



A1-ПРАЙМ-ПК-ГИК

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ГРУНТОВКА С ИНГИБИТОРОМ КОРРОЗИИ. ЗИМНЯЯ ФОРМУЛА

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Однокомпонентная водно-дисперсионная грунтовка с ингибитором коррозии для создания адгезионного слоя по специально подготовленным металлическим и другим впитывающим и невпитывающим основаниям перед нанесением покрытий на минеральной основе. Применяется в системе с продуктами «А1 ПРЕМФЛОР» противокоррозионной серии.

СВОЙСТВА

- способствует увеличению растекаемости растворных 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 основания и воздуха	от+10°C до+30°C
Относительная влажность воздуха, не более	80%
Прочность минеральных оснований, не менее	20МПа

Понижение температуры основания или воздуха в помещении замедляет процесс полимеризации грунтовочного слоя.

Не наносить «А1-ПРАЙМ-ПК-ГИК» на постоянно увлажняемое или промороженное основание.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Минеральное основание отфрезеровать, отшлифовать или подвергнуть дробеструйной обработке для удаления слабых участков, следов загрязнения или эрозии. Металлическое основание подвергнуть абразивоструйной очистке от окалины, ржавчины и следов старой краски до степени Sa 2 ½ или Sa 2 по ГОСТ Р ИСО 8501-1; при ремонтной окраске допускается механизированная и ручная очистка от ржавчины до St 2 или St 3 по ГОСТ Р ИСО 8501-1. Поверхность должна быть сухой и обеспыленной с помощью промышленного пылесоса.

Нанести антикоррозионную грунтовку «А1-ПРЕМФЛОР-ЭАГ» (см. техническое описание «А1-ПРЕМФЛОР-ЭАГ»).

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Состав перелить в отдельную чистую ёмкость, перемешать в течение 5 минут с помощью низкооборотного миксера (300-400 об/мин). По металлическим и другим невпитывающим основаниям грунтовка применяется в неразбавленном виде. Для

впитывающих оснований «А1-ПРАЙМ-ПК-ГИК» разбавляют водой в соотношении 1:3. В замёрзшем состоянии (в зимнее время) тару с грунтовкой помещают в тёплое помещение, где оттаивают, исключая принудительный нагрев.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Грунтовка распределяется по поверхности основания щёткой, валиком или кистью, исключая образование пропусков и луж. На невпитывающие основания грунтовку наносить в один слой с расходом около 0,1л/м².

На впитывающие минеральные основания грунтовка наносится в разбавленном виде в 1-3 слоя с расходом около 0,15кг/м² на 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 водой с мылом. При попадании в глаза рекомендуется промывание чистой водой. При необходимости следует обратиться за медицинской помощью.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

В жидкой фазе материал загрязняет воду. Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водоёмы, системы дренажа и канализации. Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии с местными, региональными и международными требованиями.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Производитель гарантирует соответствие продукта заявленным ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ при соблюдении условий хранения и транспортировки. При сомнениях в правильности применения продукта необходимо обратиться за консультацией к производителю. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики выпускаемых материалов. Достоверная актуальная информация всегда находится на сайте производителя. Производитель не несет ответственности за неправильное использование продукта, за применение его не по назначению и за несоблюдение технологии производства работ.

УПАКОВКА

Пластиковая тара: ведро /канистра 10л.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия прямых солнечных лучей при температуре от +5 до +35°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. Допускается пятикратное замораживание дисперсии сроком до двух недель при температуре не ниже -40°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	акрил
--------	-------

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

ТУ 20.30.11-008-82166262-2023. ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НЕ ПОДЛЕЖИТ. СООТВЕТСТВУЕТ «ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГЛАМЕНТУ О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»