

## Продукт

# DUROGLASS RBW(радуга)

Код 452R M040  
907R M040  
9074 M040

**ДЕКОРАТИВНАЯ ШПАТЛЕВОЧНАЯ СИСТЕМА НА ОСНОВЕ ОСОБОГО ВЯЖУЩЕГО СОСТАВА И ВОДНОЙ ДИСПЕРСИИ СИНТЕТИЧЕСКИХ СМОЛ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ С ВЫСОКОЙ ИЗНОСОУСТОЙЧИВОСТЬЮ И ДЕКОРАТИВНЫМ ЭФФЕКТОМ ДЛЯ ПОЛОВ И СТЕН.**

## Характеристики

- Нетоксичный состав без запаха, применяется на горизонтальных и вертикальных поверхностях.
- Применим на цементных подложках, плитке, керамике.
- Применим на влажных поверхностях.
- Легко окрашивается во всю гамму цветов.
- Проявляющийся.
- Высокие механические характеристики и износоустойчивость.
- Моющаяся поверхность.
- Устойчивость к загрязнениям.
- Легкая эксплуатация.
- Наносится на подложку с температурой от +15°C до +35°C.
- Температура эксплуатации от -30°C до +80°C.

## Область применения

- Получение декоративной поверхности полов с эффектом «природной структуры», для магазинов, выставочных залов, офисов, столовых, ресторанов, залов ожидания, ванных комнат и др.
- Единое покрытие для стен и полов в ванных комнатах.

## Подготовка продукта

Продукт состоит из трех компонентов, приготавливаемых следующим образом:

- взять 1кг компонента А;
- добавить 1кг компонента В и перемешать миксером;
- добавить содержимое пакета с компонентом С и перемешивать до получения однородной смеси без комков;
- добавить 100 - 200 г водной пигментной пасты HYDRAGLASS до желаемой степени насыщенности цвета.
- Предупреждение:
  - гомогенизировать компонент А в его таре перед нанесением;
  - смешивать одновременно не более 3кг компонента А, 3кг компонента В и 3 пакетов компонента С.

## Нанесение

- Смесь, приготовленная как указано выше, применяется вначале с добавлением, в пропорции 1:0,5 кварцевого песка необходимого гранулометрического состава (0,06-0,25мм, 0,1-0,3мм, 0,1-0,5мм) для предварительной подготовки поверхности в один или более слоев согласно желаемой толщине. Наносить приблизительно 1,5мм для одного слоя.
- После отверждения может понадобиться шлифовка для удаления следов от шпателя.
- На выровненную таким образом поверхность накладывают чистый продукт, колерованный в желаемый цвет, в два или более слоя для получения необходимого эффекта: «венецианская штукатурка», «облака», «следы шпателя», и т.д.

Предупреждение:

- При +20°C минимальный интервал между выравнивающим и следующим слоем приблизительно 5 часов (при +15 °С – 7часов).
- Максимальный интервал не ограничен.
- Шлифовать выравнивающий слой по истечении 16часов.
- После нанесения финишного слоя, по истечении не менее 16 часов, на всю поверхность нанести POLISTAR DECO FINITURA (смотреть лист технической информации).
- По окончании работ вымыть инструменты водой.

Технические данные

<b>Цвет</b>	компонент А -жидкость молочного цвета компонент В -жидкость янтарного цвета компонент С- белый порошок смесь А+В+С нейтральная паста, окрашиваемая в цвета RAL
<b>Плотность</b>	компонент А 1,09± 0,02 кг/л компонент В 1,03± 0,02 кг/л компонент С 1,3 кг/л смесь А+В+С 1,5 ± 0,05 кг/л
<b>Приготовление смеси</b>	1кг. компонента А 1кг. компонента В 2,680 кг компонента С
<b>Вязкость при 20°C</b>	компонент А 5,500± 2,500 МПа.с компонент В 3,500± 1,500 МПа.с смесь А+В+С 25,000 ± 5,000 МПа.с
<b>Жизнеспособность при 22°C</b>	45 мин.
<b>Отверждение при 22°C и влажности 50%</b>	- сухой на отлип 4 часа - нанесение след. слоя 5 часов - ходить с осторожностью - 16 часов. - полное отверждение - 10 суток.
<b>Адгезия к бетону ASTM D 4541</b>	>3,5 МПа
<b>Устойчивость к истиранию ASTM D 4060</b>	Колесо CS 10, 1000 г, 1000 оборотов <60 мг.
<b>Класс огнеопасности</b>	Класс 1
<b>Температура воспламенения</b>	Негорючий
<b>Хранение</b>	Продукт хранится в оригинальной упаковке в защищенном от влаги месте при температуре от +5° С до +35°C 12 месяцев. Боится замерзания.

Данные представленные в техническом описании получены на основе многочисленных экспериментов в лабораторных условиях используются как базовые в наибольшем количестве случаев. Принимая во внимание различные условия применения, вмешательство факторов, не зависящих от МРМ (подложка, условия окружающей среды, технические особенности нанесения и т.д.) клиент, желающий использовать продукт должен убедиться действительно ли подходит ему последний. Мы гарантируем качество и сроки годности, указанные на этикетках, только в том случае если продукты снабжены сопровождающей технической документацией завизированной и подписанной персоналом нашей компании. В свою очередь клиент имеет право контролировать указанные характеристики и их соответствие предоставляемой партии товара, не были ли они изменены последующими изданиями или новыми формулировками. МРМ не берет на себя обязательств по уведомлению клиентов о вносимых изменениях в представленные данные.