




Магазины Manders:

г. Москва, +7 (495) 988-64-03
Б. Козихинский пер., д. 22
ул. Маршала Тухачевского, д. 49
Н. Сыромятнинская, д. 10, стр. 3, вход А (ЦД Artplay)
Н. Сыромятнинская, д. 10, стр. 10 (мастерская Manders)

г. Санкт-Петербург, +7 (812) 380-95-96
ул. Гороховая, д. 61
Свердловская набережная, 58А
Большой пр-т 28, п.с.
ул. Студенческая, д. 10
(ТК Ланской, модуль А3)

г. Киев, +38 (044) 289-53-89
ул. Антоновича (Горького), д. 3

г. Одесса, +38 (097) 685-92-96
ул. Садовая, д. 7

 **+7(800) 350-17-37**

 **www.manders.ru**

 **kraski@manders.ru**

#manders – kraski



ИНСТРУКЦИЯ
ПО МОНТАЖУ
Wall & Deco
WET SYSTEM™
THE SHOWER WALLPAPER

WET SYSTEM™ – WATERPROOF EMOTIONAL TEXTURE –

это система для отделки с зарегистрированным патентом, который подходит для влажных помещений, таких как ванны, спа-центры, спорт-залы. Она соответствует положениям вроепейских Норм Etag 022 (European Technical Approval Guidelines), которые предусматривают определенные испытания для оценки технических свойств водонепроницаемого продукта, его способность противостоять действию воды, смене температуры, и сдвиганию основы конструкции.

WET SYSTEM™ это декоративный защитный слой, который противостоит пожелтению, истиранию, действию моющих средств, которые используются в домашних условиях и имеет высокие эстетические качества полублестящей поверхности. Система предлагает альтернативу традиционной керамической отделке, позволяя экспериментировать с решениями для декора помещений не совсем подходящих для традиционной отделки. Специальный состав позволяет применять ее для оштукатуренных, бетонных, цементных поверхностей, гипсокартона, ПВХ, стекла и керамической плитки. Финальная толщина всей системы WET SYSTEM™ всего 1,5 мм.

WET SYSTEM™ уникальная система, простая в нанесении и уходе, состоит из 4 компонентов:

WET SYSTEM™00, праймер

WET SYSTEM™01, специальный клей

WET SYSTEM™02, техническая ткань с графической печатью

WET SYSTEM™03, защитный слой.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

В зависимости от поверхности, на которую будет нанесена отделка необходимо следовать инструкциям, приведенным в следующих разделах.

ОШТУКАТУРЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ, ГИПС, ГИПСОКАРТОН

Убедитесь, что поверхность хорошо высушена, на ней нет плесени, и не проступает влага.

При необходимости отреставрируйте или укрепите основу при помощи специальных средств.

При помощи шпателя удалите возможные обрастания и отшелушившуюся старую краску на основе извести или темперы. Полностью удалите возможные верхние слои краски на основе извести или темперы. Удалите пыль, смог и другие загрязнения, отшлифовав поверхность. При помощи специальной штукатурки заполните трещины и дыры. Растрескивания заполняются соответствующими герметиками. Приступайте к нанесению соответствующего праймера. В зависимости от состояния и цвета поверхности, и если была выбрана светлая ткань WET SYSTEM™ 02 необходимо нанести ручную моющуюся краску на водной основе белого цвета. Благодаря этому замаскируются возможные пятна на основе. В любом случае основа должна быть светлая и однородная.

ПОВЕРХНОСТИ ИЗ ДЕРЕВА – ПЛАСТИКА – ПВХ

Тщательно очистите поверхность, на которую будет нанесена отделка. Слегка отшлифуйте поверхность, чтобы удалить

отшелушившийся слой отделки и сделать поверхность более грубой. Удалите возможные следы смол с использованием растворителя на основе селитры. Заштукатурьте трещины и дыры при помощи подходящей штукатурки. Нанесите один слой соответствующего праймера.

КЕРАМИЧЕСКАЯ ПЛИТКА

Очистите поверхность при помощи растворителя на основе селитры. Удалите возможные следы известковых отложений при помощи специального кислотного растворителя. Полностью выровняйте поверхность при помощи подходящего безусадочного выровнителя, усиленного волокном, таким образом, чтобы швы были полностью покрыты. Как альтернатива выравниванию поверхности, можно покрыть ее жесткими панелями из экструдированного усиленного полистирола. Этот способ позволяет существенно сократить сроки укладки, поскольку экономится время, которое требуется для высыхания двух слоев выровнителя для плитки. Габариты минимальны поскольку толщина панелей всего 4 мм, а их размер 50x100 см или 50x200 см. После того, как установлены панели, необходимо заштукатурить швы, а затем покрасить швы таким же цветом, как панели, чтобы избежать контраста.

НАНЕСЕНИЕ И УКЛАДКА**ПРАЙМЕР – WET SYSTEM™ 00**

ПРАЙМЕР WET SYSTEM™ 00 готов к применению и наносится при помощи пластикового гладкого шпателя в два слоя, согласно следующей схеме:

1. размешайте WET SYSTEM™ 00 до получения мягкой однородной консистенции
2. нанесите первый слой, полностью выравнивая раствор
3. через 5-6 часов (при 23°C) нанесите второй слой
4. на следующий день продолжайте нанесение WET SYSTEM™ при помощи следующего компонента WET SYSTEM™ 01 WET SYSTEM.

КЛЕЙ – WET SYSTEM™ 01

1. Размешайте специальный клей WET SYSTEM™ 01 до получения мягкой однородной консистенции.
2. Равномерно распределите клей по поверхности при помощи валика с длинным ворсом.
3. Распределите клей по краям и углам при помощи кисти
4. WET SYSTEM™ 01 быстро сохнет: рекомендуется наносить клей порциями, соответствующими ширине полотна.

ДЕКОР – WET SYSTEM™ 02

Приступайте к наклеиванию полотен WET SYSTEM™ 02, при этом убедитесь, что полотно выставлено по уровню и рисунок непрерывен, выравнивайте его пластиковым шпателем, чтобы было достигнуто идеальное склеивание.

При помощи влажной губки немедленно удалите возможные излишки клея.

Когда ткань хорошо подсохнет, выделите края при помощи строительного ножа.

По завершении наклеивания ткани WET SYSTEM™ 02 присту-

пайте к нанесению слоя клея WET SYSTEM™ 01 непосредственно на ткань.

На этом этапе клей WET SYSTEM™ 01 нужно развести водой в пропорции 4:1.

ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ: WET SYSTEM™ 03 (A+B) + (C)

Для нанесения WET SYSTEM™ 03 используйте валик с коротким ворсом.

Перемешайте два компонента (A+B) до получения однородной смеси. Раствор должен быть нанесен в два слоя, с интервалом в 4 часа между ними. Время, необходимое для высыхания WET SYSTEM™ 03 (A+B) составляет 8/12 часа.

По истечению этого времени можно приступить к нанесению одного слоя WET SYSTEM™ 03 (C).

Наливайте в поддон небольшое количество продукта и сразу закрывайте пакет, чтобы избежать контакта с воздухом. После отрывания пакета, раствор, находящийся в нем, не может быть использован для другого нанесения.

Нанесите раствор при помощи валика с коротким ворсом. Поскольку WET SYSTEM™ 03 (C) гидрозатвердевающийся, время высыхания зависит от климатических условий и влажности: как правило для полного высыхания требуются 48 часов.

В СЛУЧАЕ СТЕН, КОТОРЫЕ ПРИМЫКАЮТ К ДУШЕВОМУ ПОДДОНУ**СПОСОБ 1**

1. отрежьте бумагу, отступая 3 мм от душевого поддона
2. заштукатурьте угол, полученный таким образом, при помощи штукатурки в порошке, которая подходит для отделки керамической плиткой, так чтобы на 2 мм покрыть полотно, на 3 мм стену и 2 мм душевой поддон (предварительно накрыв душевой поддон и полотно полоской бумаги на указанном расстоянии)
3. нанесите WET SYSTEM™ 03 (A+B) + (C) поверх заштукатуренного угла и еще на 2 мм поверх душевого поддона (предварительно накрыв душевой поддон полоской бумаги).

СПОСОБ 2

1. отрежьте бумагу, отступая 3 мм от душевого поддона
2. нанесите WET SYSTEM™ 03 (A+B) + (C)
3. заполните полимерным герметиком соответствующего цвета при помощи бумаги пространство в 3 мм и нанесите его на 2 мм также на душевой поддон (предварительно накрывая как полотно, так и душевой поддон при помощи полоски бумаги).

ОБРАБОТКА ВОКРУГ ВЫВОДОВ ВОДЫ

Нанесите бумагу вокруг выводов воды, таким образом, чтобы закрыть штукатуркой возможное пространство между полотном и трубой, выходящей из стены; нанесите WET SYSTEM 03 (A+B) + (C) также поверх заштукатуренного бортика; как только высохнет отделка, заизолируйте при помощи силикона и приступайте к установке корпуса смесителя.

Если есть в наличии декоративные фланцы, необходимо нанести силикон на их обратную сторону, чтобы гарантировать идеальное примыкание к стене.