### SILVELATURA

Силоксановая велатура для наружной отделки



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водо-разбавляемая краска, водонепроницаемая, с «дышащими» свойствами, легко наносится, идеальна для профессионального использования, поскольку обладает высокой совместимостью и адгезией, пригодна для нанесения на различные поверхности.

Idonea per esterni ed interni opaca, inodore, semicoprente, formulata con resine acriliche in emulsione acquosa, adatta per ottenere particolari decorazioni o "velature".

Подходит для наружных и внутренних работ, матовая, без запаха, полуукрывистая, разработана с акриловыми смолами в водной эмульсии, подходит для получения специальных декоративных эффектов или "ВЕЛАТУРЫ".

Высокое качество краски на основе силоксановых смол, обеспечивает хорошую защиту и устойчивость цвета в экстерьере. Она характеризуется идеальным балансом между водонепроницаемостью и устойчивостью к паропроницаемости таким образом, чтобы гарантировать воздухопроницаемость, необходимую для сухих стенок. Ее высокая воздухопроницаемость делает его идеальным в качестве отделочного материала для систем осушения.

### СТОЙКОСТЬ К ВОДЕ

Материал сохнет и полимеризуется полностью за 10 дней в оптимальных условиях (+15 +30°C с влажностью поверхности <10% и соответствующей влажности воздуха <75%).

Если перед полным высыханием краска подвергается стокам из-за дождевой воды или конденсата (в случае тумана или влажности выше 85%) может возникнуть провисание полуг-лянцевого вида более или менее обширное. Такое явление, имеет временный характер, не влияет на прочность материала и удаляется с помощью промывки водой или через следующее естественное действие дождя и солнца.

### **COCTAB**

На основе акрил-силоксановых смол в водной дисперсии, отобранных инертных материалов и полупокрывающих материалов.

## СВОЙСТВА СУХОЙ ФИЛЬМЫ

УСТОЙЧИВОСТЬ К АТМОСФЕРНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ **РЕМИРИТО** ДИФФУЗИЯ ВОДЯНОГО ПАРА **ХОРОШАЯ ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ КАШОЧОХ** ЗАГРАЗНЯЕМОСТЬ **НИЗКАЯ** СТОЙКОСТЬ К МОЙКЕ (ПОСЛЕ 5 ДНЕЙ) **ХОРОШАЯ** ΒΕС СУХОГО ОСТАТКА 33-37%

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

определения 1150-1250 г/лт Внутри PF3 Внутри PF2

Метод

УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ВЫСЫХАНИЕ Второй слой 5-8ч, Полная 18ч.

Стойкость к дождю 2 дня

#### **ХРАНЕНИЕ**

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

#### ЦВЕТА

Как в спецификации из каталога. Между одним производством и другим оттенок может немного отличается, поэтому важно, закончить работу с той же партией что и начинали.

Обзор 1 01/2018 SILVELATURA YTVLSOW9 Стр. 1 из 2

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### SILVELATURA

Силоксановая велатура для наружной отделки



#### ПРИМЕНЕНИЕ

Подходит для украшения и защиты от атмосферных воздействий (даже с насыщенными оттенками) новых изделий или во время реставрации, на основе щелочных поверхностей обработанными подходящим грунтом, такие как штукатурки различного состава (цементные, известь, строительные смеси, выравниватели для теплоизоляции), бетон и фиброцемент, в сельской, морской или промышленной атмосфере. Будучи совместимым с бетоном и железобетоном, гарантирует стойкую защиту, но не специальную. С помощью различных инструментов и различных цветов фона, вы получите цветовые различные эффекты. Лучшие результаты получаются с белым фоном или с подложкой, покрашенной в светлый тон отделки.

Если нужно увеличить цветовой эффект, вы можете приступить со вторым нанесением *SIL VELATURA*. Против плесени и мха для наружного применения добавить 350 мл *B25*в каждые 14 литров краски. Инструменты должны быть очищены с водой сразу после использования. Текстура эффект зависит от мастерства мастера, который наносит материал и количества нанесенного материала, следовательно, образец свидетельствует. Перед выполнением работ провести испытания на демонстрационной панели.

#### **ИНСТРУМЕНТЫ**

Валик, Кисть, Шпатель Губка, Варежка.

#### **РАЗБАВЛЕНИЕ**

0-35% в объеме с водой

# РАСХОД

11-13 м<sup>2</sup>/лт на слой

# ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ

От +5°C до +30°C

# СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Новые поверхности из цементных штукатурок, декоративная штукатурка, изоляционная штукатурка, раствор с цементно-известковой штукатуркой, бетон, сборный железобетон, цемент, старая краска

Очистить с сильным напором воды от всякой нечистоты, как грязь, мох, плесень, смазок и выполните следующие действия:

- 1. Нанести 1 слой Murisol или Murisol W;
- 2. После 5-8ч нанести 2 слоя Sil 96 Quarzo с расстоянием 4-6ч между слоями;
- 3. После 12-16ч нанести *Sil Velatura*.

#### Реставрация на старых красках зараженных плесенью

- 1. Дезинфицировать поверхность с В1;
- 2. После 4-5ч проследовать с подготовкой поверхности как в пункте A, B, C, и проследовать как в пункте 1 добавляя в материал 350мл *B25* в каждые 14 литров краски.

# СТАТЬЯ ИЗ ТЕХЗАДАНИЯ

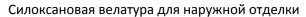
Акрил-силоксановая краска на водной основе, для внутреннего и наружного применения, полупрозрачная, подходит для отделки эффектом, с высокой устойчивостью к мытью и атмосферным воздействиям, применять на обработанную поверхность с Sil 96 Quarzo, средний расход 85 мл/м2.

### **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

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

# **SILVELATURA**





параметры имеют ориентировочные значения. По причине большого многообразия поверхностей и условий нанесения рекомендуется предварительно проверить пригодность данного материала к применению в каждом конкретном случае.