



Anc. Ets.

STOOPEN & meeûs

SINCE  
1894

## 1. Описание СТЮК (STUC)

Водостойкие декоративные штукатурки Стюк являются высококачественным, декоративным продуктом на минеральной основе. СТЮК может наноситься на любую твердую и сухую поверхность: бетон, цемент, керамическую плитку. СТЮК может быть нанесен даже на шкафы, столы и кухонную мебель, сантехнику (раковины, ванны, душевые кабины).

СТЮК наносится слоем до 1 мм. Ровная поверхность может быть покрытой двумя слоями (макс. 1,5 мм). Для того чтобы скрыть швы потребуется нанесение не более 3 – 4 тонких слоев (макс. 1,5 – 3 мм). Внешне он может выглядеть по-разному: возможно получение ровной матовой поверхности, а возможно получение рельефности и более грубого вида.

При использовании СТЮК на полу и стенах во влажных помещениях, лучше обрабатывать его защитными средствами после нанесения.

**Важные качества: Матовый, минеральный (известковый) внешний вид. Очень прочный. Экологически чистый.**

## 2. Упаковка

СТЮК поставляется в мешках по 16 кг в виде сухой смеси. Пигменты продаются в отдельных упаковках, для того, чтобы можно было получить нужный цвет и яркость. Пигменты предлагаются в упаковках по 400 гр. (400 гр банка на 16 кг сухой смеси дает 2,5 % пигментации). Для получения более глубокого, «интенсивного» цвета, можно добавить до 2-3 банок пигмента. Также можно смешивать различные пигменты для получения оригинальных цветовых гамм.

## 3. Сильные стороны продукта

3.1. СТЮК можно наносить тонкими слоями непосредственно на плитку (толщина всех слоев вместе достигает 1,5 – 3 мм). Таким образом, экономится много времени, трудозатрат и материалов). Нет необходимости сбивать плитку, нет разлетающейся во все стороны пыли, не надо перевешивать двери и сантехнику.

3.2. Почти неограниченный выбор цветов (см. цветовые карты).

3.3. Широкий выбор различных способов нанесения. Можно наносить ровным, гладким слоем, а можно наносить с эффектом марокканского Таделакта.

3.4. Приятен в работе, благодаря отсутствию запаха и медленному высыханию.

3.5. По прочности сравним с мягким природным камнем.

## 4. Продуктовая гамма

### 4.1 СтюкПраймер (грунтовка)

1-компонентная, дисперсионная грунтовка на водной основе без разбавителя - убирает впитываемость поверхности.

### 4.2 штукатурка СТЮК

#### 4.2.1 СТЮК Гранито



Anc. Ets.

**STOOPEN & meeûs**

SINCE  
1894

Благодаря идеально подходящими по размеру песчинкам Стюк Гранито легко наносится очень тонким, ровным слоем в 0,4 мм. Состав штукатурки делает поверхность после нанесения очень крепкой. Внешний вид может быть как ровным, гладким, матовым, так и с визуальными нюансами и грубым внешним видом.

#### 4.2.2 СТЮК Деко

Лучше подходит для достижения различных цветовых нюансов, похожих на штукатурку Таделакт. Как и Гранито, может выглядеть ровно и гладко, либо грубо и рельефно.

### 5.3 Пигменты

Пигмент - это порошок, передающий свой цвет необходимому носителю. Пигменты не растворяются, а находятся в смеси во взвешенном состоянии. Таким образом, пигмент продолжает существовать в форме маленькой частички. Чем сильнее мы измельчаем пигмент, тем интенсивней становится его цвет. Пигмент подходит только для такого применения, когда он остается стабильным в применении. Это значит, что пигмент должен вступать в реакцию с носителем, не должен окисляться под влиянием кислорода в воздухе, и не должен выцветать под солнечными лучами (ультрафиолетовыми лучами). Все пигменты Стопен и Меус, предложенные для штукатурок КАЛЕ и КАЛК могут быть использованы в СТЮКе, за исключением следующих пигментов:

- MP 144 Lucca, MP 145 Minos, MP 148 Lagoon, MP 149 Magma.

### 6. Защита

#### 6.1 СтюкПротект

СтюкПротект - это восковая, не содержащая растворители эмульсия на водной основе, используемая для защиты СТЮК. В последствии, может быть покрыто СтюкМылом. У СтюкПротекта есть защитные и гидрофобные свойства. Продукт не создает слоя пленки на поверхности штукатурки. Его можно использовать как внутри, так и снаружи помещений. СтюкПротект удаляется с помощью Керхера или щелочного очистителя. СтюкПротект почти не влияет на цвет штукатурки, и практически не придает ей блеска.

#### 6.2 СтюкМыло (СтюкСоуп)

Природное мыло - служит для защиты, очистки, и поддержания хорошего состояния штукатурки. Природное мыло внешне напоминает масло. При нанесении создает защитный слой, который защищает от грязи. СтюкМыло слегка влияет на цвет (в зависимости от цвета пигмента), придает штукатурке немного блеска и гладкости.

#### 6.3 СтюкЛак (СтюкВернисПУ)

Прозрачный, разводимый водой полиуритановый лак, состоящий из двух компонентов. Используется для внутренней отделки. Лак делает Стюк крепче, и более устойчивым к любому химическому влиянию. СтюкЛак защищает Стюк от большинства бытовых пятен.

### 7. Поверхность для нанесения

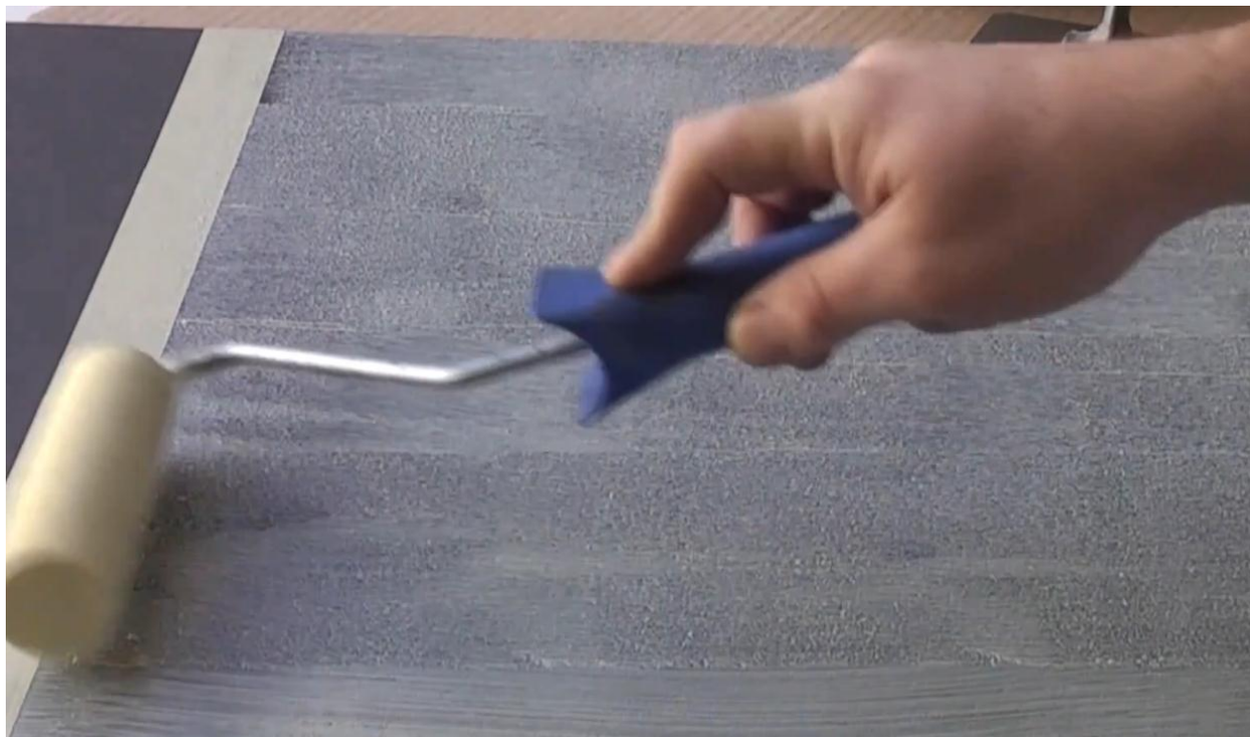
Для нанесения СТЮК подходят все твердые поверхности, а так же керамическая плитка, хорошо держащаяся краска, МДФ, металл, керамика, сантехника и т.д. Главное, чтобы поверхность была достаточно прочной, устойчивой, чистой от пыли и жирных пятен.



### 7.1 Подготовка поверхности

СтюкПраймер (грунтовка) наносится для усиления адгезии. Мы советуем всегда использовать СтюкПраймер. Продукт наносится валиком для лаков 1 слоем. После высыхания становится желтоватым. Благодаря песчинкам выглядит шероховатым.

В случае, если плитку выравнивают выравнивающим материалом, сверху лучше нанести слой СтюкПраймера, чтобы сделать впитываемость поверхности одинаковой.



### 7.2 штукатурка СТЮК: подготовка к использованию

Добавить пигмент в воду и перемешать механическим способом (с помощью насадки-миксера). Потом добавить сухую смесь, и дать ей несколько минут пропитаться водой. После перемешать в течение 3-5 минут пока смесь не превратится в однородную массу.

На 1кг сухой смеси добавлять 30-40% воды. Пигмент добавлять до 7,5% по отношению к сухой массе штукатурки СТЮК. Например, на 16кг штукатурки можно добавить от 4,8 до 6,4 литров воды и до 3 банок (400гр каждая) пигмента.

### 7.3 Нанесение СТЮК

Наносить можно как большой, так и маленькой кельмой или шпателем. Большая кельма придаст более ровный эффект, так как количество мазков уменьшается. С кельмой поменьше количество мазков уменьшится, что приведет к более «живому» результату.



#### 7.3.1 Нанесение с промежуточным высыханием

При покрытии СТЮКом крупных поверхностей рекомендуется дать продукту подсохнуть. Результат получится более шероховатым, более фактурным или «оштукатуренным».



Anc. Ets.

STOOPEN & meeûs

SINCE  
1894



Нанесите первый слой шпателем, и дайте ему подсохнуть. Когда он высыхает настолько, что по нему можно ходить, счистить шпателем заусенцы. После можно нанести второй слой. Для получения более ровного результата, хорошенько отполируйте шпателем первый слой.



Для получения «живого», более фактурного рисунка, нанесите шпателем грубый рисунок первым слоем. Фактура определит живость результата. Наносите второй слой СТЮКа после того, как высохнет первый. Этим слоем вы заполняете фактурные изменения, таким образом выравнивая поверхность. Благодаря разнице во впитываемости создаются цветовые нюансы.



Anc. Ets.

STOOPEN & meeûs

SINCE  
1894

По желанию, после частичного высыхания удалить шпателем заусенцы (выступающие участки штукатурки), или заполировать сильнее.

Поверхность может быть обработана до гладкости, или оставаться шероховатой. Для этого, надо после нанесения нужно хорошенько отполировать «заусенцы», или просто разгладить.

Еще более гладкой поверхность можно сделать, полируя губкой, или очень мелкой наждачной бумагой (150 или меньше).



### 7.3.2 Нанесение «мокрым по мокрому»

Нанесите первый слой СТЮК неровным, шероховатым слоем, дайте ему постоять 1-2 часа. До полного высыхания, надо наносить второй слой. Благодаря тому, что грубые песчинки второго слоя могут впечатываться в еще мягкий, невысохший первый слой, второй слой можно будет сделать более гладким.

Поверхность может быть обработана до гладкости, или оставаться шероховатой. Для этого, надо после нанесения нужно хорошенько отполировать «заусенцы», или просто разгладить.

Еще более гладкой поверхность можно сделать, полируя губкой, или очень мелкой наждачной бумагой (150 или меньше).



### 7.3.3 Полировка губкой или наждачной бумагой

#### 7.3.3.1 Губкой

Самый простой способ добиться красивого ровного результата, это отполировать поверхность влажной губкой, и тут же сильно заполировать шпателем. Это сделает поверхность очень гладкой, и уберет выступающие частички, «заусенцы» и возможные следы от шпателя. Внимание: применение губки осветлит поверхность.

Полировать губкой надо, когда СТЮК уже начал подсыхать, но еще не высох полностью. Полировать можно синтетической некрошащейся губкой, шпателем и губкой, или наждачной бумагой с мелкими крупинками. (в зависимости от того, как подсох СТЮК) Поверхность необходимо слегка намочить губкой, и потом растирать, пока не появится тонкий слой кашицы, и все неровности будут убраны. После этого, «кашицу» следует сильными разглаживающими движениями убрать с помощью шпателя.

В случае появления пузырьков воздуха, надо дать СТЮКу еще подсохнуть, так как дальнейшее полирование создаст еще больше пузырьков.

Полирование губкой придаст поверхности свойственную Таделакту «дымку».

#### 7.3.3.2 Полировка наждачной бумагой

В случае, если СТЮК уже высох, но вы хотите придать ему гладкости, вы можете в сухую отполировать его наждачной бумагой (размер 150 или меньше).

В результате можно получить очень гладкую поверхность, но получение эффекта Таделакт возможно только при полировке мокрой губкой.



Anc. Ets.

**STOOPEN & meeûs**

SINCE  
1894

После работы следует помыть инструменты водой. Если СТЮК на инструментах высох, следует дать инструментам помокнуть в воде в течение получаса.

## **8. Предохранение поверхностей**

СТЮК является водостойкой штукатуркой. Она не портится даже при длительном контакте с водой. Однако, если СТЮК используется в местах, где он может испачкаться, или где всегда влажно, то его стоит предохранять от грязи.

В местах с низким риском загрязнения, таких как частные дома или квартиры, можно также использовать продукты, не создающие пленочный слой на поверхности. Эти продукты СтюкСоап и СтюкПротект.

В местах с повышенным риском загрязнения лучше использовать СтюкВернис (лак) и СтюкХардВаксОйл, которые лучше предохраняют от химических реакций, физических повреждений (царапин). Это относится, например, к офисным зданиям, кухням и т.д.

В душах, и ванных комнатах, где повышенная влажность, можно обработать СтюкПротектом и СтюкСоап, или СтюкХардВаксОйл.

Предохранение СТЮКа оказывает влияние на цвет и блеск, пожалуйста, принимайте это во внимание при выборе цвета.

### **8.1 СтюкСоап (мыло)**

СтюкСоап является очень простым, и внешне почти незаметным продуктом для защиты штукатурки. Идеально подходит для мест с низким риском загрязнения.

СтюкСоап наносится 1-2 тонкими слоями, прочной, не отслаивающейся, синтетической губкой. Для дополнительной защиты от пятен грязи и влаги и для упрощения нанесения на темные поверхности, сначала необходимо нанести 2 слоя СтюкПротект. СтюкСоап можно обработать СтюкПротектом, для улучшения защиты от воды. Лишний СтюкСоап или подсохшую пенку можно удалить слегка влажной губкой. Срок высыхания +/- 2 часа. Ожидание между 2 слоями +/- 2 часа.

Подготовка и обслуживание: 0,5 литров СтюкСоап развести в 10 литрах теплой воды. Частота обслуживания зависит от загрязнения и среды.

Когда СТЮК снова начинает впитывать влагу, заново наносите СтюкСоап.

### **8.2 СтюкПротект**

СтюкПротект, это простое, и почти невидимое глазу средство предохранения СТЮКа для полов и стен, в местах, где риск появления грязных пятен и загрязнения очень мал, но где требуется постоянное гидрофобное качество СтюкПротекта для защиты при соприкосновении с водой.

СтюкПротект наносится 1-2 тонкими слоями неразведенного продукта. Наносить валиком для лаков, движениями крест накрест, не рассказывать слишком далеко. Избегайте размазывания уже впитавшегося продукта, чтобы не получился белый налет. Срок высыхания +/- 2 часа. Ожидание между 2 слоями +/- 2 часа. После высыхания (ждать мин 24 часа) можно обработать СтюкСоап.



Anc. Ets.

STOOPEN & meeu's

SINCE  
1894

### 8.3 СтюкВернис

СтюкВернис является защитным средством для СТЮК, используемое при нанесении СТЮК на полы и стены в местах с повышенным риском загрязнения. СтюкВернис создает предохранительный слой (пленку), и таким образом, предохраняет СТЮК от любой грязи. Нанесение продукта может повлиять на цвет и придает поверхности блеск.

СтюкВернис наносится крест накрест минимум 2 слоями роликом для лаков. Затвердитель надо хорошенько перемешать с полиуретаном, сохраняя соотношение 1:10, потом дать настояться (чтобы пропала пена). После смешивания можно хранить 3-4 часа.

1 слой: на 10-20% разбавить водой, после смешения с затвердителем

2 слой: (наносить неразбавленным) наносить, когда первый слой высох настолько, чтобы по нему можно было ходить

Высыхает через 15 минут. Полное затверждение через 7 дней. Избегать попадания воды. Проверить влажной губкой покрытое лаком пространство.

Условия для работы: помещение должно быть хорошенько проветрено, снаружи должно быть сухая погода. Температура воздуха должна быть мин. 10С и относительная влажность воздуха максимально 80%.

Если лак подтек, надо зачистить это место наждачной бумагой, и нанести СтюкВернис заново.

### 8.4 СтюкХардВаксОйл

Этот продукт для защиты Стюк полов и стен, где существует повышенный риск загрязнения и появления пятен. Продукт не создает пленку на поверхности, однако предохраняет Стюк от любой грязи. СтюкХардВаксОйл оказывает влияние на цвет, но практически не придает блеска поверхности.

СтюкХардВаксОйл создает постоянную защиту от: воды, лимонадов, уксуса, соков, лимона, кофе, масла, томатной пасты, чистящих средств на основе щелочи и кислоты. Срок высыхания: 3 часа. Ждать перед нанесением второго слоя: мин. 10 часов. Полностью твердеет через 7 дней. В течение этого времени не подвергать попаданию воды. Проверить влажной губкой покрытое лаком пространство.

Условия для работы: помещение должно быть хорошенько проветрено, снаружи должна быть сухая погода. Температура воздуха должна быть мин. 15С и относительная влажность воздуха максимально 50%.

## 9. Обслуживание и дальнейшая обработка

Обслуживание СТЮКа зависит от использованного средства для защиты и частоты использования поверхности где был нанесен СТЮК.

СтюкСоап и СтюкПротект не создают защитной пленки, поэтому их надо заново наносить, когда Стюк начнет темнеть при попадании на него воды. Если СТЮК испачкался, его можно смыть щелочным чистящим средством, чтобы удалить СтюкПротект, или СтюкСоап, и потом заново нанести продукт.

Продукты, создающие защитную пленку, как например СтюкВернис, необходимо слегка зачистить шкуркой и после нанести еще один слой.