

Страница продукта
на сайте

МикроТоп База

ТОНКОСЛОЙНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ И ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТИ

ОПИСАНИЕ

МикроТоп База - это продукт на цементной основе с высоким содержанием полимерных добавок. Предназначен для подготовки основания перед нанесением отделочного покрытия МикроТоп Финиш. Обладает высокой адгезией и устойчивостью к механическим воздействиям.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Заполнение дефектов на поверхности основания;
- Выравнивание полов, вертикальных и потолочных поверхностей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает продолжительным временем жизни;
- Имеет высокую удобоукладываемость и хорошую обрабатываемость;
- Высокая прочность, стойкость к ударным воздействиям, истирающим нагрузкам, образованию трещин;
- Обладает высокой адгезией к большинству минеральных строительных материалов;
- Подходит для отделки полов и стен;
- Материал нетоксичен, не содержит растворителей и не воспламеняется.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть сухой и очищенной от следов краски, пыли, масел, и других загрязнений, влияющих на адгезию МикроТоп База к основанию. Свежий бетон или штукатурный слой должен быть выдержан в течение 28 суток перед нанесением МикроТоп База.

Нанесение

МикроТоп База наносится на основание при помощи полутерка или шпателя. Необходимо тщательно распределить состав для получения однородного сплошного ровного покрытия. Второй слой должен быть нанесен не ранее чем через 4 часа и не позднее чем через 20 часов после первого. Перед нанесением состава МикроТоп Финиш необходимо выждать не менее 24 ч.

Условия нанесения

Не наносите материал при температуре ниже 5°C, или если такая температура ожидается в ближайшие 24 часа, а также при относительной влажности воздуха более 90%. Не наносите на поверхности, эксплуатируемые в условиях гидростатического давления, а также на поверхности, под-

верженные капиллярному подтятию влаги.

Не наносить во время выпадения осадков или если они ожидаются в течение первых 24 часов после нанесения.

Очистка

По окончании работы все инструменты должны быть немедленно промыты чистой водой. Как только материал схватился, очистку можно производить только механическим способом.

РАСХОД

Расход материала составляет 0,7-1,5 кг/м² на слой толщиной 0,5-1 мм. Расход и общая толщина покрытия зависят от свойств основания, а также от метода нанесения материала.

УПАКОВКА

15 кг пластиковые ведра.

ЦВЕТ

Цвета RAL по согласованию с заказчиком.

ХРАНЕНИЕ

12 месяцев в заводской закрытой упаковке, в сухом, теплом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре выше +5°C.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

МикроТоп База нетоксичен, но следует избегать контакта с кожей и глазами, используя для этого защитные очки, перчатки и маски. При попадании материала на кожу, промойте это место мыльной водой. При попадании материала в глаза промойте их чистой водой, при этом старайтесь не тереть. Если раздражение не прошло, обратитесь за помощью к врачу. По запросу можно получить Листы безопасности на материал и дополнительную информацию. Пустая упаковка и отходы от применения материала, должны быть удалены в соответствии с местными правилами и законодательством.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1. Технические характеристики МикроТоп База.

Параметры	Стандарт	Показатели
Внешний вид		Порошок серого цвета
Количество воды для приготовления смеси, % масс		32
Плотность растворной смеси, кг/м ³	ГОСТ 5802	1700±50
Сохраняемость первоначальной подвижности растворной смеси, мин	ГОСТ 31356	50
Прочность на сжатие, 28 сут, МПа	ГОСТ 31356	>15
Прочность на растяжение при изгибе, 28 сут, МПа	ГОСТ 31356	>4
Прочность сцепления с бетонным основанием, 28 сут, МПа	ГОСТ 31356	>2,5
Теплопроводность покрытия, Вт/(м·°С)	ГОСТ 7076	0,85
Технологический интервал между слоями при 20°С и отн.вл. 50%, ч		4...20
Технологический интервал, сут - до механической нагрузки - до ввода в эксплуатацию		1 7
Расход на слой толщиной 0,5-1 мм, кг/м ²		0,7 - 1,5
Минимальная/максимальная температура воздуха и основания при нанесении, °С		+5 / +35

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.

ГИДРОЗО®



Товар
сертифицирован
ГОСТ ИСО 9001-2015

МОСКВА +7 (495) 660-96-27 | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ +7 (812) 240-06-88 | КАЗАНЬ +7 (843) 238-48-04 | ЕКАТЕРИНБУРГ +7 (343) 287-08-22 | ПЕРМЬ +7 (905) 860-03-31 | РОСТОВ-НА-ДОНУ +7 (863) 300-49-00 | ХАБАРОВСК +7 (909) 870-71-00 | СЕВАСТОПОЛЬ +7 (918) 858-51-50 | НИЖНИЙ НОВГОРОД +7 (903) 044-94-25