

## Mi-Ku

### Декоративная отделка для внутренних помещений.

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Mi-Ku акриловое декоративное покрытие для внутренних работ. Нанесение Mi-Ku позволяет создавать приятные декоративные эффекты. Состоит из тщательно отобранных составляющих, из синтетических связующих и реологических элементов. Mi-Ku может колероваться при помощи тинтометрической системы "Mixcolor" Novacolor.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Концепция "THE CITYVISION" находит в материале Mi-Ku элемент для инноваций, идеальный для декорирования внутренних помещений как в классическом, так и в современном стиле.

Материал Mi-Ku может наноситься на:

- Известь и поверхности с известковым раствором
- Новые предварительно смешанные штукатурки
- Известковые штукатурки и гипс
- Поверхности из гипсокартона
- Старые синтетические или минеральные краски
- Минеральные агломераты различного происхождения, которые обладают впитывающими свойствами.

#### ХАРАКТЕРИСТИКА

Акриловый полимер в виде эмульсии

Плотность:

Mi-Ku Base: 1,52 +/- 0,05 гр/мл

#### ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Mi-Ku очень прост и легок в нанесении. Универсальность Mi-Ku и использование различных инструментов, позволяют создавать приятные эффекты при декорировании помещений.

#### РАЗБАВЛЕНИЕ

**Acrilak (бесцветный акриловый грунт на водной основе):** разбавить водой 1:4-1:5.

**Novaprimer Bianco (пигментированный акриловый грунт на водной основе):** разбавить водой на 50-80%.

**Mi-Ku:** готов к использованию, второй слой Mi-Ku для создания эффекта Okinawa, разбавить водой на 20-25% **Clear Coat (бесцветное защитное покрытие для внутренних помещений):** если наносить в два слоя, то первый слой разбавить максимум на 20% водой, а второй слой максимум на 5% водой.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Хорошенько перемешать материал перед колеровкой и нанесением.

Не наносить на свежие и щелочные поверхности. Подождать перед нанесением 4 недели. На поверхности подверженные сильным влияниям окружающей среды, советуем наносить один или более слоев **Clear Coat** (бесцветное защитное покрытие для внутренних работ), разбавленное на 20% водой для первого слоя, и на 5% для второго слоя, с помощью валика с коротким ворсом.

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И НАНЕСЕНИЕ

(T=25° влажность=60%)

Поверхность должна быть сухой, очищенной от пыли, пятен и воды. На неровные поверхности советуем наносить один слой разбавленного грунта **Novaprimer Bianco** при помощи кисточки или валика с коротким ворсом.

На неровные поверхности советуем наносить разбавленный **Acrilak** при помощи кисточки или валика с коротким ворсом.

#### Эффект Fukue:

Спустя минимум 4 часа нанести один слой **Mi-Ku** с помощью шпателя из нержавеющей стали. Удалить неровности и излишки материала. Спустя минимум 8 часов нанести второй слой Mi-Ku шпателем из нержавеющей стали, оставляя чуть больше материала на поверхности. Обработать поверхность при помощи шпателя из нержавеющей стали, до тех пор, как не получите желаемый эффект.

#### Эффект Okinawa:

Спустя минимум 4 часа нанести слой **Mi-Ku** с помощью шпателя из нержавеющей стали. Удалить неровности и излишки материала. Спустя минимум 8 часов нанести второй слой Mi-Ku разбавленный на 20-25% водой при помощи "кисточки **CityVision**". Нанести материал перекрестными движениями.

#### Эффект Kyoto:

Спустя минимум 4 часа нанести один слой **Mi-Ku**, шпателем из нержавеющей стали. Удалить неровности и излишки материала. Нанести на поверхность полоски из прорезиненной бумаги.

Нанести второй слой Mi-Ku, шпателем из нержавеющей стали, заполняющими движениями. Не дожидаясь окончательного высыхания, пройти снова по поверхности шпателем из нержавеющей стали, дробя и спрессовывая материал, чтобы получить эффект шлифованной и гладкой поверхности.

Не дожидаясь высыхания второго слоя Mi-Ku, удалить полоски из прорезиненной бумаги.

#### Эффект Osaka:

Спустя минимум 4 часа нанести слой **Mi-Ku**, шпателем из нержавеющей

стали, оставляя излишки материала. Обработать поверхность шпателем до достижения желаемого результата.

Спустя минимум 8 часов нанести второй слой Mi-Ku, колерованный в цвет, отличный от первого слоя, при помощи шпателя из нержавеющей стали. Нанести материал маленькими порциями, выравнивая поверхность и удаляя излишки материала.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ

Материал должен быть защищен от холода и наноситься при отсутствии температурных перепадов.

Не наносить при температуре воздуха или температуре поверхности ниже +10°C или выше +35°C, под действием прямых солнечных лучей, или на разогретые поверхности, даже если они находятся в тени.

Советуем наносить в течение одного цикла материалы из одной партии.

#### ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

При помощи воды, сразу же после использования.

#### РАСХОД

**Acrilak:** 20-30 м<sup>2</sup>/л, в зависимости от типа поверхности и впитываемости

**Novaprimer:** 8-10 м<sup>2</sup>/л, в зависимости от типа поверхности и впитываемости

#### Mi-Ku:

**Эффект Fukue гладкой и ровной поверхности:** 1,5-2,5 м<sup>2</sup>/л в два слоя в зависимости от типа поверхности и впитываемости

**Эффект Fukue «городское» выравнивание:** 1-2 м<sup>2</sup>/л в два слоя, в зависимости от типа поверхности и впитываемости.

**Эффект Okinawa:** 1,5-2,5 м<sup>2</sup>/л в два слоя, в зависимости от типа поверхности и впитываемости.

**Эффект Kyoto:** 1,5-2,5 м<sup>2</sup>/л в два слоя, в зависимости от типа поверхности и впитываемости, а также от степени получения желаемого результата, и размером полосок.

**Эффект Osaka:** 2-3 м<sup>2</sup>/л – первый слой, в зависимости от типа поверхности и впитываемости.

4-5 м<sup>2</sup>/л второй слой, в зависимости от типа поверхности и впитываемости.

**Clear Coat:** 5-10 м<sup>2</sup>/л, для каждого слоя, в зависимости от типа поверхности и впитываемости

#### ЦВЕТА

База и цвета карты Mi-Ku.

#### ФАСОВКА

Упаковка по 1 л; 5 л; 15 л.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Материал имеет срок годности 24 месяца, если он хранится на закрытом складе, в оригинальной запаянной упаковке, при температуре от +5° C до +35° C.

Так как речь идет о материале, содержащем известь, то во время хранения возможно увеличение вязкости материала.

Директива ЕЭС 2004/42:

Mi-Ku (краска для декорирования)

Предельное значение для Mi-Ku (cat A/I): 200 g/l (2010).

Mi-Ku содержит максимум 190 g/l ЛОС (летучих органических соединений).

Для данного продукта не требуется наличие этикетки согласно нормативу D.L. 65 от 14/03/2003 и соответствующих поправок. Использовать материал, соблюдая нормы безопасности и гигиены. После использования не выбрасывать тару, дать высохнуть остаткам и утилизировать их как особый мусор. Хранить продукт в недоступном для детей месте. Хранить в хорошо проветриваемом помещении. В случае попадания в глаза, незамедлительно промыть большим количеством воды. В случае попадания в пищевод, немедленно вызвать доктора, продемонстрировав ему тару и этикетку. Избегать попадания продукта в канализацию, в сточные воды и почву.

Более подробную информацию вы найдете в паспорте безопасности.