



Страница продукта  
на сайте

## МикроТоп Финиш

### ТОНКОСЛОЙНЫЙ ЦВЕТНОЙ СОСТАВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ГЛАДКОЙ ФИНИШНОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ЭФФЕКТОМ РЕЛЬЕФА

#### ОПИСАНИЕ

МикроТоп Финиш - это цветной продукт на цементной основе с высоким содержанием полимерных добавок. Предназначен для создания декоративного гладкого покрытия с визуальным эффектом неровностей и сложной текстуры. Обладает высокой адгезией и устойчивостью к механическим воздействиям.

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Устройство защитного покрытия пола (в т.ч. лестничных маршей);
- Отделка стен внутри помещений, а также фасадов;
- Использование во влажных помещениях (сан. узлы, бассейны и т.д.);
- Декоративная отделка мебели и предметов интерьера (столешницы, раковины и т.д.).

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Образует бесшовное водонепроницаемое покрытие;
- Обладает продолжительным временем жизни;
- Легко наносится и обрабатывается;
- Высокая прочность, стойкость к ударным воздействиям, истирающим нагрузкам;
- Обладает высокой адгезией к большинству минеральных строительных материалов;
- Трещиностойкий даже при нанесении на гибкие основания;
- 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 Финиш к основанию. Свежий бетон или штукатурный слой должен быть выдержан в течение 28 суток перед нанесением МикроТоп Финиш.

##### Нанесение

МикроТоп Финиш наносится на подготовленное отшлифованное основание в 2 слоя при помощи шпателя. Необходимо тщательно распределить состав для получения однородного сплошного ровного покрытия. К шлифованию следует приступать не ранее, чем через 4 часа после нанесения. Для шлифования рекомендуем использовать не менее трех типов шлифовальной бумаги. Для черновой обработки используется бумага с размером абразивного зерна 180 grit, далее используется второй тип бумаги с

размеров абразивного зерна 300 grit. Для финишной обработки следует использовать бумагу с размером абразивного зерна 500 grit для окончательной полировки.

##### 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, подверженные капиллярному поднятию 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 0,4 кг/м<sup>2</sup> на слой толщиной 1 мм. Расход и общая толщина покрытия зависит 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 Финиш 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 Финиш.

Параметры	Стандарт	Показатели
Внешний вид		Пигментированный порошок
Количество воды для приготовления смеси, % масс		50±1
Плотность растворной смеси, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 5802	1000±50
Сохраняемость первоначальной подвижности растворной смеси, мин	ГОСТ 31356	90
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 4
Расход на слой толщиной 1 мм, кг/м <sup>2</sup>		0,4
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