



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ПРОФГРУНТ-2Ч

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтовка по бетону Акрилтон® Профгрунт-2ч применяется на сухом и влажном бетоне для улучшения сцепления последующих слоёв с основанием. Настоятельно рекомендуется использовать Профгрунт-2ч для влажных оснований и при отрицательных температурах при монтаже полимерных полов и ремсоставов по бетону. Применение грунтовки снижает расход смолы, предотвращает попадание влаги в последующие полимерные составы, улучшает адгезию вышележащих слоев к основанию. Для использования в пищевых, фармацевтических и иных помещениях с высокими требованиями к прочности пола.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Плотность	1,05 г/мл
Время жизни при 20°C	~10 мин
Полное отверждение	40 мин (20°C)
Межслойный интервал	Не ограничен
Рекомендуемый расход	0,35-0,5 кг/м ²
Влажность основания	Любая
Температура нанесения	-5°C – +30°C
Соотношение А:Б	50:50

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Быстрое отверждение в любом интервале температур;

Низкая вязкость позволяет глубоко проникать в поры бетона;

Запах химического реагента проходит сразу после отверждения;

Обеспечивает высокую степень сцепления вышележащего покрытия с основанием;

Легко использовать – просто смешать и нанести;

Единственный коммерчески доступный грунт для влажных оснований.

ОПИСАНИЕ КОМПЛЕКТАЦИИ

Грунтовка Акрилтон Профгрунт-2ч состоит из трёх компонентов, два из которых жидкости (активные смолы), один – порошок (отвердитель). Жидкие компоненты упакованы в пластиковые бутылки объемом 0,5 л, 1 л, 1,5 л, 5 л и 20 л. Порошок поставляется в упаковках соответственно 10 г, 20 г, 30 г, 100 г и 400 г. Комплект состоит из одной бутылки с бесцветной смолой (компонент А), одной бутылки дезактиватора влажности (компонент Б), и одной упаковки отвердителя. Компоненты поставляются в готовых для смешения пропорциях. При необходимости сделать меньший замес – нужно разделить содержимое упаковок на нужное количество одинаковых по весу частей.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания:

Основание должно быть очищено от загрязнений и слабо держащихся кусков. Лужи воды необходимо убрать тряпкой или сгоном. Лед и иней следует удалить механически. Специально сушить основание не требуется, но требуется обеспечить отсутствие скоплений воды.

Смешение компонентов:

Смешать содержимое бутылей в ведре и тщательно перемешать до получения однородной смеси. Высыпать отвердитель в получившуюся смесь и перемешать. Дождаться растворения отвердителя не нужно. Сразу после замешивания следует использовать смесь, так как хранению она не подлежит. Не замешивать больше состава, чем требуется, иначе неиспользуемый остаток придется выкинуть.

Компонент	Вес 200 г смеси	Вес 1 кг смеси
Компонент А	100 г	500 г
Компонент Б	100 г	500 г
Отвердитель	2 г	10 г

Если температура основания низкая, можно увеличивать количество отвердителя в 2 раза. Количество отвердителя подбирается опытным путем.

Нанесение:

Наносить смесь следует кистью или валиком со средним или длинным ворсом. Состав должен быть нанесен равномерно, без образования луж и просветов. Дать время для отверждения. Как только покрытие примет матовый вид и не будет липнуть – можно наносить финишное покрытие или ремонтный состав.

Время жизни рабочей смеси при нормальной температуре составляет 10-12 минут. Время полного отверждения до двух часов. При низких температурах (от -5°C и ниже) рекомендуем использовать Акрилатон Профгрунт-2ч Зимний. Дополнительную информацию можно получить у технических специалистов компании производителя.

Расход грунтовки зависит от степени ровности поверхности и должен находиться в диапазоне 0,35-0,5 кг/м².

Информация, приведенная в данном техническом паспорте, и все дальнейшие технические рекомендации основаны на интенсивных исследованиях и многолетнем опыте. Однако это не подразумевает никакой ответственности, включая юридическую, с нашей стороны, в том числе в отношении существующих прав интеллектуальной собственности третьих лиц, особенно патентных прав. Мы оставляем за собой право вносить технические изменения в ходе дальнейшего развития. Клиент не освобождается от обязанности проверять наши данные и рекомендации на предмет пригодности их для конкретного применения. Эксплуатационные характеристики изделия, описанного в настоящем документе, должны быть проверены путем тестирования, которое мы рекомендуем проводить только квалифицированным специалистам и является исключительной ответственностью заказчика.