

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Однокомпонентная водно-дисперсионная грунтовка **АЛЬФАГРУНТ ИК** применяется для подготовки металлических и других непитьвающих оснований к нанесению покрытий на минеральной основе.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- для непитьвающих оснований: металлические, кафельные, полимерные
- способствует увеличению растекаемости растворов смесей
- имеет нейтральный кислотный показатель (РН 7-8)
- 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». Основание должно быть надёжно закреплено к несущим конструкциям судна или другого сооружения, не иметь деформаций и подвижек, не должно иметь следов коррозии.

Температура основания не менее 10°C  
Температура воздуха в помещении от +10°C до +30°C (оптимально 15-25°C)  
Относительная влажность воздуха, не более 80%

Понижение температуры воздуха в помещении, а также основания, замедляет процесс полимеризации грунтовочного слоя.

Не наносить АЛЬФАГРУНТ ИК на постоянно увлажняемое или промороженное основание.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание отшлифовать или подвергнуть дробеструйной обработке для удаления следов загрязнения и коррозии. Тщательно обеспылить с помощью промышленного пылесоса.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ

АЛЬФАГРУНТ ИК применяется в неразбавленном виде. Состав перелить в отдельную чистую ёмкость, перемешать в течение 5 минут с помощью низкооборотного миксера (300-400 об/мин). Расход составляет около 0,1л/м<sup>2</sup> подготовленной поверхности.

### НАНЕСЕНИЕ

Грунтовка распределяется по поверхности основания щёткой или валиком, исключая образование пропусков и луж.

Наносить в один слой. Огрунтованные поверхности должны иметь вид сплошного плёночного слоя, без пузырей и отслаивания.

Время готовности грунтовочного слоя к устройству последующих покрытий - 2-4 часа при нормальных условиях (температуре +20°C и относительной влажности 60%).

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Состав не содержит растворителей. При производстве работ используйте средства индивидуальной защиты: резиновые перчатки, защитные очки, спецодежду. При попадании грунтовочного состава на кожу смыть его теплой водой с мылом. При попадании в глаза рекомендуется промывание чистой водой, при необходимости следует обратиться за медицинской помощью.

### 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 ненарушенной заводской упаковке, Транспортировать с соблюдением правил перевозки грузов на транспорте, в закрытой таре, не допуская замораживания. При хранении и транспортировке предохранять от воздействия прямых солнечных лучей. Беречь от огня. Хранить в недоступных для детей местах.

### УПАКОВКА

Пластиковое ведро, объем 10литров.

### УТИЛИЗАЦИЯ

Не заполимеризовавшиеся остатки грунтовки не сливать в канализацию, в воду или на почву, а утилизировать согласно местному законодательству.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Розовая непрозрачная эмульсия
Плотность,	1 кг/дм <sup>3</sup>
Массовая доля нелетучих веществ, %	45
Условная вязкость по ВЗ-246, Ø 6 мм при (20±2), не более, °C сек	15
Жизнеспособность, не менее, мин	120
Срок хранения, мес.	12
Температура применения	10-30°C
Расход	Ок. 0,1г/м <sup>2</sup>

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