

ACRISYL KP 1 НАСТЕННОЕ ПОКРЫТИЕ НА АКРИЛ - СИЛОКСАНОВОЙ ОСНОВЕ ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ И ВОДОРОСЛЕЙ РАЗМЕР ГРАНУЛ 1мм

Серия631

ОПИСАНИЕ

ACRISYL KP 1 настенное покрытие для внешних работ на акрил-силоксановой основе с высоким уровнем водоотталкиваемости, паропроницаемости с эффектом компактности. Нанесенный на поверхность слой имеет шероховатую структуру и имеет отличную сопротивляемость к неблагоприятным воздействиям окружающей среды.

Благодаря своему гранулометрическому составу, обладает хорошими свойствами заполнения и выравнивания поверхности. Позволяет получить отделку, похожую на минеральную штукатурку и может применяться на эстетически неоднородных поверхностях или на поверхностях с повышенной впитываемостью.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наносится на:

- Новую и старую штукатурку на водной основе.
- Стены с системами утепления на минераловатной основе или по пенополистирольным системам .
- Бетонные поверхности.
- Поверхности со старой краской минеральной или синтетической основы, просушенные, не осыпающиеся, впитывающие и правильно подготовленные.
- Основания различной природы с хорошей впитываемостью. Поверхность должна быть соответственно подготовлена, следуя инструкциям главы 'Подготовка поверхности'. Не наносить на поверхности свежеекрашенные и щелочные. Необходимо выдержать штукатурную поверхность до полной просушки в течение четырех недель.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- В основе связующего вещества акриловые сополимеры с модифицированными силоксанами в водной эмульсии
- Пигменты и наполнители: минеральные наполнители и мраморная крошка
- Растворитель: вода - Вязкость продукта: консистенция пастообразная
- Гранулометрия: 1 мм - Устойчивость к щелочам UNI 10795: устойчив
- Коэффициент впитывания воды 1062-3: низкий, $w < 0,1$ кг/м²h^{0,5} - значения к белому цвету. - Паропроницаемость UNI EN ISO 7783-2: высокая, $S_d < 0,14$ м - значения к белому цвету.
- Защищает поверхности (по теории Kuenzle) , впитывая воду DIN 18550: $W < 0,5$ кг на м в течение 0,5 часа , не пропускает пар e $S_d < 2$ metri
- Время высыхания (при +25С и 65 % U.R.(влажность)) полное высыхание от 1 часа 30 минут до 3 часов, в зависимости от поверхности нанесения.

ПОДГОТОВКА ОСНОВЫ

Штукатурные поверхности:

- Проверить состояние поверхности. Убедиться, что поверхность подготовлена и просушена. При необходимости нанести на поверхность специальные укрепляющие материалы.
- При наличии плесени обработать поверхность специальным раствором против плесени СОМВАТ 222 очищающим и СОМВАТ 333 восстанавливающим. код. 4810333
- Устранить щеткой или промыванием возможные остатки старой краски. Устранить старое осыпающееся известковое покрытие, отслоенные краски или плохо прилегающие слои.
- Удалить щеткой остатки пыли и следы смога.
- Расширить трещины и заполнить штукатурным составом или аналогичным продуктом.
- Выровнять неровности поверхности. Отверстия, неровности, трещины и впадины могут быть обработаны ВЕТОМАРС 9450150, RASAMIX 9440160, RASOMARC 9500150 в зависимости от типа поверхности.
- Убедитесь, что поверхность хорошо просушена и нанесите один слой настенной акриловой грунтовки IDROFIS или настенной грунтовки на растворителе ISOMARC 4410111 или микронизированной грунтовке без растворителей АТОМО 8840001. Для неоднородных неосыпающихся поверхностей нанесите фиксатор MARCOTHERM PRIMER 4740019. На оштукатуренные поверхности с высоким уровнем впитываемости и возможным образованием влаги на поверхности нанесения, как альтернатива ISOMARC, нанесите один слой NEPTUNUS PRIMER H 0760230.
- На неравномерные покрытия можно нанести один слой ACRISYL GRIP серия 932 заполняющей и выравнивающей акрил-силоксановой краски основы .
- Продолжить нанесение ACRISYL KP 1 следуя инструкции применению.

Бетонные поверхности:

- Проверить состояние поверхности. Убедитесь, что поверхность, прочная и сухая. При необходимости нанести на поверхность специальные укрепляющие материалы
- При наличии плесени обработать поверхность противогрибковым раствором СОМВАТ 222 код. 4810222 и восстанавливающим СОМВАТ 333 код. 4810333.
- Устранить щеткой или промыванием возможные остатки старой краски. Устранить старое осыпающееся известковое покрытие, отслоенные краски или плохо прилегающие слои. Удалить щеткой остатки пыли и следы смога.
- Очистить структурные части цемента недостаточно прилегающие
- Металлические прутья арматуры, которые вышли на поверхности, должны быть тщательно обработаны с ВЕТОХАН PRIMER.
- Восстановить недостающие части с помощью выравнивания цементным раствором ВЕТОХАН 400 или ВЕТОХАН 300 безусадочным, тиксотропным, усиливающим раствором; осуществить выравнивание финишное ВЕТОХАН 200 Безусадочным раствором , защищающим от проникновения углекислого газа.

- Убедитесь, что поверхность подготовлена и просушена и нанесите один слой акрилового фиксатора растворителя ISOMARC 4410111 или микронизированной грунтовки без растворителя ATOMO 8840001. Для неоднородных плотных поверхностей используйте грунт MARCOTHERM PRIMER
- На неравномерные покрытия можно нанести один слой ACRISYL GRIP серия 932 заполняющей и выравнивающей акрил - силоксановой краски.
- Далее наносите ACRISYL KP 1 согласно инструкции применения. Поверхности с системами утепления:
- Убедитесь, что поверхность выдержана и подготовлена соответственно требованиям производителя.
- Проверьте консистенцию выравнивающего слоя. Поверхность должна быть прочная.
- Нанесите один слой настенной акриловой грунтовки IDROFIS 4700006 или микронизированной грунтовке без растворителей ATOMO 8840001 или покрывающий фиксатор MARCOTHERM PRIMER 4740019. - Далее нанесите ACRISYL KP 1 согласно инструкции применения. * (Формула разведения и количество нанесения материала зависят от впитывающих свойств настенного покрытия. Рекомендуется провести пробы на отдельном участке поверхности. Консультируйтесь по соответствующему техническому описанию).

ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Условия окружающей среды и поверхности: Температура окружающей среды: мин. +8 °C / макс. +35 °C Относительная влажность воздуха: <75% Температура поверхности: мин. +5 °C / макс. +35 °C Влажность поверхности: <10% - Избегайте нанесения материала при наличии влажности на поверхности и при прямом попадании солнечных лучей.
- Для достижения наилучшего результата рекомендуется использовать материал в хорошую погоду и защищать поверхность от дождя и влажности в течение 48 часов после нанесения. Это даст возможность полному высыханию продукта и полимеризации в течение 10 дней.
- На поверхности, которые подвергнутся попаданию дождевой воды в течение 10 дней останутся следы (матовые вертикальные линии). Это не дефект продукта. Вертикальные линии могут быть устранены гидроочисткой.
- Применение материала на поверхностях с высолами или с высоким уровнем влажности не гарантирует сцепление продукта с поверхностью. Поэтому необходимо подготовить поверхность заранее, обеспечив хорошее сцепление с покрытием, выровняв ее материалами NEPTUNUS мокрой штукатуркой с последующей окраской системой силоксановой NEPTUNUS.
- ACRISYL KP 1 готов к использованию и не требует дополнительного разведения
- Размешать перед нанесением.
- Инструменты: пластиковая кельма.
- Число покрытий: 1.Равномерно распределить материал по поверхности с помощью шпателя и начать работать на поверхности. - После использования промыть инструменты водой.

- Расход материала 1,5 – 1,7 кг/м кв. на пористых поверхностях. Рекомендуется провести предварительную пробу в отдельном месте для определения расхода.

КОЛЕРОВКА

Материал колеруется по системе Tintometrico Marcromie. Могут использоваться красители COLORADO серии 548. В случае употребления различных партий тонированного продукта советуем перемешать ведра во избежание различия в тональности.

ХРАНЕНИЕ

Максимальная температура хранения: +30 °С Минимальная температура хранения: +5 °С В закрытых, прочных упаковках при правильном хранении срок годности около 2 лет.

COLORIFICIO SAN MARCO гарантирует, что данная информация представлена в соответствии с последними техническими и научными исследованиями, и основана на опыте компании; тем не менее, компания не несет ответственности за результаты, полученные с использованием этих продуктов, поскольку не может контролировать условия их применения. Рекомендуется всегда проверять соответствие продукта для каждого конкретного применения. Этот документ аннулирует и заменяет все предыдущие документы Для получения дополнительной технической информации обращайтесь в службу технической поддержки.