

ХАРАКТЕРИСТИКИ *Puntinato A* это пастообразное покрытие для стен, для внутренних и наружных работ, на основе минеральных связующих, которые позволяют получить отделку очень похожую на старые штукатурки присутствующие в зданиях в Венеции. Материал в работе показывает себя всегда по разному, характеризуется оттенками и хроматическими эффектами, которые зависят от умения и характеристики мастера; *Puntinato A* характеризуется рельефным эффектом зависит от использования определенных наполнителей. *Puntinato A* создает слой с существенной толщиной, стойкая к атмосферным воздействиям и имеет высокую воздухопроницаемость. Материал особенно подходит для ремонта и реставрации, таких зданий, которые имеют особый исторический и художественный интерес.

СОСТАВ Покрытие на основе воздушной извести и отборных инертных материалов.

СВОЙСТВА

Свойства	Класс	Метод	Значение
Размер зерна	Грубая	ISO 787-7	Максимум 0.7 мм
Проницаемость жидкой воды	Средняя	UNI EN 1062-3	$W=0,20 \text{ кг/м}^2\text{h}^{0,5}$
Проницаемость водяного пара	Высокая	UNI EN ISO 7783-2	$Sd=0,08$ (толщина в 0,7 мм)
Высыхание (при 25 °C и 65% U.R.)		Внутри CAP	На ощупь в 2-3 часа; Второй после 12 часов (в зависимости от нанесенной толщины).

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

ЦВЕТА Белый сметана.
Между разными партиями может быть не большая разница, поэтому работу нужно закончить с той же партией что и начинали.

ПРИМЕНЕНИЕ Нанести на:
- Новые и старые штукатурки на основе гидравлических вяжущих.
- Старые краски и минеральные покрытия, сухие, компактные, абсорбирующие и сплоченные.
- Минеральные абсорбирующие конгломераты различных видов.
Поверхность нужно соответственно подготовить следуя указаниям в параграфе ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ 1. Не наносить на свежие поверхности.

ИНСТРУМЕНТЫ Шпатель из нержавеющей стали, пластиковый шпатель, шпатель губка. Рабочие инструменты после использования промыть водой.

РАСХОД 2,5-3 кг/м² в 2 слоя относится к гладким поверхностям и среднее абсорбирующие. вполне уместно для определения фактического расхода, сделать предварительное испытания на конкретную поверхность.

РАЗБАВЛЕНИЕ Готов к использованию: *Puntinato A* будучи минеральный материал, при хранении может повысится вязкость; что бы восстановить оригинальную

вязкость достаточно перемешать с помощью механического инструмента, при потребности добавить воду максимум 1%.

**ТЕМПЕРАТУРА
НАНЕСЕНИЯ**

От +10°C до +30°C

**СПОСОБ
НАНЕСЕНИЯ****ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ****Гипсовые поверхности:**

1. Убедитесь, что поверхность имеет время созревания не менее 28 дней.
2. Проверить состояние хранения. Поверхность должна быть консистентная. В противном случае, обеспечивать ее преобразованию или консолидацию с конкретными материалами.
3. При наличии плесени обработать поверхность с B1.
4. Снимите, щеткой или через мойку любое присутствие высолов.
5. Если есть старые известковые или темперные краски устранить любые поднятые слои не идеально прилегающие.
6. Удалите пыль, дым или другие материалы, щеткой.
7. Трещины должны быть соответственно обработаны. Внутри, выровнять неровности, дыры, трещины и обвалы с *K29 или Stucco Light*; снаружи, предпочтительно выполнить выравнивание и/или восстановление с материалами того же состава присутствующей штукатурки или с *Rasante 401*.
8. Проследовать с нанесением *Puntinato A* в соответствии с процедурами, описанными в инструкции по применению.

Железобетон, сборный железобетон, гипсовые материалы, сглаживающие соединения, гипсокартон, старые синтетические краски

Нанести один слой *Unifix fine* и проследовать с нанесением *Puntinato A* в соответствии с процедурами, описанными в инструкции по применению.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНИЮ

- Поскольку высыхание и карбонизация *Puntinato A*, как и для всех материалов на извести, сильно зависят от условий температуры и влажности, рекомендуется применять при температурах между +10°C и +35°C и относительной влажности окружающей среды <75%.
- Избегайте нанесений под действием прямых солнечных лучей.
- Воздействие атмосферных осадков, дождя, высокой влажности, низкой температуры окружающей среды, поверхности обработанные с отделкой из извести, могут породить явления, отбеливания отделки в процессе карбонизации. Такое явление может быть необратимым, особенно в экстремальных условиях.
- После применения, на поверхности снаружи, нужно защитить от дождя и влажности до полного высыхания материала, которое обычно (при 20°C) происходит примерно через 72 часа.
- Если поверхность не требуется грунта, рекомендуется увлажнить его, для того чтобы уберечь что стена впитает в себя слишком большое количество влаги в связующем веществе.
- Кол-во слоев: материал применяется в минимум 2 слоя для подготовки

подложки.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Для эффекта "типа мрамора":

- Инструменты: кельма из нержавеющей стали или пластика.
- Нанесите грунтовку, чтобы выровнять поверхность
- После 12 часов, применить дополнительный слой материала, чтобы получить подходящую толщину;
- Как только нанесенный материал начинает высыхать, нанести в небольшие количества материала, мокрым по мокрому, при нажатии поверхностей и уплотнения их так, чтобы заполнить пористость.
- Далее проследовать с немедленной полировкой.

Для деревенской эффекта "типа цветной штукатурки"

- Инструменты: кельма из нержавеющей стали или пластика и мастерок с губкой.
- Нанесите грунтовку, чтобы выровнять поверхность
- Через 4-5 часов нанести дополнительный слой материала, чтобы получить подходящую толщину;
- Как только нанесенный материал начинает высыхать, начать с отделкой с шпателем губкой (не смачивать обрабатываемую поверхность) или шпателем но убедитесь, чтобы не подать слишком много давления, чтобы избежать эффект "волны".

СТАТЬЯ ИЗ ТЕХЗАДАНИЯ

Облицовка стен, минеральная, на основе воздушной извести применяется в минимум 2 слоя, с характеристиками паропроницаемость UNI EN ISO 7783-2: высокая и проницаемости жидкой воды UNI EN 1062-3: средняя.

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.