

# PISANI ПИЗАНИ

АКРИЛ-СИЛОКСАНОВАЯ ШТУКАТУРКА С КОМПАКТНЫМ ЭФФЕКТОМ, ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ И ВОДОРОСЛЕЙ  
Серия 12R

## ОПИСАНИЕ

PISANI - это настенное покрытие с компактным эффектом для наружных работ, на базе акрил-силоксанового связующего, наделено повышенным водоотталкиванием и хорошей паропроницаемостью. Его шероховатый слой обладает значительной толщиной и устойчив к неблагоприятному воздействию атмосферных факторов.

Благодаря своему гранулометрическому составу обладает укрывающей и маскирующей способностью, что позволяет выравнять дефекты основы. Материал создает отделочный слой, похожий на минеральную штукатурку, его наносят на основы с неоднородным внешним видом и влагопоглощением. PISANI особенно рекомендуется для реставрационных работ.

## ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

Наносится на:

- Поверхности, обработанные теплоизоляционными материалами.
- новую и старую штукатурку со связующими веществами на водной основе
- бетонные поверхности
- поверхности со старой краской или покрытия на минеральной или органической основе с сухой, плотной, впитывающей и имеющей сцепление структурой
- различные минеральные строительные смеси, при условии, что они впитывающие

Поверхности должны быть правильно подготовлены, следуя параграфу «Подготовка поверхности».

Непростохшие, а также имеющие высокое содержание щелочи поверхности, выдержать необходимое время для окончательного укрепления поверхности, в среднем составляющее 4 недели.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип связующего: акриловые сополимеры с модифицированными силоксанами в водной эмульсии.
- Пигменты и наполнители: минеральные наполнители и мраморная крошка
- Растворитель: вода
- Вязкость: пастообразная консистенция
- Размер гранул мраморной крошки: 1,2 мм
- Устойчивость к щелочам UNI 10795: устойчиво
- Проницаемость для воды UNI EN 1062-3: низкая,  $w < 0,1$  кг/м<sup>2</sup>ч<sup>0,5</sup> - относится к белому цвету
- Паропроницаемость UNI EN ISO 7783-2: высокая,  $S_d < 0,14$  м - относится к белому цвету
- Защитное средство для фасадов на основе теории Kuenzle DIN 18550:  $W < 0,5$  кг/м<sup>2</sup>ч<sup>0,5</sup> и  $S_d < 2$  метра
- Предохраняет от образования плесени и водорослей согласно UNI EN 15457 и UNI EN 15458

- Высыхание (при 25°C и 65% относительной влажности): от 1 часа и 30 минут до 3 часов в зависимости от толщины нанесенного слоя.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Оштукатуренные поверхности:

- Удостовериться в том, что поверхность должным образом высохла и выдержана. В случае необходимости укрепить основание специальными консолидирующими и уплотняющими средствами.
- При наличии плесени произвести обработку поверхности раствором COMBAT 222 очищающий код 4810222 и COMBAT 333 укрепляющий код 4810333.
- Удалить при помощи щетки или промывания возможные выступающие участки старой краски. Полностью удалить отслоившиеся известковые краски и температуры.
- Устранить с помощью щетки скопления пыли и смога.
- Трещины должны быть соответствующим образом расширены и заполнены специальными уплотняющими составами (штукатуркой и подобными).
- Выровнять неровности поверхности: дыры, расщелины, трещины и впадины и обработать их при помощи BETOMARC 9450150, RASAMIX 9440160 или RASOMARC 9500150, в зависимости от типа поверхности.
- Удостоверившись в том, что поверхность должным образом высохла и выдержана, нанести настенную акриловую грунтовку на водной основе PORTICI или микронизированную грунтовку без растворителей CAPITELLI. На сильно впитывающие штукатурки для создания водоотталкивающего слоя можно нанести один слой NEPTUNUS PRIMER H 0760230. Для плотных, не осыпающихся поверхностей нанести водорастворимую укрывающую грунтовку DUCALE.
- На неоднородные поверхности можно нанести слой акрил-силоксановой заполняющей выравнивающей грунтовки ACRISYL GRIP серия 932.
- Приступить к нанесению PISANI согласно инструкции по нанесению.

Поверхности из бетона:

- Удостовериться в том, что поверхность должным образом высохла и выдержана. В случае необходимости укрепить основание специальными консолидирующими и уплотняющими средствами.
- При наличии плесени произвести обработку поверхности раствором COMBAT 222 очищающий код 4810222 и COMBAT 333 укрепляющий код 4810333.
- Удалить при помощи щетки или промывания возможные выступающие участки старой краски. Полностью удалить отслоившиеся известковые краски и температуры.



# PISANI ПИЗАНИ

АКРИЛ-СИЛОКСАНОВАЯ ШТУКАТУРКА С КОМПАКТНЫМ ЭФФЕКТОМ, ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ И ВОДОРОСЛЕЙ  
Серия 12R

- Устранить с помощью щетки скопления пыли и смога.
- Удалить недостаточно прилегающие структурные части цемента.
- Металлические прутья арматуры, вышедшие на поверхность, должны быть тщательно обработаны цементным раствором против поверхностной коррозии ВЕТОХАН PRIMER 9490125 Воiacca.
- Восстановить защитный слой бетона при помощи шпатлевки ВЕТОХАН 400 или ВЕТОХАН 300, безусадочного тиксотропного строительного раствора с волокнистым упрочнением 9490140/130, финишное выравнивание произвести при помощи безусадочной шпатлевки ВЕТОХАН 200, предупреждающей насыщение углекислым газом, код 9490120.
- Удостоверившись в том, что поверхность должным образом высохла и выдержана, нанести один слой изолирующего настенного фиксатора ISOMARC 4410111 на растворителе или микронизированную грунтовку без растворителей CAPITELLI. Для плотных, не осыпающихся поверхностей нанести водорастворимую укрывающую грунтовку DUCALE.
- На неоднородные поверхности можно нанести слой акрил-силоксановой заполняющей выравнивающей грунтовки ACRISYL GRIP серия 932.
- Приступить к нанесению PISANI согласно инструкции по нанесению.

Поверхности, обработанные теплоизоляционными материалами:

- Проверить, что основа была выдержана достаточное время согласно спецификациям изготовителя.
- Проверить состояние выровненной штукатурки, поверхность должна быть плотной и твердой.
- Нанести один слой настенной акриловой грунтовки PORTICI на водной основе, или микронизированную грунтовку без растворителей CAPITELLI или водорастворимую укрывающую грунтовку DUCALE.
- Приступить к нанесению PISANI согласно инструкции по нанесению.

\*(Разведение грунтовки и количество ее нанесения прямым образом зависят от впитывающей способности поверхности. Для определения расхода материала рекомендуется произвести предварительную пробу на отдельно выделенном для этого участке поверхности. Проконсультироваться с соответствующим техническим описанием).

## ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Условия окружающей среды и поверхности нанесения:  
Температура окружающей среды: Мин. +8°C/ Макс. +35°C.  
Относительная влажность воздуха: <75%.

Температура поверхности: Мин. +5°C/ Макс. +35°C.

Влажность поверхности: <10%.

- Избегать нанесения при наличии поверхностного конденсата и под прямыми лучами солнца.
- Для достижения наилучших эстетических и эксплуатационных характеристик материала рекомендуется его нанесение при соблюдении вышеперечисленных климатических условий и защищать поверхность от дождя и влаги в течении 48 часов. Таким образом, полное высыхание материала и его равномерная полимеризация, в среднем, достигаются по истечении 10 дней.
- Если в течении 10 дней обработанные поверхности подвергаются воздействию дождевых потоков, то могут образоваться вертикальные полупрозрачные полосы. Это не снижает свойств материала, а сами полосы устраняются их промывкой или в результате последующих дождей.
- Нанесение на поверхности с выступившей солью, а также с повышенным влагопоглощением не гарантирует сцепление материала с поверхностью. Поэтому необходимо использовать специальные материалы для оздоровления стен: применение штукатурки понижающей влажность стен NEPTUNUS и последующая окраска при помощи силоксановой системы NEPTUNUS.
- Разведение: готово к использованию. Вязкость материала можно регулировать, добавив максимально 1% воды.
- Размешать материал перед нанесением.
- Инструменты: кельма из пластика или нержавеющей стали.
- Кол-во слоев: 1. Кельмой из пластика нанести равномерно материал на основу и разровнять его до того, как на поверхности начнет образовываться пленка.
- После использования сразу же промыть инструменты водой.
- Примерный расход: 1.8 - 2 кг/кв.м для поверхностей со средней пористостью. Для более точного определения расхода материала рекомендуется провести предварительную пробу на отдельно выделенном для этого участке поверхности.

## КОЛЕРОВКА

Материал колеруется по системе Tintometrico Marcromie и красителями COLORADO серии 548.

В случае использования различных партий колерованного материала рекомендуется вновь перемешать между собой упаковки во избежание различия оттенков.

При проведении внешних работ обязательным условием является использование материала одного производства из одной и той же серии от угла до угла. Работы, при которых невозможно этого избежать, когда необходимо



SISTEMI VERNICIANTI PER L'EDILIZIA

# PISANI ПИЗАНИ

АКРИЛ-СИЛОКСАНОВАЯ ШТУКАТУРКА С КОМПАКТНЫМ ЭФФЕКТОМ, ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ И ВОДОРОСЛЕЙ  
Серия 12R

продолжить нанесение на одной стене с материалом другой серии, рекомендуется производить примыкание участков из материалов разных партий, используя для их соединения естественные перерывы продолжения поверхности, такие как: карнизы, углы, ребра и им подобные.

## ХРАНЕНИЕ

Максимальная температура хранения материала: +30°C  
Минимальная температура хранения: +5°C  
Срок хранения материала составляет 2 года в закрытых оригинальных упаковках при соблюдении надлежащих правил хранения и температурного режима.

## УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Произведено в соответствии с директивами Евросоюза (2004/42/ЕС)

Кат. А/с: штукатурка для наружных стен с минеральными связующими (на водной основе) : 75 г/л (2007) / 40 г/л (2010)

PISANI содержит макс.: 40 г/л VOC (летучих органических соединений).

Вреден для организмов, обитающих в воде; может оказывать долгосрочное негативное влияние на водоемы / Хранить в местах, недоступных детям / Не выбрасывать остатки в канализацию / Работать в защитной одежде и перчатках / При проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать ему тару или этикетку.

Транспортировка, применение и хранение материала выполняются согласно действующим гигиеническим

нормам и технике безопасности; дать отходам полностью высохнуть и сдать в специальные отходы. За дополнительной информацией обратиться к карте безопасности.

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Акрил-силоксановое покрытие с эффектом компактной штукатурки.

Нанесение материала PISANI серия 12R на базе акрил-силоксановых сополимеров в водной дисперсии, кремнистых наполнителей и мраморной крошки с максимальным размером зерен в 1,5мм производится на предварительно подготовленные поверхности.

Дата: январь 2013

*Il COLORIFICIO SAN MARCO garantisce, che l'informazione presentata è basata sulle migliori esperienze e conoscenze tecnico-scientifiche; tuttavia non assume alcuna responsabilità per i risultati ottenuti, in quanto le condizioni d'uso non sono sotto il nostro controllo diretto. Consigliamo sempre di verificare la idoneità del materiale in ogni caso specifico. Questo testo tecnico annulla e sostituisce automaticamente tutti i precedenti. Per qualsiasi informazione tecnica rivolgersi al personale tecnico del COLORIFICIO SAN MARCO al telefono: +39 041 4569322.*

