

# Primer / Primer concentrate

## Грунт / Грунт-концентрат

*Primer / Primer Concentrate – акриловый грунт, предназначен для укрепления оснований. Грунт обладает высокой проникающей способностью, повышает поверхностную прочность, снижает впитывающую способность основания, связывает остаточную пыль, повышает адгезию материалов к основанию, обеспечивает долговременное сохранение качества получаемой поверхности и увеличивает срок службы наносимых в дальнейшем материалов.*

<b>Расход материала</b>	100-200 мл/м <sup>2</sup>
<b>Вид работ</b>	Внутренние / Наружные
<b>Сложность нанесения</b>	Легкая
<b>Структура поверхности</b>	Гладкая

## Свойства и область применения

Готовый к применению, экологически безопасный, антибактериальный, гипоаллергенный материал. Применяется для обработки бетона, цементно-песчаных, гипсовых и цементно-известковых штукатурок, ДВП, ДСП, ОСП, а также армированного защитного слоя при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов.

## Рекомендации к нанесению

Перед использованием продукт тщательно перемешать. Грунт наносить на основание равномерным слоем, при помощи кисти, валика или краскопульты. После высыхания грунта основание следует проверить на впитывающую способность и при необходимости обработать повторно.

Сильно впитывающие основания рекомендуется обработать грунтом дважды. Повторное нанесение грунта производят после полного высыхания первого слоя.

① **Primer Concentrate:** Грунт-концентрат разбавляется водой для интерьера в соотношении 1:10, для фасада 1:5.

<b>Базовый цвет</b>	Прозрачный
<b>Колеровка</b>	Не колеруется.
<b>Высыхание</b>	Полное – 12 часов
<b>Хранение</b>	Хранить в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +35°C. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей и замораживанию. Гарантийный срок хранения – 24 месяца.
<b>Меры предосторожности</b>	При надлежащем использовании вреда здоровью не несет. Не сбрасывать отходы в канализационные системы, использованную тару и остатки материала утилизировать как строительный мусор.
<b>Состав:</b>	Водная дисперсия акриловых сополимеров, вода, технологические добавки.