

АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ С ВЫСОКОЙ ПРОНИКАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ

ОПИСАНИЕ

MICROFIS – акриловый грунт с высокой проникающей способностью (до 20 мм), предназначен для укрепления сложных, в том числе осыпающихся поверхностей внутри и снаружи помещений. Рекомендуется использовать перед шпатлеванием оштукатуренных поверхностей, а также для обеспыливания бетонных оснований (например, полов перед укладкой линолеума, паркета).

MICROFIS имеет отличную адгезию с обрабатываемой поверхностью, образует эластичное, прочное, паропроницаемое бесцветное покрытие.

ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

Наносится на:

- новую и старую штукатурку со связующими веществами на водной основе
- бетонные поверхности
- поверхности из гипса и гипсокартона
- поверхности со старой краской или покрытия на минеральной или органической основе с сухой, плотной, впитывающей и имеющей сцепление структурой
- различные минеральные строительные смеси, при условии, что они впитывающие
- поверхности из ДСП, ДВП

Поверхности должны быть правильно подготовлены, следуя разделу «Подготовка поверхности».

Не наносить на непросохшие поверхности, а также на имеющие высокое содержание щелочи поверхности, выдержать необходимое время для окончательного укрепления поверхности, в среднем составляющее 4 недели.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Состав: вода, акриловая дисперсия, целевые добавки.
- Класс пожарной опасности - КМ1
- Высыхание (при 20°C и относительной влажности 65%): поверхностное – не более 1 часа

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность стен:

- Удостовериться в том, что поверхность должным образом высохла и выдержана. В случае необходимости укрепить основание специальными консолидирующими и уплотняющими средствами.
- Удалить при помощи щетки возможные осыпающиеся участки старой краски. Устранить с помощью щетки скопления пыли.
- Все неровности должны быть зашпатлеваны, трещины необходимо расшить и заполнить уплотняющим составом.
- Отшлифовать штукатурку и возможные неровности.
- Убедившись в том, что поверхность должным образом высохла и выдержана, нанести один слой **MICROFIS**
- По истечении 1-2 часов после нанесения грунта производить финишную окраску.

*(Разведение грунта и количество его нанесения прямым образом зависят от впитывающей способности поверхности. Для определения расхода материала рекомендуется произвести предварительную пробу на отдельно выделенном для этого участке поверхности.

ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Условия окружающей среды и поверхности нанесения:
Температура окружающей среды: Мин. +10°C/ Макс. +35°C.
Относительная влажность воздуха: <75%.
Температура поверхности: Мин. +10°C/ Макс. +35°C.
Влажность поверхности: <10%.
- Инструменты: кисть, валик, краскопульт.
- Количество слоев: один слой
- Перед применением тщательно перемешать
- Разведение водой – не более 10%
- При применении краскопульта разведение зависит от типа используемого аппарата и давления в нем.
- После использования сразу же промыть инструменты водой.
- Расход материала: 7-10 м²/л, в зависимости от впитывающей способности поверхности.

КОЛЕРОВКА

Не колеруется



Лакокрасочный завод «Радуга»

Производитель красок и декоративных покрытий, г. Новосибирск, ул. Сиби-ряков-Гвардейцев, 49а
+7 383 315-12-12, www.arcodecor.ru

**АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ С ВЫСОКОЙ ПРОНИКАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ****УПАКОВКА**

0.9 л, 2.7 л, 9.0 л

ХРАНЕНИЕ

Хранить и транспортировать в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от +5°C до +30°C, избегать попадания прямых солнечных лучей, не допускать замораживания.

Гарантийный срок хранения в закрытой оригинальной таре 24 месяца с даты изготовления при соблюдении надлежащих правил хранения и температурного режима.

**ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И
УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ**

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Пустые, сухие банки можно утилизировать как бытовые отходы. Жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.



Лакокрасочный завод «Радуга»

Производитель красок и декоративных покрытий, г. Новосибирск, ул. Сиби-ряков-Гвардейцев, 49а
+7 383 315-12-12, www.arcodecor.ru