



**asman PRO**

**ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ  
ДЛЯ ВАШЕГО  
ФАСАДА**

**ЖИДКИЙ  
ТРАВЕРТИН  
ФАСАД**



[asman-pro.ru](http://asman-pro.ru)

Красивый и легкий в обработке натуральный травертин добывается в Узбекистане, Ферганская область. Путем его измельчения и сложного технологического производства, рождается декоративная штукатурка которая позволяет имитировать не только натуральный травертин но и другие ценные породы натурального камня или придавать любую фактуру, применяя различные техники нанесения для:



отделки фасадов;



облицовки декоративных каминов;



создания геометрически сложных изделий – балясин, колонн, карнизов и прочих декоративных элементов;



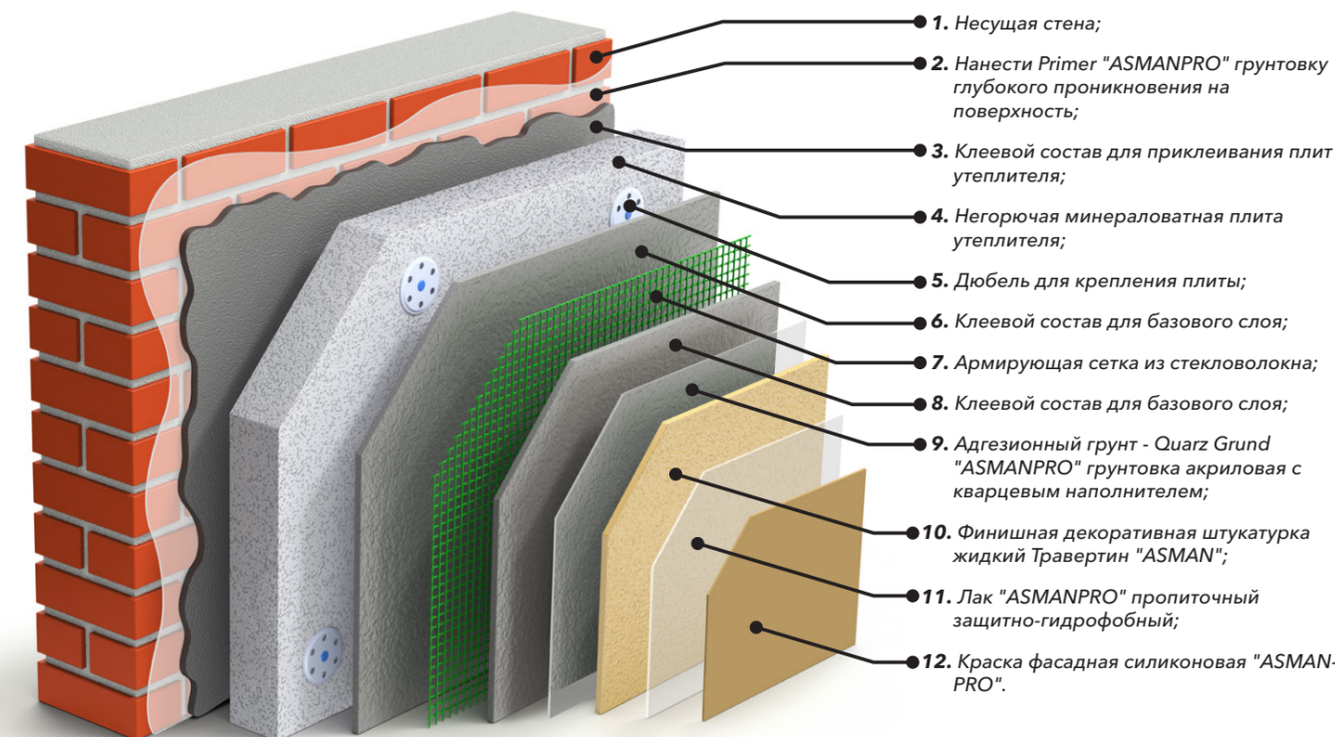
оформления интерьеров – облицовки стен;



отделки ванных комнат;



декор лестниц.



Наименование	Цвет	Вес	Расход на 1 м <sup>2</sup>	t хранения	Рабочий инструмент
Травертин для малярных работ (Шпатлевка), в пластиковых ведрах, массой нетто 25 кг +/- 10 % "ASMAN"	белый	25 кг	2-2,5 кг	+5+25	Кельма, шпатель, валик, механический способ нанесения
	бежевый	25 кг	2-2,5 кг	+5+25	
Лак пропиточный защитно-гидрофобный «ASMANPRO»	белый	1/10 кг	200-400 г	+5+25	Макловица, валик, кисть
Quarz Grund ASMANPRO грунтовка под декоративную штукатурку с кварцевым наполнителем	белый	7/15 кг	300-400 г	+5+25	Валик, кисть
ASMANPRO «Primer» грунтовка глубокого проникновения	белый	10 кг	0,1-0,2 л/м <sup>2</sup>	+5+25	Валик, кисть, макловица
ASMANPRO «Silicon Premium» краска силиконовая фасадная	белый	4л/6,2кг 9,7л/15кг	150-300 гр/м <sup>2</sup>	+5+25	Валик, кисть
AsmanPro БЕТОН-КОНТАКТ грунтовка акриловая адгезионная	розовый	15 кг	150-300 г/м <sup>2</sup>	+5+35	Валик, кисть, макловица

**asman PRO**

ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ  
ДЛЯ ВАШЕГО ФАСАДА

# ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА ЖИДКИЙ ТРАВЕРТИН АСМАН



## ДЕКОРАТИВНАЯ ШТУКАТУРКА ЖИДКИЙ ТРАВЕРТИН

### Применяется:

Жидкий травертин используется в строительстве при отделке внешней и внутренней поверхности зданий, имеет более 1000 видов нанесения. Наносится практически на любые виды поверхностей (асбоцемент, гипсовые штукатурки, ЦПШ, ДСП, ДВП, ГВЛ, фанеру, гипсокартон, бетон), предварительно подготовленные и обработанные.

### Способ применения:

Перед нанесением поверхность очистить от пыли, грязи, жира. Загрунтовать основу специальной кварцевой грунтовкой «AsmanPro» и дать ей высохнуть в течение 24 часов. Перед нанесением штукатурку тщательно перемешать, при необходимости разбавив с водой не более 200-500 мг.

### Свойства:

Декоративная штукатурка жидкий травертин ASMAN это строительный отделочный материал высокого качества, гарантирует 100 % защиту от грибка и плесени на весь срок службы. Натуральный ЭКО материал не токсичен и является пожаробезопасным продуктом. Обладает высокими эксплуатационными свойствами, что позволяет использовать штукатурку травертина при отделке внутренних стен и при оформлении фасада.

### Инструмент нанесения:

**Ручной вид нанесения:** шпатель, валик, кельма, в зависимости от желаемой текстуры (рисунка).  
**Механический вид нанесения:** компрессор, хоппер, специальные станции.

### Меры предосторожности:

Не наносить при попадании прямых солнечных лучей, при повышенной влажности, при выпадении осадков, при температуре ниже +5 °С. При попадании раствора в глаза - промыть проточной водой.

### Хранение:

6 месяцев в закрытой упаковке при температуре не ниже +5 °С и не выше +25 °С. При неполном использовании продукта остатки упаковать в пластиковый пакет, предотвратив контакт с воздухом.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

<b>Расход:</b>	от 2 кг на м <sup>2</sup> до 2,5 кг на м <sup>2</sup> , в зависимости от толщины наносимого слоя.
<b>Цвет:</b>	натуральный и более 20 оттенков
<b>Растворитель:</b>	вода
<b>Пожар.опасность:</b>	негорючее
<b>Температура эксплуатации:</b>	от -50 °С до +80 °С
<b>Плотность:</b>	2-3кг/м <sup>2</sup>
<b>Состав:</b>	вода, загуститель, полимер акриловая дисперсия, пигменты, наполнитель натуральный минеральный порошок травертина (микро кальцит), тарный консервант.

# asman PRO

ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ  
ДЛЯ ВАШЕГО ФАСАДА

## ASMANPRO «PRIMER» ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ



### ASMANPRO «PRIMER» ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ



**ПОВЫШЕННАЯ ЗАЩИТА  
ОТ ГРИБКА И ПЛЕСЕНИ**



**УМЕНЬШАЕТ  
ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ**



**УКРЕПЛЯЕТ  
ОСНОВАНИЕ**



**УВЕЛИЧИВАЕТ АДГЕЗИЮ  
ПОКРЫТИЯ К ОСНОВАНИЮ**

**Грунтовка готова к применению. Не содержит органических растворителей**

**Свойства:**

Грунтовка глубокого проникновения универсальная на акриловой основе. Укрепляет поверхность, повышает адгезию, способствует уменьшению количества расходуемых финишных средств. Грунтовка подходит для бетонных, газобетонных, оштукатуренных, гипсокартонных, цементных и гипсовых штукатурных стяжек, кирпичных, деревянных поверхностей на объектах с нормальным и повышенным уровнем влаги. Используется перед кладкой плитки, оштукатуриванием, шпатлеванием, оклейкой обоев, окрашиванием, нанесением декоративной штукатурки.

**Подготовка основания:**

Основание должно быть сухим, очищенным от пыли и других загрязнений. Прилегающие поверхности при необходимости, укрыть малярной лентой.

**Выполнение работ:**

Грунтовку глубокого проникновения наносят кистью или валиком. К дальнейшим работам рекомендуется приступать после высыхания, спустя 2-4 часа. Сильно впитывающие основания рекомендуется грунтовать дважды с полным высушиванием каждого слоя. Разбавлять грунтовку не рекомендуется.

**Гарантия производителя:** Изготовитель гарантирует соответствие свойств продукта техническим характеристикам, указанным на упаковке, в течение 24 месяцев со дня изготовления при условии соблюдения правил транспортировки, хранения и применения. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным описанием.

**Рекомендации:** Кроме вышеизложенной информации о применении грунтовки, при работе с ней следует руководствоваться действующими нормативными документами.

Применение грунтовки не представляет трудности при условии соблюдения правил, изложенных в данном техническом описании. В случаи применения грунтовки в условиях, которые не были рассмотрены в данном техническом описании, необходимо самостоятельно провести испытания или обратиться за советом к поставщику.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Состав <b>AsmanPro Primer</b>	Стирол-акриловая дисперсия, вода, функциональные добавки
Внешний вид:	Полупрозрачная молочная жидкость
Плотность:	1,0 кг/дм <sup>3</sup>
Температура транспортировки и хранения:	От +5 до +35 °С Хранить в прохладном месте, не подверженном воздействию заморозков, не более 24 месяцев
Время высыхания:	При t +20 °С и относительной влажности 65 % не более 2-4 часов
Расход <b>AsmanPro Primer</b>	0,1-0,2 л./м <sup>2</sup> при однократном нанесении в зависимости от впитывающей способности основания

# asman PRO

ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ  
ДЛЯ ВАШЕГО ФАСАДА

## QUARTZ GRUND ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ С КВАРЦЕВЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ ПОД ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ



### QUARTZ GRUND ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ С КВАРЦЕВЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ ПОД ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ



ПОВЫШАЕТ  
УКРЫВИСТОСТЬ



СНИЖАЕТ  
РАСХОД



УВЕЛИЧИВАЕТ  
АДГЕЗИЮ

#### СВОЙСТВА.

- Повышает укрывистость и снижает расход декоративных штукатурок;
- Высокая паропроницаемость и низкое водопоглощение;
- Пригодна для внутренних и наружных работ;
- Повышает адгезию покрытия к основанию;
- Облегчает нанесение декоративных штукатурок;
- Снижает впитывающую способность основания;
- Колеруется в соответствии с каталогами цветов;
- Не содержит растворителей и пластификаторов;
- Атмосферостойкая;
- Пропускает CO<sub>2</sub>;
- Экологически безопасна.

**Назначение:** Для хорошо заполняющих, выравнивающих структуру и затягивающих трещины покрытий при проведении наружных и внутренних работ. Подходит в качестве грунтовочных, промежуточных и финишных покрытий. Применяется для обработки бетона, цементно-песчаных, гипсовых и цементно-известковых штукатурок, гипсокартонных и древесно-стружечных плит, прочных лакокрасочных покрытий.

**Рекомендации:** Перед применением перемешать грунтовку в заводской таре. Нельзя разводить грунтовку с водой. Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30 °C и относительной влажности воздуха не выше 80 %. Все рекомендации верны при температуре окружающей среды +20 °C и относительной влажности 60 %.

**Примечание:** Ответственность за результат колеровки несет организация, выполняющая колеровку. Перед применением необходимо выполнить пробное нанесение и проверить высохшее покрытие на соответствие цвету.

**Меры предосторожности:** При работе с грунтом применять средства индивидуальной защиты: перчатки, очки. Quartz Grund не токсичен, пожаробезопасен, является экологически чистым продуктом. При попадании в глаза промыть чистой водой.

**Срок годности:** 24 месяца с даты изготовления.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Состав AsmanPro <b>Quartz Grund</b>	Стирол-акриловая дисперсия, вода, наполнители, функциональные добавки.
Внешний вид:	Однородная густая жидкость
Плотность:	Прибл. 1,7 г/см <sup>3</sup>
Температура транспортировки и хранения:	От +5 до +35 °C Хранить в прохладном месте, не подверженном воздействию заморозков
Время высыхания:	При t +20 °C и относительной влажности 65 % не более 12 часов
Расход AsmanPro <b>Quartz Grund</b>	300-400 гр/м <sup>2</sup> в зависимости от впитывающей способности основания
Цвет:	Белый
Упаковка:	7 кг, 15 кг
Максимальная величина зерна	0-0,63 мм
Толщина сухого слоя	200 - 400 мкм

# asman PRO

ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ  
ДЛЯ ВАШЕГО ФАСАДА

## ASMANPRO «SILICON PREMIUM» КРАСКА СИЛИКОНОВАЯ ФАСАДНАЯ



### ASMANPRO «SILICON PREMIUM» КРАСКА СИЛИКОНОВАЯ ФАСАДНАЯ



**УСТОЙЧИВОСТЬ К ТРЕЩИНАМ  
ЗА СЧЕТ ВЫСОКОГО  
УРОВНЯ ЭЛАСТИЧНОСТИ**



**АТМОСФЕРОСТОЙКОЕ  
ПОКРЫТИЕ С ВЫСОКОЙ  
АДГЕЗИЕЙ**



**НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА  
ПОВЕРХНОСТИ ОТ ГРИБКА  
И ПЛЕСЕНИ**

**Свойства:** ASMANPRO Краска фасадная «SILICON PREMIUM» обладает высокой укрывистостью. Краска устойчива к появлению трещин и других дефектов. Покрытие сохраняет декоративные и защитные свойства под воздействием ультрафиолета, осадков, ветра, высоких и низких температур. В составе ASMANPRO Краска фасадная «SILICON PREMIUM» нет токсичных компонентов за счет чего является экологически безопасной, так же не имеет резкого запаха, может использоваться для отделки стен в жилых комнатах дома. Микропористая структура снижает напряжение материала и не пропускает воду, причем микропенка не образуется, поэтому поверхность «дышит», как в минеральных красках.

**Назначение:** ASMANPRO Краска фасадная «SILICON PREMIUM» предназначена для отделки фасадов, а так же окраски помещений с жестким влажно-температурным режимом. Применяется по бетонным, кирпичным, пенобетонным, деревянным, цементно-песчаным, гипсокартонным, гипсовым и цементно-известковым оштукатуренным и другим поверхностям. ASMANPRO Краска фасадная «SILICON PREMIUM» не дает размножаться плесени и грибкам. Под воздействием высоких температурных режимов, краска на основе силикона не будет растрескаться, трескаться.

**Рекомендации:** Особенности продукта позволяют его применение внутри помещений и на улице, краска обладает высокими защитными свойствами. Для удачного использования красящего материала, стены предварительно подготавливают к отделке, а начинать малярные работы стоит при температурном диапазоне 5-25 градусов тепла.

**Примечание:** Пыль, грязь, масляные следы со стен, перед покраской ASMANPRO Краска фасадная «SILICON PREMIUM» рекомендовано убрать, дополнительную обработку фасада антигрибковыми средствами проводить нет необходимости, поскольку силиконовое покрытие исключает появление указанной проблемы. ASMANPRO Краска фасадная «SILICON PREMIUM» обладает устойчивостью к щелочам, поэтому разрешается ее использование спустя 48 часов, после выполнения штукатурных работ, что сокращает время на выполнение процесса отделки.

**Окрашивание поверхности:** Процесс окрашивания выполняется после нанесения грунтовки, кисточкой или валиком. Нужно следить за тем, чтобы нанесенный слой везде был ровным и красивым, чтобы избежать появления пятен. Для получения красивого фасада. Окрашивать необходимо в несколько слоев. Кистью лучше красить кирпичные стены, а для гладких и ровных подойдет валик. Кисти и валики для окрашивания должны быть синтетическими. Сначала окрашивают углы и декоративные вставки, потом наливают расходный материал в малярный лоток и двигаются вдоль всей стены.

**Меры предосторожности:** Краска не токсична, пожаровзрывобезопасна, является экологически чистым продуктом. Беречь от детей. При попадании в глаза промыть чистой водой.

**Состав:** Вода, наполнители, функциональные добавки, силиконовые добавки, стирол-акриловая дисперсия.

**Срок годности:** 24 месяца с даты изготовления.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Состав AsmanPro краска фасадная «SILICON PREMIUM»	Стирол-акриловая дисперсия, вода, наполнители, функциональные добавки.
Внешний вид:	Однородная густая жидкость
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее:	50-52
Ph краски	6,5-9,5
Температура транспортировки и хранения:	От +5 до +35 °С. Хранить в прохладном месте, не подверженном воздействию заморозков
Наносится отделочный материал на стену при температуре	не ниже +5, не выше +25
Время высыхания до степени 3 при температуре (20+2) градусов по цельсию, ч, не более	При t +20 °С и относительной влажности 65 % не более 12 часов
Плотность	1,5 кг/куб. дм
Цвет:	Белый
Упаковка:	7 кг, 15 кг
Степень перетира, мкм, не более	68-70
Смываемость пленки, г/м <sup>2</sup>	не более 3,5
Толщина сухого слоя	200 - 400 мкм
Нанесение проводится	при 5-30 градусах тепла
Выдержка циклов мороза	до 100
При нанесении одного слоя полное высыхание силиконовой краски происходит	за 9 часов
Показатель укрывистости	120 г на метр квадратный
Разбавляется водой	количество жидкости не должно превышать 5 %, от общего объема краски
Расход на квадратный метр	150-300 гр/м <sup>2</sup> (в зависимости от основания и метода нанесения)

# asman PRO

ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ  
ДЛЯ ВАШЕГО ФАСАДА

## БЕТОН-КОНТАКТ ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ АДГЕЗИОННАЯ



### ASMANPRO БЕТОН-КОНТАКТ ГРУНТОВКА АКРИЛОВАЯ АДГЕЗИОННАЯ



**МАКСИМАЛЬНАЯ  
ПРОЧНОСТЬ  
СЦЕПЛЕНИЯ**



**ОДНОРОДНАЯ  
КАЛИБРОВКА  
КВАРЦЕВОГО ПЕСКА**



**НЕ СОДЕРЖИТ  
ОРГАНИЧЕСКИХ  
РАСТВОРИТЕЛЕЙ**



**ОБЛАДАЕТ  
ВЫСОКОЙ  
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬЮ**

**Свойства.** Состав образует паропроницаемую шершавую плёнку; Высокая адгезионная способность грунта обеспечивает прочное соединение материалов в 5 раз; Акриловое связующее обладает способностью глубокого проникновения; Плёнка обладает высоким показателем прочности на разрыв; Грунтовка улучшает свойства оснований, укрепляя рыхлые поверхности. Высокая паропроницаемость; Рекомендуется для фасадных и внутренних работ; Препятствует образованию высолов и разрушению штукатурки, так как обладает свойством проникновения и заполнения пор бетона; Экологически безопасна.

**Бетон-контакт AsmanPro предназначен для:** Штукатурный адгезионный грунт для предварительной обработки плотных, не впитывающих влагу оснований: монолитного бетона, массивных бетонных потолков, бетонных блоков.

Бетон-контакт используется перед нанесением гипсовых, гипсово-известковых, известково-цементных и т.п. штукатурок внутри и снаружи помещений.

Продукт актуален для проведения ремонтных работ в старых домах, где применялись для пропитки и окрашивания стен масляные и алкидные краски, которые не поддаются полному удалению.

**Рекомендации к нанесению.** Основание должно быть чистым, твердым, сухим, прочным. Разделительные вещества, такие как мел, известь, отслаивающиеся покрытия, средства для отделения опалубки тщательно удалить.

Нельзя наносить состав на мерзлое основание.

Не наносите бетон-контакт на влажное основание. Только на сухое.

При работе не забывайте периодически перемешивать содержимое, так как частички кварцевого песка имеют свойства опускаются вниз.

Нельзя продолжать работы до полного высыхания слоя грунтовки (указано в инструкции).

Не стоит работать при температуре ниже +5 °С. Это не значит, что его нельзя использовать для наружных работ. Можно, только наносить надо при положительных температурах.

Нельзя допускать попадания пыли. К клейкой поверхности она прилипает очень хорошо, но потом вместе со штукатуркой отваливается. Если поверхность запылилась, необходима еще одна обработка.

Продукт готов к использованию. При необходимости можно разбавить водой, но не более 5 % от объема.

**Способ нанесения.** Грунт тщательно перемешать, нанести на подготовленную поверхность без разбавления. Наносится бетон-контакт в 1, изредка – в 2 слоя. Бетон-контакт наносится при помощи кисти, щетки, валика на сухую поверхность при t не ниже +5. Выравнивающую штукатурку следует укладывать только после полного высыхания грунта.

**Меры предосторожности.** При работе с грунтом применять средства индивидуальной защиты: перчатки, очки. AsmanPro БЕТОН-КОНТАКТ не токсичен, пожаробезопасен, является экологически чистым продуктом. При попадании в глаза промыть чистой водой.

**Срок годности.** 24 месяца с даты изготовления. Дата выпуска: на упаковке

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Состав AsmanPro БЕТОН-КОНТАКТ	Вода, акрил-стироловая дисперсия, функциональные добавки, наполнители, пигменты
Внешний вид:	Однородная густая жидкость.
Плотность:	Прибл. 1,7 г/см <sup>3</sup>
Температура транспортировки и хранения:	От +5 до +35 °С. Хранить в прохладном месте, не подверженном воздействию заморозков
Время высыхания:	При t +25 °С и относительной влажности 65 % не более 3-4 часов
Типы оснований:	Монолитный бетон, бетонные плиты, кирпич
Расход AsmanPro БЕТОН-КОНТАКТ	150-300 г/м <sup>2</sup>
Цвет:	Розовый
Упаковка:	15 кг
Максимальная величина зерна	0-0,63 мм

# asman PRO

ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ  
ДЛЯ ВАШЕГО ФАСАДА

## ЛАК ПРОПИТОЧНЫЙ ЗАЩИТНО-ГИДРОФОБНЫЙ



### ЛАК ПРОПИТОЧНЫЙ ЗАЩИТНО-ГИДРОФОБНЫЙ



**ЗАЩИЩАЕТ ПОВЕРХНОСТЬ ОТ ВЛАГИ И  
ЗАГРЯЗНЕНИЙ, ПОЛИМЕРИЗУЕТ ДЕКОРАТИВНОЕ  
ПОКРЫТИЕ ИЗ КАМНЯ**



**УСТОЙЧИВ К  
УЛЬТРАФИОЛЕТОВОМУ  
ИЗЛУЧЕНИЮ**



**УВЕЛИЧИВАЕТ СРОК СЛУЖБЫ  
ДЕКОРАТИВНОГО  
ПОКРЫТИЯ**

#### Нанесение:

лак пропиточный защитно-гидрофобный AsmanPro наносить на сухую, чистую поверхность. Работу производить при отсутствии осадков при температуре +5+25 °С. Лак наносится в один-два слоя, тщательно втирая на наносимую поверхность.

#### Свойства и особенности:

состав представляет собой однородную молочно-белую вязкую жидкость.

#### Подготовка поверхности:

поверхность должна быть сухой и чистой.

#### Время высыхания:

до отлипа 60 мин. при температуре 20±2 °С и относительной влажности воздуха 60 %. Полное высыхание - 24 часа.

**Продукт не является пожаро- и взрывоопасным, что обусловлено свойствами компонентов, входящих в его состав.**

#### Состав:

водно-дисперсионный акрил, модифицирующие, регулирующие и другие технологические добавки.

**Срок годности 12 месяцев с даты фасовки.**

#### Гарантия производителя:

изготовитель гарантирует соответствие свойств продукта техническим характеристикам, указанным на упаковке, в течение 12 месяцев со дня изготовления при условии соблюдения правил транспортировки, хранения и применения. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным описанием.

Продукт имеет свидетельство о госрегистрации (СГР) в соответствии с законодательством РФ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

<b>AsmanPro</b> Лак пропиточный защитно-гидрофобный	Стирол-акриловая дисперсия, вода, наполнители, функциональные добавки.
Внешний вид:	однородная густая масса
Внешний вид пленки лака:	однородная полу-глянцевая, глянцевая, матовая
Плотность:	г/см <sup>3</sup> , не менее 1
Массовая доля нелетучих веществ, %:	11-14
Вязкость по ВЗ-246, Сопло 4 мм, сек. Не менее:	9-11
Эластичность пленки при изгибе, мм, не более:	1
Прочность пленки при ударе на приборе У-1, см. не менее:	50
Температура транспортировки и хранения:	от +5 до +35 °С. Хранить в прохладном месте, не подверженном воздействию морозов
Число слоев:	1-2
Время высыхания:	при t +20 °С и относительной влажности 65 % не более 24 часов
Расход AsmanPro:	150 гр-300 гр/м <sup>2</sup> в зависимости от впитывающей способности основания
Цвет:	белый
Адгезия пленки, балл, не более:	2
Упаковка:	1кг, 10 кг
Относительная влажность воздуха, не более %:	не более 80 %
Рекомендуемая температура нанесения, °С:	от +5 °С до 35 °С без попадания прямых лучей



## МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА

### Нанесение:

Расходный материал преимущественно используют во время покраски, нанесения грунтовки и штукатурки в строительстве, при проведении ремонта, создании декоративной отделки. С ее помощью можно выполнять покраску с ровной линией разграничения и даже создавать замысловатый декор из сложных геометрических фигур. Назначение малярной ленты заключается в защите поверхности от подтеков и брызг при проведении малярных работ, оштукатуривании стен. Дизайнеры с помощью ленты создают оригинальные узоры. Декораторы и мастера по отделке стен применяют малярную ленту когда необходимо создать ровную покрасочную зону, обезопасив соседние поверхности от попадания краски. Когда нужно разметить четкие границы покраски, особенно если несколько зон планируется окрасить в разные цвета. Сама разметка выполняется как прямыми, так и кривыми линиями из-за относительно высокой гибкости и прочности ленты.

### Принцип действия

Ключевая особенность изделия - невысокая степень адгезии. Благодаря этому материал достаточно надежно приклеивается к разным типам поверхностей и легко снимается, не оставляя следов и не повреждая покрытие. Клейкая лента креповая малярная хорошо клеится к сухим, оштукатуренным и окрашенным, гладким и шероховатым поверхностям.

Внимания заслуживает особая текстура основы. Креп бумага впитывает краску, грунтовку, клей и другие смеси. Благодаря этому строительные растворы не попадают на чистые поверхности. Бумага хорошо рвется, что исключает необходимость использовать нож или другие острые предметы при работе с малярной лентой. К тому же, после снятия ленты на поверхности под ней не остается следов.

### Эксплуатационные характеристики

- Высокие сцепляющие свойства как с гладкими поверхностями, так и с материалами, имеющими пористость;
- Устойчивость к атмосферным явлениям, воздействию влаги;
- Устойчивости к ультрафиолетовому излучению, то есть к прямым солнечным лучам;
- Стойкость к растворителям и красителям;
- Высокий уровень прочности (устойчивость к кромоочным разрывам);
- Хорошая адгезия - отличная степень клейкости ленты;
- Совместимость со всеми типами ЛКМ.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

<b>AsmanPro</b> Малярная лента	Крепированная бумага
Материал основы	
Внешний вид:	Кремовый оттенок
Плотность:	(мкм) 132
Клеевая основа:	На основе натурального каучука
Температура транспортировки и хранения:	От +0 °С до +35 °С Хранить в прохладном месте, не подверженном воздействию морозов
Адгезия с поверхностью	Уровень адгезии фиксируется по шкале 1-100
Упаковка:	Термоупаковка.
Рекомендуемая температура эксплуатации	От -5 °С до +60 °С без попадания прямых лучей
Параметры	10 мм*30 м 20 мм*50 м 48 мм*50 м
Срок хранения	6 месяцев с даты производства

Оформление интерьера - облицовки стен



Декор лестниц



Создание геометрически сложных изделий



Отделка ванных комнат



1. Карниз
2. Модульон
3. Фриз
4. Молдинг
5. Фасад
6. Сандрик
7. Кронштейн
8. Наличник
9. Руст
10. Подоконник

**Назначение:**

- отделка фасадов и цоколей;
- облицовка каминов, подоконников;
- отделка дверных проемов;
- облицовка сложных форм балясин и других декоративных изделий;
- отделка внутренних стен;
- отделка ванных комнат;
- отделка заборов;
- отделка гаражных помещений



# №13

## БЕЖЕВЫЙ ЦВЕТ

(КЛАССИЧЕСКИЙ ГРОТТО)



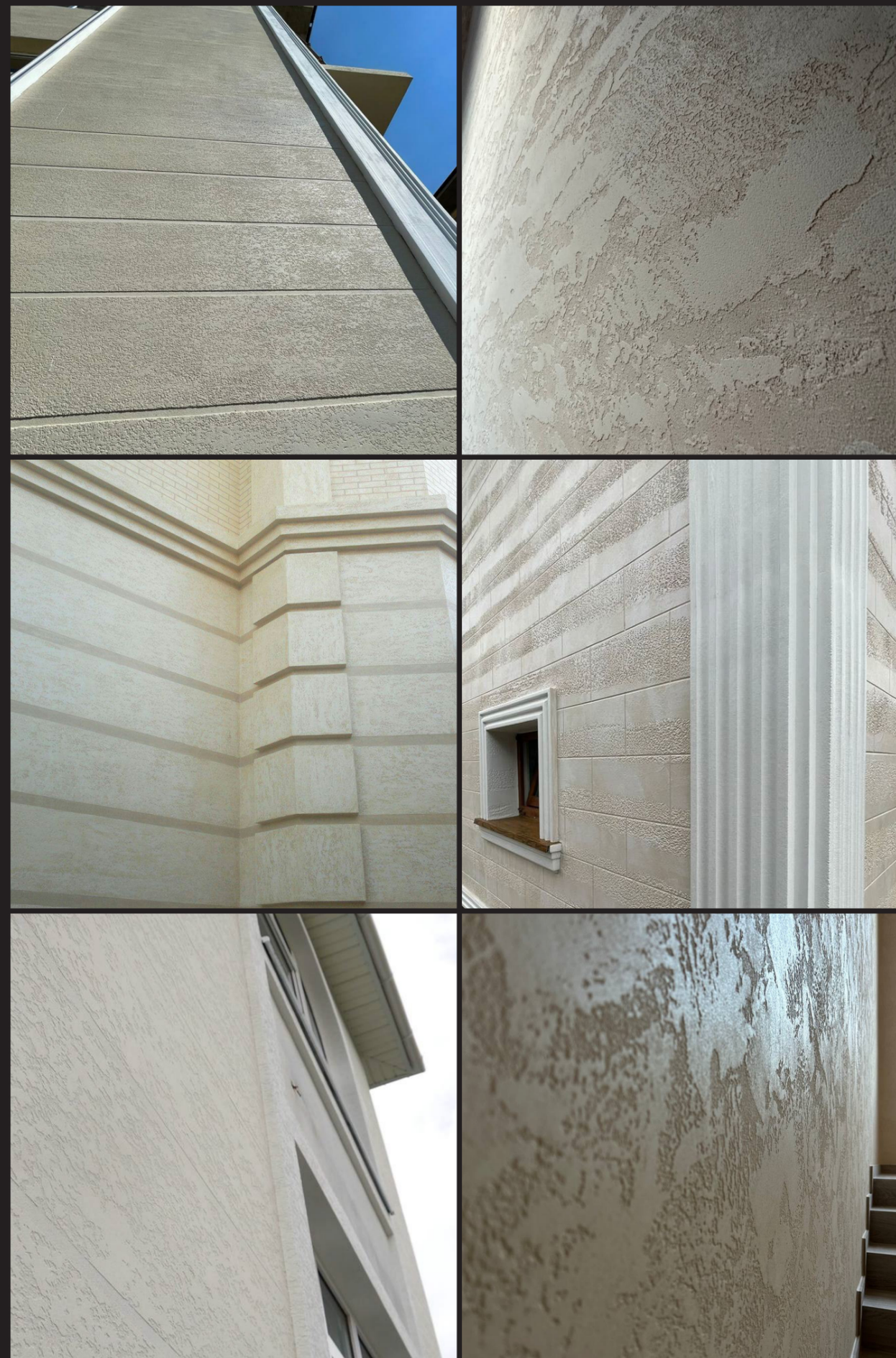
### Этапы нанесения декоративной штукатурки Травертин ASMAN

На ровную обезжиренную и обеспыленную поверхность наносится:

- 1** Грунтовка глубокого проникновения, которая содержит в себе специальные компоненты для борьбы против возникновения грибка и плесени в стене, а так же впоследствии даст экономичное нанесение кварцевой грунтовки AsmanPro под декоративную штукатурку за счет минимальной впитываемости;
- 2** На отгрунтованную поверхность наносится кварцевая грунтовка AsmanPro "Quarz Grund" акриловая с кварцевым наполнителем под декоративную штукатурку, которая так же имеет в своем составе специальные компоненты против грибка и плесени, имеет отфракцованный кварц, что контролирует нанесение декоративной штукатурки ASMAN без перерасхода и увеличивает адгезию покрытия к основанию;
- 3** Нанесение декоративной штукатурки ASMAN, состоящей из натурального камня травертина/мрамора, является экологичным продуктом и дает гарантию на долговечную эксплуатацию, так же декоративная штукатурка ASMAN является гомогенной кислотной породой, которая естественными своими свойствами защищает основание на 100 % от таких паразитов как грибок и плесень на весь срок службы. Данный материал легко переносит перепады температур, не выгорает под УФ, устойчив к сырости и влаге, обладает высокой эластичностью и антивандальными показателями, а так же легко шлифуется и полируется;
- 4** После формирования рисунка наносится специальная полимеризирующая пропитка AsmanPro. В зависимости от требуемого эффекта, глянцевого или матового, добавляется вода. Для достижения матового эффекта смешать пропитку с водой в пропорции 1/1 и нанести в два слоя без ожидания высыхания, методом мокрый на мокрый слой. Лак пропиточный AsmanPro защищает поверхность от влаги и загрязнений, полимеризует и увеличивает срок службы декоративного покрытия из травертина.

#### **Предупреждение!!!**

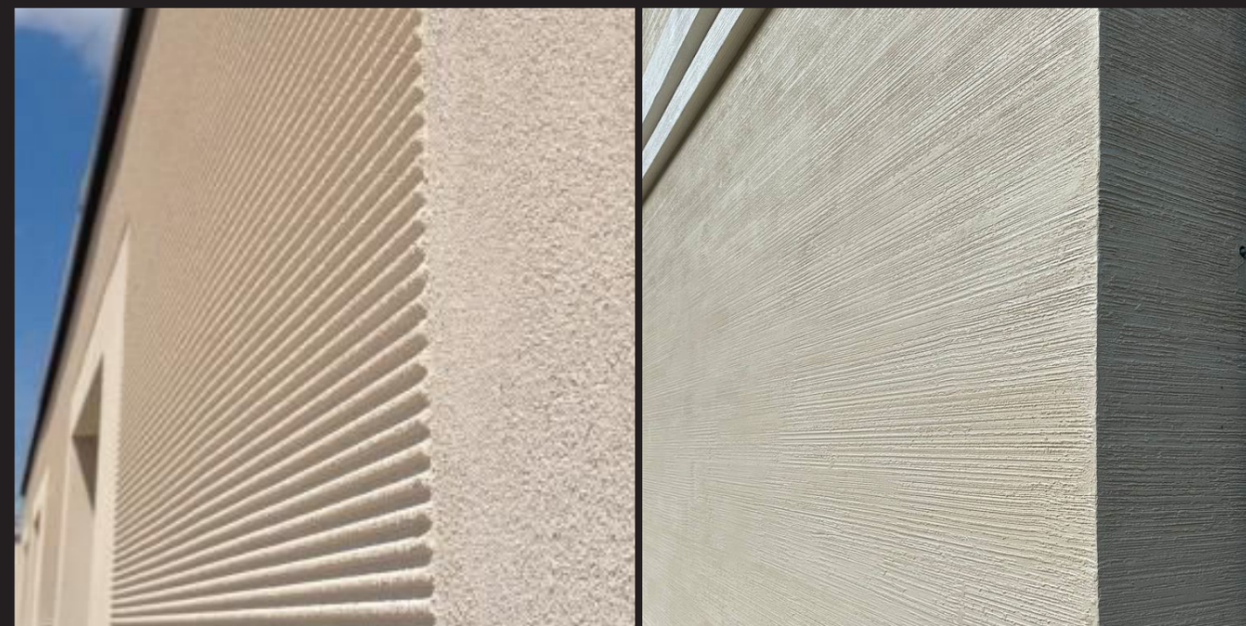
*Без нанесения лака пропиточного ASMANPRO работа не считается завершенной, Шлифовать и полировать возможно только натуральные оттенки Травертина (№ 12 и № 13), так как при шлифовке и полировке колерованного Травертина пигменты сотрутся.*



# №13

## БЕЖЕВЫЙ ЦВЕТ

(ТЫСЯЧА ЛИНИЙ)



### Этапы нанесения декоративной штукатурки Травертин ASMAN

На ровную обезжиренную и обеспыленную поверхность наносится:

- 1** Грунтовка глубокого проникновения, которая содержит в себе специальные компоненты для борьбы против возникновения грибка и плесени в стене, а так же впоследствии даст экономичное нанесение кварцевой грунтовки AsmanPro под декоративную штукатурку за счет минимальной впитываемости;
- 2** На отгрунтованную поверхность наносится кварцевая грунтовка AsmanPro "Quarz Grund" акриловая с кварцевым наполнителем под декоративную штукатурку, которая так же имеет в своем составе специальные компоненты против грибка и плесени, имеет отфракцованный кварц, что контролирует нанесение декоративной штукатурки ASMAN без перерасхода и увеличивает адгезию покрытия к основанию;
- 3** Нанесение декоративной штукатурки ASMAN, состоящей из натурального камня травертина/мрамора, является экологичным продуктом и дает гарантию на долговечную эксплуатацию, так же декоративная штукатурка ASMAN является гомогенной кислотной породой, которая естественными своими свойствами защищает основание на 100 % от таких паразитов как грибок и плесень на весь срок службы. Данный материал легко переносит перепады температур, не выгорает под УФ, устойчив к сырости и влаге, обладает высокой эластичностью и антивандальными показателями, а так же легко шлифуется и полируется;
- 4** После формирования рисунка наносится специальная полимеризирующая пропитка AsmanPro. В зависимости от требуемого эффекта, глянцевого или матового, добавляется вода. Для достижения матового эффекта смешать пропитку с водой в пропорции 1/1 и нанести в два слоя без ожидания высыхания, методом мокрый на мокрый слой. Лак пропиточный AsmanPro защищает поверхность от влаги и загрязнений, полимеризует и увеличивает срок службы декоративного покрытия из травертина.

#### **Предупреждение!!!**

*Без нанесения лака пропиточного ASMANPRO работа не считается завершенной, Шлифовать и полировать возможно только натуральные оттенки Травертина (№ 12 и № 13), так как при шлифовке и полировке колерованного Травертина пигменты сотрутся.*

## НАНЕСЕНИЕ ТРАФАРЕТНОЕ



### Этапы нанесения декоративной штукатурки Травертин ASMAN

На ровную обезжиренную и обеспыленную поверхность наносится:

**1** Грунтовка глубокого проникновения, которая содержит в себе специальные компоненты для борьбы против возникновения грибка и плесени в стене, а так же впоследствии даст экономичное нанесение кварцевой грунтовки AsmanPro под декоративную штукатурку за счет минимальной впитываемости;

**2** На отгрунтованную поверхность наносится кварцевая грунтовка AsmanPro "Quarz Grund" акриловая с кварцевым наполнителем под декоративную штукатурку, которая так же имеет в своем составе специальные компоненты против грибка и плесени, имеет отфракцованный кварц, что контролирует нанесение декоративной штукатурки ASMAN без перерасхода и увеличивает адгезию покрытия к основанию;

**3** Нанесение декоративной штукатурки ASMAN, состоящей из натурального камня травертина/мрамора, является экологичным продуктом и дает гарантию на долговечную эксплуатацию, так же декоративная штукатурка ASMAN является гомогенной кислотной породой, которая естественными своими свойствами защищает основание на 100 % от таких паразитов как грибок и плесень на весь срок службы. Данный материал легко переносит перепады температур, не выгорает под УФ, устойчив к сырости и влаге, обладает высокой эластичностью и антивандальными показателями, а так же легко шлифуется и полируется;

**4** После формирования рисунка наносится специальная полимеризирующая пропитка AsmanPro. В зависимости от требуемого эффекта, глянцевого или матового, добавляется вода. Для достижения матового эффекта смешать пропитку с водой в пропорции 1/1 и нанести в два слоя без ожидания высыхания, методом мокрый на мокрый слой. Лак пропиточный AsmanPro защищает поверхность от влаги и загрязнений, полимеризует и увеличивает срок службы декоративного покрытия из травертина.

#### **Предупреждение!!!**

**Без нанесения лака пропиточного ASMANPRO работа не считается завершенной, Шлифовать и полировать возможно только натуральные оттенки Травертина (№ 12 и № 13), так как при шлифовке и полировке колерованного Травертина пигменты сотрутся.**

# №12

## НАТУРАЛЬНЫЙ МРАМОР



### Этапы нанесения декоративной штукатурки Травертин ASMAN

На ровную обезжиренную и обеспыленную поверхность наносится:

- 1** Грунтовка глубокого проникновения, которая содержит в себе специальные компоненты для борьбы против возникновения грибка и плесени в стене, а так же впоследствии даст экономичное нанесение кварцевой грунтовки AsmanPro под декоративную штукатурку за счет минимальной впитываемости;
- 2** На отгрунтованную поверхность наносится кварцевая грунтовка AsmanPro "Quarz Grund" акриловая с кварцевым наполнителем под декоративную штукатурку, которая так же имеет в своем составе специальные компоненты против грибка и плесени, имеет отфракцованный кварц, что контролирует нанесение декоративной штукатурки ASMAN без перерасхода и увеличивает адгезию покрытия к основанию;
- 3** Нанесение декоративной штукатурки ASMAN, состоящей из натурального камня травертина/мрамора, является экологичным продуктом и дает гарантию на долговечную эксплуатацию, так же декоративная штукатурка ASMAN является гомогенной кислотной породой, которая естественными своими свойствами защищает основание на 100 % от таких паразитов как грибок и плесень на весь срок службы. Данный материал легко переносит перепады температур, не выгорает под УФ, устойчив к сырости и влаге, обладает высокой эластичностью и антивандальными показателями, а так же легко шлифуется и полируется;
- 4** После формирования рисунка наносится специальная полимеризирующая пропитка AsmanPro. В зависимости от требуемого эффекта, глянцевого или матового, добавляется вода. Для достижения матового эффекта смешать пропитку с водой в пропорции 1/1 и нанести в два слоя без ожидания высыхания, методом мокрый на мокрый слой. Лак пропиточный AsmanPro защищает поверхность от влаги и загрязнений, полимеризует и увеличивает срок службы декоративного покрытия из травертина.

#### **Предупреждение!!!**

*Без нанесения лака пропиточного ASMANPRO работа не считается завершенной, Шлифовать и полировать возможно только натуральные оттенки Травертина (№ 12 и № 13), так как при шлифовке и полировке колерованного Травертина пигменты сотрутся.*

# №12

## НАТУРАЛЬНЫЙ МРАМОР

(ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ РАСШИВКА)

### Этапы нанесения декоративной штукатурки Травертин ASMAN

На ровную обезжиренную и обеспыленную поверхность наносится:

- 1** Грунтовка глубокого проникновения, которая содержит в себе специальные компоненты для борьбы против возникновения грибка и плесени в стене, а так же впоследствии даст экономичное нанесение кварцевой грунтовки AsmanPro под декоративную штукатурку за счет минимальной впитываемости;
- 2** На отгрунтованную поверхность наносится кварцевая грунтовка AsmanPro "Quarz Grund" акриловая с кварцевым наполнителем под декоративную штукатурку, которая так же имеет в своем составе специальные компоненты против грибка и плесени, имеет отфракцованный кварц, что контролирует нанесение декоративной штукатурки ASMAN без перерасхода и увеличивает адгезию покрытия к основанию;
- 3** Нанесение декоративной штукатурки ASMAN, состоящей из натурального камня травертина/мрамора, является экологичным продуктом и дает гарантию на долговечную эксплуатацию, так же декоративная штукатурка ASMAN является гомогенной кислотной породой, которая естественными своими свойствами защищает основание на 100 % от таких паразитов как грибок и плесень на весь срок службы. Данный материал легко переносит перепады температур, не выгорает под УФ, устойчив к сырости и влаге, обладает высокой эластичностью и антивандальными показателями, а так же легко шлифуется и полируется;
- 4** После формирования рисунка наносится специальная полимеризирующая пропитка AsmanPro. В зависимости от требуемого эффекта, глянцевого или матового, добавляется вода. Для достижения матового эффекта смешать пропитку с водой в пропорции 1/1 и нанести в два слоя без ожидания высыхания, методом мокрый на мокрый слой. Лак пропиточный AsmanPro защищает поверхность от влаги и загрязнений, полимеризует и увеличивает срок службы декоративного покрытия из травертина.

#### **Предупреждение!!!**

*Без нанесения лака пропиточного ASMANPRO работа не считается завершенной, Шлифовать и полировать возможно только натуральные оттенки Травертина (№ 12 и № 13), так как при шлифовке и полировке колерованного Травертина пигменты сотрутся.*



# №17

## ЦВЕТ ГРАФИТОВЫЙ

(АРТ БЕТОН)



### Этапы нанесения декоративной штукатурки Травертин ASMAN

На ровную обезжиренную и обеспыленную поверхность наносится:

**1** Грунтовка глубокого проникновения, которая содержит в себе специальные компоненты для борьбы против возникновения грибка и плесени в стене, а так же впоследствии даст экономичное нанесение кварцевой грунтовки AsmanPro под декоративную штукатурку за счет минимальной впитываемости;

**2** На отгрунтованную поверхность наносится кварцевая грунтовка AsmanPro "Quarz Grund" акриловая с кварцевым наполнителем под декоративную штукатурку, которая так же имеет в своем составе специальные компоненты против грибка и плесени, имеет отфракцованный кварц, что контролирует нанесение декоративной штукатурки ASMAN без перерасхода и увеличивает адгезию покрытия к основанию;

**3** Нанесение декоративной штукатурки ASMAN, состоящей из натурального камня травертина/мрамора, является экологичным продуктом и дает гарантию на долговечную эксплуатацию, так же декоративная штукатурка ASMAN является гомогенной кислотной породой, которая естественными своими свойствами защищает основание на 100 % от таких паразитов как грибок и плесень на весь срок службы. Данный материал легко переносит перепады температур, не выгорает под УФ, устойчив к сырости и влаге, обладает высокой эластичностью и антивандальными показателями, а так же легко шлифуется и полируется;

**4** После формирования рисунка наносится специальная полимеризирующая пропитка AsmanPro. В зависимости от требуемого эффекта, глянцевого или матового, добавляется вода. Для достижения матового эффекта смешать пропитку с водой в пропорции 1/1 и нанести в два слоя без ожидания высыхания, методом мокрый на мокрый слой. Лак пропиточный AsmanPro защищает поверхность от влаги и загрязнений, полимеризует и увеличивает срок службы декоративного покрытия из травертина.

#### **Предупреждение!!!**

*Без нанесения лака пропиточного ASMANPRO работа не считается завершенной, Шлифовать и полировать возможно только натуральные оттенки Травертина (№ 12 и № 13), так как при шлифовке и полировке колерованного Травертина пигменты сотрутся.*



**G9-7**



**G12-15**



**G12-1**



**G13-5**



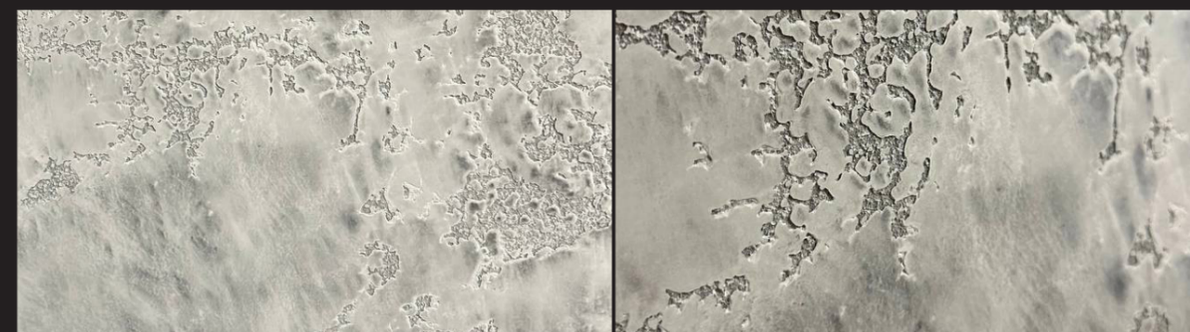
**G12-3**



**G13-13**



**G12-14**



**G17-4**



T12-5



T13-4



T12-6



T17-1



T12-7



T17-2



T13-3



T17-8



**R9-6**



**R12-8**



**R12-1**



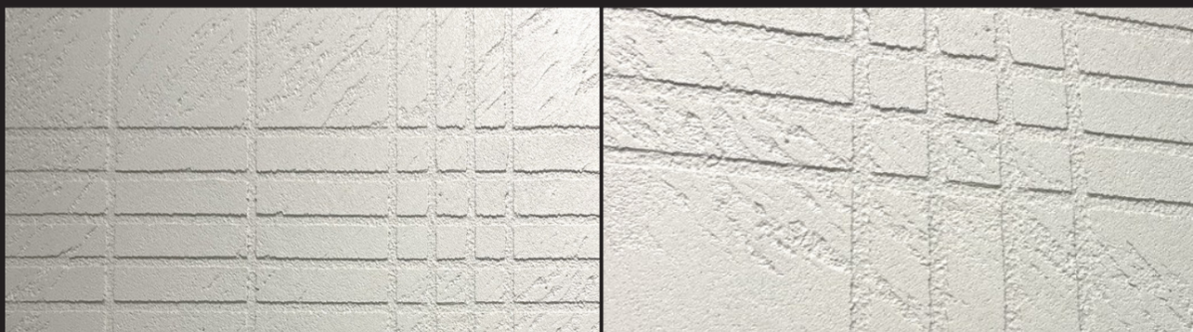
**R13-4**



**R12-2**



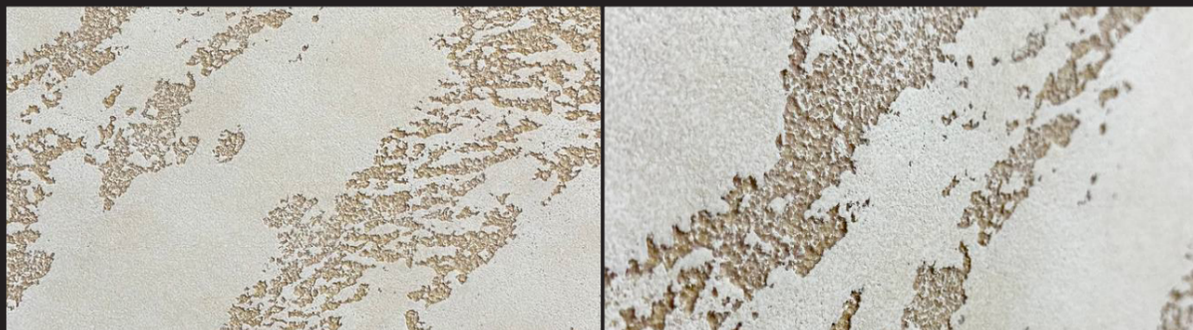
**R13-5**



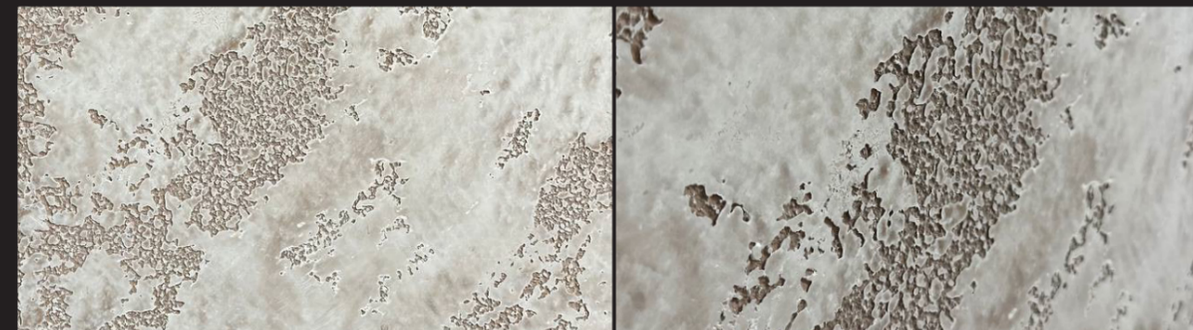
**R12-7**



**R17-3**



**D13-1**



**D13-5**



**D13-2**



**D13-6**



**D13-3**



**D13-8**



**D13-4**



**D17-7**



L9-1



L12-4



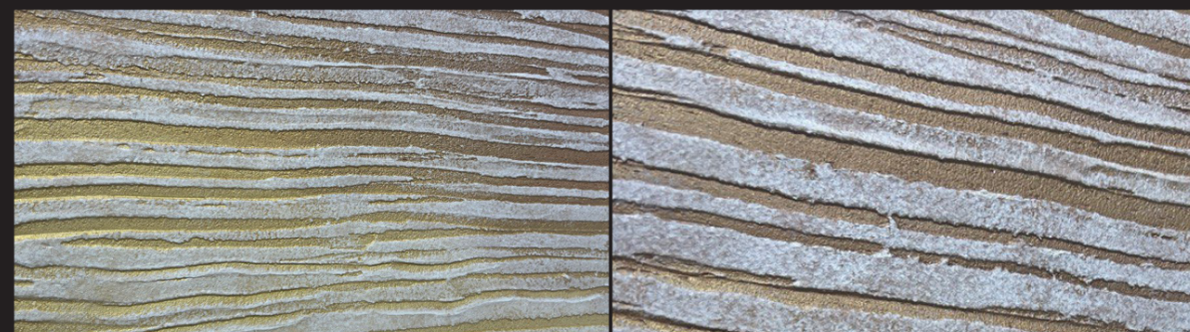
L9-5



L12-7



L12-2



L12-8



L12-3



L13-6



**г. Сочи, Адлерский район, ул. Авиационная, 15**

**+7 (967) 325 62 77**

**+7 (999) 656 95 63**

***ip\_saliev@mail.ru***



***asman-pro.ru***