



# АЛЬФАГРУНТ КОНЦЕНТРАТ: ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ГРУНТОВКА ДЛЯ ВПИТЫВАЮЩИХ И НЕВПИТЫВАЮЩИХ ОСНОВАНИЙ

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Однокомпонентная водно-дисперсионная грунтовка **АЛЬФАГРУНТ КОНЦЕНТРАТ** снижает впитывающую способность оснований, укрепляет верхний слой основания, улучшает адгезию смеси к основанию, увеличивает растекаемость растворных смесей. Применяется для подготовки оснований перед нанесением напольных, штукатурных смесей и шпаклевок. Используется для следующих оснований: бетонные, газобетонные, цементно-песчаные, цементно-стружечные, гипсовые, магниезиальные, кирпичные, каменные, полимерные, деревянные, оштукатуренные поверхности. Для наружных и внутренних работ.

- объекты промышленного и гражданского строительства;
- объекты здравоохранения;
- объекты нефтеперерабатывающей промышленности;
- лаборатории и помещения с высокоточным оборудованием;
- жилые, офисные и коммерческие помещения;

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- хорошо проникает в пористые основания;
- имеет нейтральный кислотный показатель (РН 7-8);
- гигиеничность и простота очистки инструмента;
- хорошая укрывистость;
- без растворителя;
- не имеет запаха;
- для внутренних и наружных работ.

## ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

При работе необходимо соблюдать требования СП 29.13330.2017 актуализированной редакции СНиП 2.03.13-88 «Полы» и СП 71.13330.2017 актуализированной редакции СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия».

В качестве основания служит созревшее (1-3 месяца) бетонное основание, цементно-песчаная стяжка возрастом более 28 суток, оштукатуренные и зашпаклёванные поверхности.

Основание должно обеспечивать восприятие без трещинообразования всех видов нагрузок и силовых воздействий, которые могут иметь место в процессе эксплуатации помещения.

Прочность на сжатие, не менее	15 МПа
Влажность основания	не более 5%
Температура воздуха в помещении (оптимально 15-25°С)	от +10°С до +30°С
Относительная влажность воздуха, не более	80%

Понижение температуры воздуха и основания в помещении замедляют процесс полимеризации грунтовочного слоя.

АЛЬФАГРУНТ КОНЦЕНТРАТ нельзя наносить поверх свежеложенного цементного выравнивающего слоя, на постоянно увлажняемое или замороженное основание.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Механически удалить абразивно-нестойкие участки, остатки старых покрытий, масляные пятна, «цементное молочко». Отшлифовать или отфрезеровать основание, очистить от мусора и пыли с помощью промышленного пылесоса.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ

АЛЬФАГРУНТ КОНЦЕНТРАТ применяется, как в неразбавленном виде, так и разведённый водой в пропорции 1:3. Состав перелить в отдельную чистую ёмкость, добавить воды и перемешать в течение 5 минут с помощью низкооборотного миксера (300-400 об/мин).

**РАСХОД** (в расчёте на не разведённую жидкость)

- Бетон (железобетон) – около 0,1 л/м<sup>2</sup> (разводить 1:3);
- Сильно впитывающие основания – около 0,15 л/м<sup>2</sup> (разводить 1:3, наносить не менее двух слоёв);
- Ячеистые бетоны - около 0,2 л/м<sup>2</sup> (разводить 1:3, наносить не менее двух слоёв);
- Деревянные основания - около 0,2 л/м<sup>2</sup> (разводить 1:1, наносить один - два слоя);
- Не впитывающие основания (керамические облицовки, полимерные покрытия и т.п.) – 0,1-0,3 л/м<sup>2</sup> (без разведения)

## НАНЕСЕНИЕ

Грунтовку наносят на основание жёсткой кистью, щёткой (в случае обработки пола), распылителем или валиком (в случае обработки стен или потолка) исключая образование на поверхности пропусков и луж. Сухие и сильно впитывающие поверхности обрабатывают дважды. Каждый слой грунтовки должен впитаться в основание и заполимеризоваться в течение 2-4 часов при нормальных условиях (температуре +20°С и относительной влажности 60%). После второго грунтования (по полностью высохшему грунтовочному слою) провести тест на впитываемость основания с помощью разливания или разбрызгивания небольшого количества воды в нескольких местах. Если вода в течение приблизительно получаса не впитается в основание, грунтование считается законченным.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Рекомендуется использовать средства защиты: резиновые перчатки, защитные очки, спец. одежду. При попадании на кожу водно-дисперсионные составы могут вызвать раздражение. В этом случае смыть его теплой водой с мылом. При попадании грунтовочного состава в глаза промыть их чистой водой и, при необходимости, обратиться к врачу. Состав не содержит органических растворителей.

## ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Изготовитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение не по назначению.

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ**

Хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия прямых солнечных лучей при температуре воздуха не ниже 0°C. Беречь от огня. Хранить в недоступных для детей местах. Срок хранения в ненарушенной заводской упаковке – 1 год. Транспортировать всеми видами транспорта с соблюдением правил перевозки грузов на транспорте, в закрытой таре, не допуская замораживания.

**УПАКОВКА**

Водно-дисперсионная грунтовка поставляется в пластиковых вёдрах по 10л.

**УТИЛИЗАЦИЯ**

В жидкой фазе грунтовка загрязняет воду. Не заполимеризовавшиеся остатки грунтовки не сливать в канализацию, в воду или на почву, а утилизировать согласно местному законодательству.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

1	Внешний вид	Розовая непрозрачная эмульсия
2	Плотность, кг/дм <sup>3</sup>	1
3	Массовая доля нелетучих веществ, %	45
4	Условная вязкость по ВЗ-246, Ø 6 мм при (20±2), не более, °С сек	15
5	Срок хранения, мес.	12

ТУ 2316-008-82166262-2005. ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НЕ ПОДЛЕЖИТ. СООТВЕТСТВУЕТ «ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГЛАМЕНТУ О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»