



GRENART MICRO

Готовая эластичная силиконовая штукатурка

Готовая эластичная штукатурка мелкой фракции на основе акриловой эмульсии с добавлением силикона. Используется для внутренних и внешних работ, наносится при помощи мастерка. Создает изящный вид «антика».

Свойства:

- Эластична, закрывает трещины на используемой поверхности и предотвращает их появление при усадке зданий
- Имеет прекрасные водоотталкивающие качества
- Устойчива к УФ лучам, осадкам, влажности, высокой или низкой температуре окружающей среды
- Долговечна, не вздувается, не трескается
- Экологична, имеет высокую паропроницаемость, обеспечивая «дыхание» стен
- На водной основе, без запаха, безопасна для человека и окружающей среды

Состав:

Основа	Водоземulsionный акриловый полимер
Пигмент	Светостойчивый
Растворитель	Вода

Виды основ:

Старые или новые минеральные поверхности (цементная, цементно-известковая и известковая штукатурки, гипсокартон, бетон, цементные плиты, пенобетон и другие пористые основания с высоким коэффициентом впитывания влаги).

Подготовка поверхности:

Используемую поверхность хорошо очистить от инородных материалов, препятствующих адгезии (пыль, грязь, различные масла и предыдущие старые вздутые слои). Провести работы, связанные с гидроизоляцией зданий (фасад).

Глубокие трещины на используемой поверхности заделать, поверхность выровнять акриловой шпатлевкой. Блестящим гладким поверхностям придать соответствующую шероховатость.

Подготовленную поверхность покрыть универсальным грунтом «UNI ASTAR», разбавленным водой на 30%, или «SILASTAR», разбавленным водой на 10%.

Выполнение работ:

Штукатурку наносят через сутки после нанесения грунта. Содержимое ведра выгрузить в большую чистую емкость, тщательно размешать вручную (применение механического инструмента нежелательно). Нанести материал пластмассовой или металлической теркой, шпателем, удаляя излишки, и выровнять поверхность.

При применении на больших площадях, при перерывах в работе для того, чтобы стыки были незаметны, или при переходе цветов для образования ровной линии, обязательно использование малярной ленты (скотча).

При таких метеорологических условиях, как: очень жаркая погода, прямое попадание солнца, сильный ветер, туман, высокая относительная влажность, ожидание дождя, температура ниже +5 °C (в течение суток), **НАРУЖНЫЕ РАБОТЫ ПРОВОДИТЬ НЕЛЬЗЯ!**

Перед использованием на новых минеральных поверхностях необходимо удостовериться, что прошло минимум 28 дней для созревания цементосодержащих оснований. (Более подробно см. общие рекомендации при работе на фасадах)

Высыхание при температуре 20 °C и относительной влажности 60%

Сухая на ощупь	6-8 часов
Полное высыхание	24 часа
Рекомендуемый температурный режим при нанесении	от + 5 до + 30 °C

Компоненты:

Вода	10-15%
Водоотталкивающий компонент	2 – 4%
Полимерная эмульсия	10-20%
Загуститель	0,3-0,6%
Наполнители	55-75%
Пигмент	1-5%
Антифриз	1,5-2,5%
Биоцид	0,1-0,2%
Дисперсант	0,1-0,3%
Пеногаситель	0,2-0,5%

Технические характеристики:

Расход	2,2-2,8 кг/кв.м
Толщина слоя	1,0 мм
РН	8,5-9,5
Глянец	матовый
Паропроницаемость - SD	около 0,3 м

Рекомендации:

Меры предосторожности	При попадании в глаза промыть большим количеством воды
Хранение	2 года в закрытой заводской упаковке, при температуре не ниже +5°C
Упаковка	25кг пластиковые ведра

ВНИМАНИЕ:

Фирма не несет ответственности за некачественный результат (возникновение дефектов покрытия) при неправильном применении, на несоответствующих местах и поверхностях, при изменении условий применения, а также возникновение большего расхода при использовании не рекомендованными методами. В соответствии с вышеуказанным по вопросам, методам и условиям применения обращайтесь в технический отдел фабрики или к менеджерам салона «Мегаполис».