



# АЛЬФАГРУНТ КОНЦЕНТРАТ М: ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ГРУНТОВКА ДЛЯ ВПИТЫВАЮЩИХ И НЕВПИТЫВАЮЩИХ ОСНОВАНИЙ

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Однокомпонентная водно-дисперсионная грунтовка **АЛЬФАГРУНТ КОНЦЕНТРАТ М** (зимняя формула), применяется в холодное время года, при перевозке продукта в не отапливаемых ТС. 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, магнезиальные, 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

- допускается трёхкратное замораживание дисперсии сроком до двух недель при температуре не ниже  $-40^{\circ}\text{C}$ ;
- 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 29.13330.2011 актуализированной редакции СНиП 2.03.13-88 «Полы» и СП 71.13330.2011 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 $15-25^{\circ}\text{C}$ )	от $+10^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$
Относительная влажность воздуха, не более	80%

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

АЛЬФАГРУНТ КОНЦЕНТРАТ М нельзя наносить поверх свежееуложенного 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

В замёрзшем состоянии тару с грунтовкой помещают в тёплое помещение, где оттаивают, исключая принудительный нагрев. Состав перелить в отдельную чистую ёмкость, развести водой, согласно приведенной ниже таблице (в зависимости от типа обрабатываемой поверхности), и перемешивать в течение 5 минут с помощью низкооборотного миксера (300-400 об/мин). АЛЬФАГРУНТ КОНЦЕНТРАТ М может применяться и в неразбавленном виде. Перед применением грунтовку дополнительно перемешивают.

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

- Бетон (железобетон) – около  $0,1\text{ л/м}^2$  (разводить 1:3);
- Сильно впитывающие основания – около  $0,15\text{ л/м}^2$  (разводить 1:3, наносить не менее двух слоёв);
- Ячеистые бетоны - около  $0,2\text{ л/м}^2$  (разводить 1:3, наносить не менее двух слоёв);
- Деревянные основания - около  $0,2\text{ л/м}^2$  (разводить 1:1, наносить один - два слоя);
- Не впитывающие основания (керамические облицовки, полимерные покрытия и т.п.) –  $0,1-0,3\text{ л/м}^2$  (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  $+20^{\circ}\text{C}$  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. 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. Допускается трёхкратное замораживание дисперсии сроком до двух недель при температуре не ниже -40°C.

#### УПАКОВКА

Водно-дисперсионная грунтовка поставляется в пластиковых ведрах 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	Жизнеспособность, не менее, мин	120
6	Срок хранения, мес.	12

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