



# ГРУНТ ГИПСОКОНТАКТ

УЛУЧШАЕТ АДГЕЗИЮ ГИПСОВЫХ ШТУКАТУРОК  
К ЛЮБЫМ ТИПАМ ПОВЕРХНОСТЕЙ

- ✓ Выравнивает впитывающую способность основания
- ✓ Глубоко проникает и укрепляет поверхностный слой
- ✓ Содержит пигмент, исключающий пропуски при нанесении

**1:6**  
КОНЦЕНТРАТ

## НАЗНАЧЕНИЕ:

Грунт ГипсоКонтакт предназначен для обработки впитывающих оснований перед нанесением гипсовых штукатурных смесей и гипсовых шпаклевок. Грунт предотвращает преждевременное высыхание и неравномерное схватывание гипсовых растворов. Грунт ГипсоКонтакт применяется по ячеистому бетону, пено-газобетону, сибиту, различного рода штукатурным покрытиям, гипсовым штукатуркам, ГКЛ, ГВЛ, цементно-песчаным стяжкам. Идеален для работ «гипс по гипсу».

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и чистой. Перед применением грунта необходимо удалить слабые и осыпающиеся элементы покрытия.

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Работы проводятся при температуре не ниже +5°C. Перед применением состав тщательно перемешать. Готовность поверхности к последующим работам наступает через 5 часов после нанесения. В зависимости от впитывающей способности оснований грунт-концентрат разбавляется водой в соотношении от 1:1 до 1:6.

## РАСХОД:

При нанесении в один слой средний расход грунтовки, разведенной водой 1:6, составляет 110-120 мл/м<sup>2</sup>.

## СОСТАВ:

Акриловый латекс, консервант, функциональные добавки, пигмент, вода.

## ХРАНЕНИЕ:

Хранить при t от +5 до +30°C. Продукцию, отмеченную на упаковке как «морозостойкая», допускается транспортировать при отрицательной температуре. Выдерживает до 5 циклов замораживания-оттаивания. Срок годности – 24 месяца с даты изготовления.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Грунт не токсичен, не содержит вредных примесей, пожаро-, взрывобезопасен. При работе использовать средства индивидуальной защиты. При попадании в глаза промыть проточной водой. Пустую тару утилизировать как бытовые отходы.

## СВОЙСТВА:

- снижает впитывающую способность основания
- обеспечивает высокую адгезию гипсовых составов к основанию
- глубоко проникает, укрепляет поверхностный слой
- содержит пигмент, позволяющий исключить пропуски при нанесении грунта
- морозостойкий
- экологически безопасен, не имеет запаха
- концентрированный - разводится водой до соотношения 1:6

Для грунтования поверхностей в зависимости от их впитываемости рекомендуется разбавлять концентрат в следующих соотношениях:

Основа	Разбавление
Сильно впитывающие поверхности (пено-газобетон, ГКЛ, ГВЛ)	> 1:1 (1 л концентрата + 1 л воды) 1:2 (1 л концентрата + 2 л воды)
Умеренно впитывающие поверхности (оштукатуренные, гипсовые, цементные)	> 1:4 (1 л концентрата + 4 л воды)
Слабо впитывающие поверхности (монолитный бетон)	> 1:6 (1 л концентрата + 6 л воды)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид	вязкая жидкость желтого цвета
Плотность, кг/л	1,03
Массовая доля нелетучих веществ, %	27,5
Расход разведенного состава 1:6 при нанесении в 1 слой, мл/м <sup>2</sup>	110-120
Время высыхания, ч	≈ 2 при t +20°C и влажности 65%
Морозостойкость, циклов	5