

Микроцемент

Сверхпрочное цементно-полимерное покрытие для декорирования стен, потолков, полов и влажных помещений. Имитирует структуру и плотность бетона. Колеруется в любой естественный цвет.



Технические характеристики

Тара	1 / 10 кг
Мин t° хранения	+5°C
Срок хранения	6 месяцев
РН	6,5-7,5
Расход*	900 г/м ²
Промежуточное высыхание	6-8 часов
Полное высыхание	24 часа

Состав

Кварц молотый, микрорамор, микрослюда фракционированная, песок формовочный, лак полиэфирный глянцевый, фильтроперлит А, сополимер винилацетата и другие добавки.

Изготовлено в соответствии с ТУ 2332-002-72723477-2011 «Смеси сухие для загущения красок».

Спецификация

Используется для декорирования стен, потолков, полов. Идеален для ванных, душевых, бассейнов, кухонь.

Подготовка поверхности

Выполните общую малярную подготовку. Нанесите один слой Интерьерной Краски в качестве цветовой подложки.

Условия работы

Работа должна проходить в чистом помещении при температуре 16-24°C и относительной влажности воздуха 60%.

Хранение

Хранение и транспортировка при t не ниже +5°C и не выше +30°C.

Уход и очистка

Инструменты моются теплой водой с мылом. После высыхания материал ничем не смывается.

* Расход напрямую зависит от техники нанесения.

Внимание! Материал имеет высокую гигроскопичность!

Микроцемент должен храниться в условиях, не допускающих попадания влаги и обеспечивающих надежное сохранение упаковки и её целостность. Сухой порошок микроцемента, нельзя оставлять в открытой таре. Взяв из ведра необходимое количество материала, рекомендуется герметично закрыть полиэтиленовый пакет и до хлопка закрыть крышку ведра.

КОЛЕРОВКА

Затворитель Цементно колеруется в любой цвет Универсальными Пигментами или колеровочной машиной. Готовьте материал на всю площадь +10% к объему.

ПОДГОТОВКА СОСТАВА

Смешайте Микроцемент с затворителем Цементно в пропорции 4 л Цементно на 10 кг Микроцемента.

Использовать приготовленный Микроцемент рекомендуется при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. При других условиях срок жизни состава может меняться: если тепло, растворы схватываются быстрее, если холодно – медленнее. На увеличение времени схватывания может влиять и высокая влажность.

Учитывая быстрое схватывание, растворы необходимо готовить в небольших количествах: смешивайте столько состава, сколько сможете использовать за один подход. Если приготовить большое количество раствора, он может начать твердеть уже в ведре, после чего будет непригоден к использованию.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Шаг 1: Кельмой нанесите состав тонким слоем на сдир. Мазки должны равномерными, с оптимальным давлением на инструмент. Следите за толщиной слоя. Движения кельмы должны быть хаотичными.

Обратите внимание: нанесение материала необходимо выполнять от угла до угла, во избежание цветовых переходов.

Шаг 2: Нанесите второй слой Микроцемента. Отполируйте еще влажную поверхность кельмой или керамической плиткой. Для финишного слоя важно четко соблюдать пропорцию смешивания Микроцемента и Цементно, чтобы цвет был однородным.

ФИНИШИРОВАНИЕ

В зависимости от типа поверхности и назначения помещения, используйте в качестве защиты Воск Традиционный, Акваили Масло-Лак выбранной степени блеска, а также гидрофобную пропитку или полиуретановый лак.

Эксплуатировать поверхность рекомендуется через 30 дней после нанесения последнего слоя. Указанное время крайне важно для полимеризации и укрепления нанесенных слоев.