

SAN MARCO  
is a brand of  
San Marco Group Spa

[www.san-marco.com](http://www.san-marco.com)

SAN MARCO GROUP  
Via Alta 10/A - 30020  
Marcon (Venezia), Italia

[info@sanmarcogroup.com](mailto:info@sanmarcogroup.com)  
+39 041 4569322  
[www.sanmarcogroup.com](http://www.sanmarcogroup.com)

# Acrisyl Kp 1,8

АКРИЛ-СИЛОКСАНОВОЕ НАСТЕННОЕ ПОКРЫТИЕ С РУСТИКАЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ СРЕДНЕЙ ЗЕРНИСТОСТИ - ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ И ВОДОРОСЛЕЙ. РАЗМЕР ГРАНУЛ: 1,8



SERIES 462

ACRISYL KP 1,8 - V.2024-09-24

## ОПИСАНИЕ

ACRISYL KP 1,8 - это акрил-силоксановое настенное покрытие для наружных стен, пластичный материал с эффектом рустикальной штукатурки.

ACRISYL KP 1,8 создает толстый слой с отличной водоотталкиваемостью и хорошей проницаемостью, защищает основу от атмосферных воздействий и загрязнений и выдерживает щелочное воздействие, присущее цементным основам.

ACRISYL KP 1,8 можно применять там, где требуется хорошая укрывистость и маскировка дефектов поверхности без трещин и отслаивания.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип связующего: акриловый сополимер с силоксановой модификацией в водной эмульсии
- Пигменты и наполнители: кварцевая мука и мраморная крошка
- Растворитель: вода
- Вязкость: пастообразная консистенция
- Размер зерен мраморной крошки: верхний предел 1,8 мм
- Устойчивость к щелочам UNI 10795: устойчиво
- CE маркировка в соответствии с EN 15824
- Пожаробезопасность EN 13501-1: Класс A2 s1 d0

Относится к расходу, не превышающему указанного, и к применению на негорючей поверхности.

- Проницаемость для воды в жидком состоянии UNI EN 1062-3: низкая,  $w < 0,1 \text{ кг/м}^2 \text{ч}^{0,5}$  - измерения на белом
- Проницаемость для водяного пара UNI EN ISO 7783-2: высокая,  $S_d < 0,14 \text{ м}$  - измерения на белом
- Защитное средство для фасадов на основе теории Kuenzle DIN 18550:  $W < 0,5 \text{ кг/м}^2 \text{ч}^{0,5}$  и  $S_d < 2 \text{ метра}$

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

## ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

Наносить на следующие основы:

- Поверхности с теплоизоляцией для создания утепленных фасадов.
  - Новая или старая штукатурка на базе водорастворимых связующих.
  - Бетонные поверхности.
  - Старая окраска и покрытия органические или минеральные, сухие, плотные, впитывающие и сплошные.
  - Различные минеральные строительные смеси, при условии, что они впитывающие. Поверхность следует подготовить, выполняя указания в параграфе 'ПОДГОТОВКА ОСНОВЫ'.
- Не наносить на свежую основу с тенденцией к щелочности, выждать необходимое время для затвердения, обычно четыре недели.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхности с теплоизоляцией для создания утепленных фасадов:

- Проверить, что основа была выдержана достаточное время согласно спецификациям изготовителя.
- Проверить степень плотности заглаженного слоя; поверхность должна быть плотной.
- Нанести слой акрилового водного фиксатива для стен IDROFIS 4700006, или микронизированного фиксатива без растворителя АТОМО 8840001, или укывистого водорастворимого фиксатива MARCOTHERM PRIMER 4740019.
- Приступить к нанесению ACRISYL KP 1,8 согласно процедуре, указанной в разделе Инструкции по нанесению.

Оштукатуренная поверхность:

- Проверить, что основа хорошо высушена и выдержана. При необходимости заделать и укрепить специальными средствами.
- При наличии плесени обработать поверхность моющим средством СОМВАТ 222 код 4810222 и гигиеническим средством СОМВАТ 333 код 4810333.
- Удалить щеткой или

смыть имеющийся налет и отслоившуюся старую краску. Полностью удалить вздувшиеся слои известковых красок или темперы.

- Удалить щеткой наслоения пыли, смога и прочего.

- Трещины необходимо расширить и заполнить шпаклевкой или аналогичным материалом.

- Загладить неровности основы. Дыры, трещины, расщелины и впадины можно заделать средством ВЕТОМАРС 9450150, RASAMIX 9440160 или RASOMARC 9500150 в зависимости от типа основы.

- Проверить, что основа хорошо высохла, и нанести слой изоляционного фиксатива с растворителем для стен ISOMARC 4410111 или микронизированного фиксатива без растворителя АТОМО 8840001. На плотные неосыпающиеся основы нанести водорастворимый укрывистый фиксатив MARCOTHERM PRIMER 4740019.

- Приступить к нанесению ACRISYL KP 1,8 согласно процедуре, указанной в разделе Инструкции по нанесению.

Бетонные поверхности:

- Проверить, что основа хорошо высушена и выдержана. При необходимости заделать и укрепить специальными средствами.

- При наличии плесени обработать поверхность моющим средством СОМБАТ 222 код 4810222 и гигиеническим средством СОМБАТ 333 код 4810333.

- Удалить щеткой или смыть имеющийся налет и отслоившуюся старую краску. Полностью удалить вздувшиеся слои известковых красок или темперы.

- Удалить щеткой наслоения пыли, смога и прочего.

- Удалить отваливающиеся куски цемента.

- Металлические прутки арматуры, выступающие на поверхности, аккуратно очищают щеткой и

обрабатывают пассиваторным цементным раствором ВЕТОХАН PRIMER 9490125.

- Восстановить недостающие части мастикой ВЕТОХАН 400 или ВЕТОХАН 300, безусадочным тиксотропным строительным раствором с волокнистым упрочнением 9490140/130; выполнить окончательную шпаклевку безусадочной шпаклевкой ВЕТОХАН 200, предупреждающей насыщение углекислым газом, код 9490120.

- Проверить, что основа хорошо высохла, и нанести слой изоляционного фиксатива с растворителем для стен ISOMARC 4410111 или микронизированного фиксатива без растворителя АТОМО 8840001. На плотные неосыпающиеся основы нанести водорастворимый укрывистый фиксатив MARCOTHERM PRIMER 4740019.

- Приступить к нанесению ACRISYL KP 1,8 согласно процедуре, указанной в разделе Инструкции по нанесению.

\*(Степень разведения изолирующего покрытия и наносимое количество зависят от впитывания его основой, их определяют предварительными пробами на конкретной основе. Проконсультироваться с технической картой).

## ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Условия окружающей среды и основы:

Температура окружающей среды: мин. +8 °C / макс. +35 °C

Относительная влажность окружающей среды: <75%

Температура основы:

мин. +5 °C / макс.

+35 °C

Влажность основы:

<10%

- Избегать нанесения в присутствии поверхностного конденсата и под прямыми лучами солнца.

- Для получения наилучших эстетических и эксплуатационных характеристик

материала рекомендуется наносить его в указанных климатических условиях и защищать обработанные поверхности от дождя и влажности примерно на 48 часов. Это обеспечивает полное высыхание и правильную полимеризацию, для которой требуется около 10 дней.

- Если в течение 10 дней обработанные поверхности подвергаются воздействию дождевых потоков, то могут образоваться вертикальные полупрозрачные полосы. Это не ухудшает свойства материала, а сами полосы устраняются промывкой или в результате последующих дождей.

- Нанесение на поверхности с солевыми выцветами или подверженные восходящей влажности не гарантирует адгезию покрытия с основой, поэтому необходима предварительная санация стен обезвоживающей штукатуркой NEPTUNUS и последующей покраской силиконовым средством SCUDOSIL.

- Защитные свойства декоративных покрытий против образования плесени и водорослей имеют следующие особенности: эффективность и срок действия главным образом обусловлены степенью воздействия климата и окружающей среды, типом конструкции и выбором системы нанесения.

- Инструменты:  
пластиковая кельма.

- Средство готово к применению.  
- Размешать материал перед нанесением.

- Кол-во слоев: 1.  
Нанести кельмой равномерно материал на основу и разровнять его до того, как на поверхности начнет образовываться пленка, выполняя круговые движения для создания эффекта штукатурки.

- Инструменты очищают водой сразу после использования.

- Примерный расход:  
2,6-2,8 кг/кв.м для поверхностей со средней пористостью. Рекомендуется провести предварительную пробу на конкретной основе для определения фактического расхода.

## КОЛЕРОВКА

Нужный оттенок получают тинтометрической системой Marcromie. Кроме того, материал можно окрасить красителями COLORADO серия 548. При использовании материала из разных партий рекомендуется смешать между собой разные партии во избежание легких различий в оттенке.

При внешних работах рекомендуется всегда пользоваться материалом одной партии от угла до угла. Если обстоятельства вынуждают начать новую партию материала, не закончив стены, то не делать явной границы перехода оттенков. Использовать для перехода проемы, выпуклый декор, выступы, кабели и пр.

## ХРАНЕНИЕ

Максимальная температура хранения: +30 °C

Минимальная температура хранения: +5 °C

Срок хранения в оригинальных невскрытых упаковках и при указанной температуре: 2 года.

## УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Кат. А/с: краски для наружных стен с минеральными связующими (на водной основе): 40 г/л (2010)  
содержит макс.: 40 г/л VOC (летучих органических соединений).

Вредно для водных организмов, с длительным действием.  
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 «рустик», средней гладкости.

Нанесение на

подготовленные поверхности стенового покрытия «рустик» средней гладкости ACRISYL KP 1,8 серия 462, на базе

акрил-силоксановых смол в водной дисперсии, кремнистых наполнителей и мраморной

крошки с размером зерна максимум 1,8 мм.

Поставка и применение

материала на месте ..... евро за кв.м.