

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## VENETIAN

Престижный декоративный материал на основе извести



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Минеральный материал для отделки стен, изготовленный на основе воздушной извести. Легко наносится, быстро сохнет, позволяя быстро переходить к эксплуатации жилых помещений после проведения работ. В силу своей химической природы не образует пленочного слоя, а затвердевает в результате химической реакции с поверхностью, а в силу своей высокой щёлочности он обладает более высокой устойчивостью к образованию плесени по сравнению с обычными красками для стен.

Характеризуется высокой паровой проницаемостью, благодаря которой стены остаются сухими, и исключается образование конденсата даже в помещениях, где имеется высокая концентрация водяного пара – таких, как кухни и ванные комнаты. Благодаря высокой проницаемости данный материал пригоден для отделки помещений, требующих влагопоглощения.

Высокая заполняющая способность позволяет наносить материал ручными инструментами, обеспечивающими слой достаточной толщины с плотной, легко шлифуемой поверхностью, характеризующейся различными оттенками и цветовыми эффектами.

Готовая поверхность обладает низкой запыляемостью, а также устойчивостью к трению.

### СОСТАВ

Отделочное покрытие на основе воздушной извести и специально отобранных инертных добавок.

### СВОЙСТВА

ПАРОВАЯ ПРОНИЦАЕМОСТЬ	ХОРОШАЯ
МАТОВОСТЬ	СРЕДНЯЯ
ЗАГРЯЗНЯЕМОСТЬ	НИЗКАЯ
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	1450-1550 г/л
ВЫСЫХАНИЕ	Для второго слоя – 12 ч
ВЕС СУХОГО ОСТАТКА	47-51 %

### ХРАНЕНИЕ

Материал сохраняет свои свойства в течение 1 года при условии хранения в оригинальной упаковке при температуре от +5° С до + 30° С.

### ЦВЕТА

Белый.

Цветовая гамма может быть расширена в соответствии с каталогом "Venetian". Колеровка осуществляется по системе Arreghini Colors 16. Оттенки цветов разных партий колеровки могут слегка отличаться, вследствие чего работу необходимо завершать с помощью одной партии.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначается для использования в качестве декоративного и защитного покрытия в новых и ремонтируемых помещениях. Может наноситься на различные поверхности: штукатурка различного состава (цементная, известковая, готовые растворы), бетон, фиброкерам, гипсокартон, гипсовая шпаклевка и старая краска, а также во всех случаях, где требуется материал, отвечающий критериям «экологического строительства» и особый декоративный эффект. Из-за того, что Venetian имеет преимущественно минеральный состав, его не рекомендуется наносить на краски на водной основе.

### ИНСТРУМЕНТЫ

Кельма из нержавеющей стали.

### РАЗБАВЛЕНИЕ

Материал готов к применению.

**РАСХОД**2,5-3,3 м<sup>2</sup>/кг на слой**ТЕМПЕРАТУРА  
НАНЕСЕНИЯ****От + 5° С до + 30° С****СПОСОБ  
НАНЕСЕНИЯ****На цементную штукатурку, цементно-известковый раствор, штукатурку на основе гидравлической извести, готовый раствор:**

1. Удалить следы пыли, зашпатлевать требующие того участки с помощью Stucco Light.
2. Нанести один слой Venetian, сделав поверхность однородной.
3. Через 12 часов нанести еще один слой для выравнивания поверхности.
4. Через 12 часов отшлифовать для устранения возможных дефектов. Удалить пыль и точечно нанести небольшие количества материала, после чего, не дожидаясь высыхания, втереть и располировать кельмой.

**На железобетон, сборные бетонные конструкции, зашпаклеванную поверхность, гипсокартон, старые синтетические краски:**

Нанести один слой Unifix Fine, после чего следовать пунктам 2, 3, 4.

**СТАТЬЯ ИЗ  
ТЕХЗАДАНИЯ****Минеральный материал для отделки стен, изготовленный на основе воздушной извести, разглаживаемый и полируемый, обладающий высокой паровой проницаемостью, с расходом около 0,7 кг/м<sup>2</sup>.****УВЕДОМЛЕНИЯ**

Для правильного выполнения работ необходимо следовать указаниям по подготовке поверхности, содержащимся в Book CAP Arreghini. Приведенные свойства материала замерялись при + 23°C при относительной влажности 65%. В других условиях свойства материала и временные промежутки между одной и другой операциями могут варьироваться. Приведенные технические параметры имеют ориентировочные значения. По причине большого многообразия поверхностей и условий нанесения рекомендуется предварительно проверить пригодность данного материала к применению в каждом конкретном случае.