания, воздуха и грунта перед применением должна быть от +5°C до +30°C, а относительная влажность воздуха не более 80%.

Подготовка материала

Непосредственно перед применением продукт перемешать мешалкой на низких оборотах, при необходимости разбавить в необходимой пропорции (согласно таблице 1) и перемешать повторно.

Таблица 1.

Рекомендации по применению

Основание	Разбавление	Количество проходов
Стены: ГКЛ, ГВЛ, ДСП, Гипсовая штукатурка, новая цементная штукатурка, старая водно-дисперсионная краска, кирпич, пено- и газобетон	max 1:1	1-2
Потолки: ГКЛ, ГВЛ, ДСП, гипсовая штукатурка или шпатлевка, полимерная шпатлевка, старые цементные штукатурки, водно-дисперсионные, старые алкидные или масляные краски	Без разбавления	1
Стены: гипсовая, цементная или полимерная шпатлевка	Без разбавления	1
Стяжка цементная, ангидритовая или гипсовая	max 1:1	1-2

Нанесение

Кисть, щетка, валик. Наносить равномерным тонким слоем без появления наплывов в один слой. В отдельных случаях может потребоваться второй слой.

Очистка инструмента: Малярные инструменты очищают водой.

Упаковка: пластиковые ведра 1 л; 4,5 л, 9 л.

Транспортирование и хранение

Транспортировать при температуре выше 0°C. Хранить при температуре от +5 °C до +30 °C, исключая попадание прямого солнечного света, вдали от нагревательных приборов. Срок хранения в невскрытой заводской упаковке 24 месяца со дня изготовления.

Безопасность

Грунт пожаро- и взрывобезопасен, не имеет неприятного запаха. Не смешивать с другими материалами.

Утилизация

Остатки грунта не выливать в канализацию и водоемы. Пустую упаковку можно утилизировать как бытовой мусор.

При работе с материалом помимо технического описания следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Производитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.

При возникновении любых вопросов относительно применения материала следует проконсультироваться с производителем.