

Тип	Грунтовка-концентрат укрепляющая водно-дисперсионная полиакриловая.
Применение	Для наружных и внутренних работ
Назначение	Для грунтования минеральных поверхностей (штукатурные растворы, бетон, цементно-волоконистые 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	10-20 на гладкие чистые сухие поверхности
Массовая доля нелетучих веществ, %	15
Плотность, г/см ³	1,05
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	Пластмассовые бутылки, канистры 1л, 3л, 5л

Инструкция по применению

Подготовка поверхности	Вновь окрашиваемые поверхности очистить от загрязнений, шпатлевать, шлифовать, удалить пыль. Защитить поверхности, не подлежащие окрашиванию. Ремонтируемые поверхности расчистить от отслаивающейся краски, шпатлевать и шлифовать. Старую побелку удалить.
Условия при выполнении работ	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%.
Грунтование	Приготовьте рабочий раствор грунтовки добавлением воды в концентрат. Используйте пластмассовую тару, не применять оцинкованные ведра. Соотношение смешивания: <ul style="list-style-type: none">• Стандартное: 2 части воды на 1 часть концентрата;• Для слабо впитывающих поверхностей: 3 части воды на 1л концентрата;• Для сильно впитывающих поверхностей: 1:1;• Для пылесвязывающей обработки полов концентрат не разбавлять. Готовый раствор перемешать, наносить равномерно кистью, валиком, распылителем низкого давления или пневмораспылением. Приготовленный раствор хранить плотно закрытым не более 24 часов.
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.