



ДЕКОРАТИВНЫЕ
ШТУКАТУРКИ
И ПОКРЫТИЯ

BASE CONCENTRATO

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ГРУНТ-КОНЦЕНТРАТ



Рекомендуется под покраску любыми красками, оклейку обоями, облицовку керамической плиткой, нанесение декоративной штукатурки и наливных полов. В неразбавленном варианте грунт предназначается также для обеспыливания бетонных полов. Может использоваться как защитное финишное покрытие для штукатурок. Таким образом, благодаря своей полифункциональности сокращает количество необходимых к покупке продуктов.

Грунт-концентрат Base Concentrato надежно укрепляет основание, увеличивает прочность сцепления с основанием и снижает расход материалов следующих этапов отделки (краски, клеи, штукатурки и растворы для наливных полов). Концентрированный раствор подходит для профессионального использования на больших площадях. Удобен в использовании, так как может разводиться в пропорциях, которые необходимы мастеру.

НАНЕСЕНИЕ

Очистить поверхность от мела, извести и посторонних включений. Удалить осыпающиеся слабые основания. Перед применением тщательно перемешать. Чтобы приготовить раствор, смешайте с водой в соотношении от 1:3 до 1:9 в зависимости от назначения, а также впитывающей способности основания. Соотношение грунта-концентрата и воды для обработки: полов – 1:3, фасадов – 1:4, интерьеров – 1:9. Наносить кистью, валиком или краскопультом. При нанесении t °C поверхности и окружающей среды должна быть не ниже +8 °C и не выше +30 °C.



Технические параметры

Base Concentrato

Тип	грунт-концентрат
Область применения	подготовка минеральных оснований под покраску, фасад/интерьер
Базовый цвет	
Эффект	для адгезии краски с поверхностью
Степень блеска	
Колеровка	
Расход, л/м ²	0,15
Уход за поверхностью	
Рекомендованное количество слоёв	1
Время до нанесения следующего слоя, час.	1
Полное высыхание при +20 °C и влажности 65%, час.	2
Полная полимеризация, сут.	7
Сухой остаток, %	48%
Связующее	стирол-акриловая дисперсия
Пигмент	
Наполнитель	
Разбавитель	вода
Рабочие инструменты для нанесения	кисть, валик
Экологичность	Продукция не содержит вредных веществ, пожаровзрывобезопасна, использованное сырье безопасны для человека и окружающей среды, безвредная утилизация отходов
Температура нанесения, °C	Температура окружающей среды и поверхности нанесения не ниже +8 °C
Влажность при нанесении, %	Не выше 80%
Температура хранения, °C	Температура транспортировки и хранения от +5 °C до +35 °C
Срок годности, мес.	12
Фасовка, л	1 л, 5 л, 10 л