

Страница продукта
на сайте

ДенсТоп ПУ 91

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ГРУНТОВОЧНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ И ГЕРМЕТИКОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИМОЧЕВИНЫ И ПОЛИУРЕТАНА

ОПИСАНИЕ

ДенсТоп ПУ 91 – это однокомпонентный грунтовочный состав на полиуретановой основе. Применяется для повышения адгезии покрытий и герметиков к основанию.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Грунтование оснований перед нанесением полиуретановых и полимочевинных покрытий;
- Грунтование оснований перед нанесением полиуретановых герметиков;
- Пропитывание и упрочнение верхних слоев пористых оснований.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простота использования;
- Высокая адгезия к бетону и другим минеральным основаниям;
- Закрывает поры на бетонном основании, исключает образование пузырей в структуре покрытия или герметика;
- Имеет небольшой расход и отличную укрывистость;
- Может наноситься как при помощи валика, так и методом безвоздушного распыления.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка поверхности

Основание должно быть сухим, очищенным от деструктивных слоев, пыли, масляных и битумных пятен, средств для снятия опалубки, цементного молочка и других загрязнений. Обработку бетонной поверхности можно проводить при помощи дробеструйного, фрезеровального или шлифовального оборудования с последующим обеспыливанием промышленным пылесосом. Поверхность не должна иметь сколов, пустот, трещин, отслоений, каверн и прочих дефектов. Ремонт дефектов бетонного основания или стяжки производится с помощью специальных составов, таких как Стартекс РМЭ. Когезионная прочность основания должна составлять не менее 1,5 Н/мм².

Условия нанесения

Основание должно быть сухим (влажность не более 4%). Температура воздуха и основания при нанесении должна находиться в диапазоне от +5°C до +25°C. Температура основания должна быть на 3°C выше точки росы на время с момента нанесения до момента полной полимеризации материала. Не рекомендуется использовать материал при относительной влажности воздуха более 80%.

Нанесение

Материал наносится на поверхность однородным тонким слоем при помощи нейлонового или мехового валика, кистью или с использованием оборудования для безвоздушного нанесения. При нанесении следует избегать подтеков, проливов. Финишный или промежуточный слой покрытия следует наносить когда грунтовочный слой достиг состояния «на отлип».

ОЧИСТКА

Сразу после проведения работ инструменты должны быть очищены при помощи состава Манопур Клинер.

РАСХОД

Ориентировочный расход составляет 0,15-0,3 кг/м².

ХРАНЕНИЕ

12 месяцев в оригинальной герметичной упаковке в сухом помещении при температуре от +5°C до +30°C.

УПАКОВКА

Поставляется в ведрах 25 кг и канистрах 5 кг.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

В процессе нанесения пользоваться перчатками, защитными очками и соответствующей одеждой. При попадании продукта на кожу помойте эти участки водой с мылом. Если продукт попал в глаза, промойте водой и немедленно обратитесь за медицинской помощью. Если материал попал в пищевой тракт, не вызывайте рвоту и немедленно обратитесь к врачу. При проведении работ с материалом запрещается курить, использовать неисправное электрооборудование, открытый огонь. Работы с применением материала производить в помещениях, оборудованных общей приточно-вытяжной и местной вытяжной вентиляцией.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики ДенсТоп Пу 91.

Параметры	Показатели
Внешний вид	Жидкость
Плотность, кг/м ³	1000 ± 50
Время высыхания «на отлив», при 20 °C, ч	не более 12
Время полной полимеризации, при 20 °C, сут	не более 7
Минимальная/максимальная температура нанесения, °C	+5 / +35
Расход*, кг/м ²	0,15-0,30

* расход материала зависит от характеристик основания

ГАРАНТИИ

Информация, изложенная в данном техническом описании, получена на основании лабораторных испытаний и библиографического материала. Компания ГИДРОЗО оставляет за собой право вносить изменения в описание без предварительного предупреждения. Использование данной информации не по назначению возможно только с письменного разрешения компании ГИДРОЗО. Данные по расходу, физическим показателям, производительности и технологии основываются на нашем опыте работы с материалом. Показатели могут варьироваться в зависимости от рабочих и погодных условий. Для получения точных данных следует провести испытания непосредственно на строительной площадке, ответственность за проведение испытаний берет на себя покупатель. Гарантии компании не могут превышать стоимости купленного продукта. За дополнительной информацией просьба обращаться в Технический отдел компании ГИДРОЗО. Эта версия документа полностью заменяет предыдущее описание.



МОСКВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГ КАЗАНЬ ЕКАТЕРИНБУРГ ПЕРМЬ РОСТОВ-НА-ДОНЕ ГИДРОЗО®
+7 (495) 660-96-27 +7 (812) 240-06-88 +7 (843) 238-48-04 +7 (343) 287-08-22 +7 (905) 860-03-31 +7 (863) 300-49-00