

PRO PRIMER

ТУ20.30.11-141-93296022-2023

Грунтовка-концентрат укрепляющая

Тип	Грунтовка универсальная водно-дисперсионная полиакриловая.
Применение	Для наружных и внутренних работ
Назначение	Для грунтования минеральных поверхностей (штукатурные растворы, бетон, цементно-волокнистые плиты), гипсокартона под окрашивание водно-дисперсионными красками, а также для пылесвязывающей обработки бетонных полов под покрытие рулонными материалами. Препятствует вторичному заражению плесневыми грибами, снижает непроизводительные потери краски. Не применять под покрытие из масляных и алкидных красок.

Технические характеристики

Теоретический расход, м ² /л	10-30 на гладкие чистые сухие поверхности
Массовая доля нелетучих веществ, %	15
Плотность, г/см ³	1
Значение pH	8,0-9,0
Разбавитель	Вода
Способ нанесения	Валик, кисть, распыление
Время высыхания до перекрытия при 20°C, час, не более	3
Нанесение финишного покрытия	Загрунтованную поверхность можно окрашивать через 3 часа при нормальных условиях. При пониженной температуре и высокой влажности – на следующий день.
Блеск покрытия	Не нормируется, правильно загрунтованная поверхность не должна блестеть
Цвет	Бесцветная
Хранение и транспортирование	При температуре от плюс 5 °С до плюс 35 °С, в неповрежденной оригинальной таре. Не размещать вблизи радиаторов отопления, не подвергать действию прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения в невскрытой заводской упаковке - 3 года со дня изготовления. Дата изготовления и номер партии указаны на крышке. Во избежание пролива перевозите канистры и бутылки плотно закрытыми в вертикальном положении. Беречь от детей.
Тара	1л, 5л, 10л

Подготовка поверхности	<p>Вновь окрашиваемые поверхности очистить от загрязнений, шпатлевать, шлифовать, удалить пыль. Защитить поверхности, не подлежащие окрашиванию.</p> <p>Ремонтируемые поверхности расчистить от отслаивающейся краски, шпатлевать и шлифовать. Старую побелку удалить</p>
Условия при выполнении работ	<p>Подготовленные поверхности должны быть чистыми и сухими. Температура воздуха, грунтовки и обрабатываемой поверхности должны быть примерно одинаковыми и находиться в интервале температуры от 10°C до 25°C при относительной влажности воздуха не более 80%</p>
Грунтование	<p>Приготовьте рабочий раствор грунтовки добавлением воды в концентрат. Используйте пластмассовую тару, не применять оцинкованные ведра.</p> <p>Соотношение смешивания:</p> <ul style="list-style-type: none">• Стандартное: 2 части воды на 1 часть концентрата;• Для слабо впитывающих поверхностей: 3 части воды на 1 часть концентрата;• Для сильно впитывающих поверхностей: 1:1;• Для пылесвязывающей обработки полов концентрат не разбавлять <p>Готовый раствор перемешать, наносить равномерно кистью, валиком, распылителем низкого давления или пневмораспылением. Приготовленный раствор хранить плотно закрытым не более 24 часов</p>
Состав	Вода, водная дисперсия акрилового сополимера, добавки
Очистка инструментов	Сразу по окончании работ теплой водой с моющим средством
Охрана труда	Грунтовка пожаровзрывобезопасна, не имеет неприятного запаха. Не обладает кожно-резорбтивным и сенсibiliзирующим действием, слабо раздражает кожные покровы. При применении использовать защитные очки и перчатки. При попадании на кожу смыть водой с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть водой и обратиться к врачу, предъявив этикетку или настоящую спецификацию
Охрана окружающей среды	Пустые сухие банки можно утилизировать как бытовой мусор. Жидкие отходы в канализацию не выливать. Проливы локализовать.
Изготовитель	Изготовитель: ООО "ТАЛАТУ", Российская Федерация Адрес производства и юридический адрес: 198517, РФ, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. город Петергоф, ул. Новые Заводы, д. 56, к. 3, стр. 1. Тел. +7 (812) 334-95-31, e-mail: company@talatu.com

Изготовитель гарантирует соответствие лакокрасочного материала требованиям нормативно-технической документации. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в техническую спецификацию без специального уведомления. Актуальные документы находятся на сайте talatu.com

Изготовитель не контролирует процесс окрашивания и не несет ответственности за ущерб, причиненный вследствие нарушения: условий хранения и транспортирования, технологических норм и правил, требований охраны труда, мер пожарной безопасности и местного законодательства по охране окружающей среды.