

ACRISYL PITTURA RIEMPITIVA

ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ АКРИЛ-СИЛОКСАНОВАЯ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ СУПЕРМОЮЩАЯСЯ КРАСКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН – ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ И ВОДОРΟΣЛЕЙ

series 634

ОПИСАНИЕ

ACRISYL PITTURA RIEMPITIVA - защитный материал для наружных работ на базе акрил-силоксановых смол в водной дисперсии и инертных наполнителей, служит для защиты наружных стен. Предназначается для повторной окраски толстослойных покрытий на утепленных фасадах. Обладает повышенным водоотталкиванием и хорошей проницаемостью для водяного пара, большой устойчивостью к мойке, к неблагоприятному воздействию атмосферных и загрязняющих агентов, а также к щелочной среде, присущей цементным основам и штукатуркам в целом.

ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

Наносить на следующие основы:

- 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип связующего: акриловый сополимер с силоксановой модификацией в водной эмульсии.
- Классификация UNI EN 1062-1: (краски для наружных работ) .Блеск EN ISO 2813: класс G3 (<10, матовый) .Толщина сухого слоя ISO 3233: класс E3 (100-200 микрон) .Размер зерна EN ISO 787-18: класс S2 (< 300 микрон, средний) .Степень передачи водяного пара UNI EN ISO 7783-2: класс V1 (Sd<0,14 м, высокая)
- Проницаемость для воды UNI EN 1062-3: класс W3 (W≤0,1, низкая) .Стойкость к растрескиванию UNI EN 1062-7A: класс A0 (не относится) .Проницаемость для CO2 UNI EN 1062-6: класс C0 (не относится)
- Дополнительные характеристики
- Объемная масса UNI EN ISO 2811-1: 1,45-1,6 кг/л
- Вязкость UNI 8902: 48000 ± 3200 сантипуаз при 25 °C (ротационный вискозиметр Brookfield) - Максимальный размер зерна в наполнителях: 125 микрон
- Стойкость к смыванию UNI 10560: отличная, >10000 циклов
- Устойчивость к щелочам UNI 10795: устойчиво - Защитное средство для фасадов на основе теории Kuenzle DIN 18550: W<0,5 кг/м²ч^{0,5} и Sd<2 метра
- Высыхание (при 25 °C и 65% отн. влажн.): касание 30 минут, для повторной окраски примерно 4 часа.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Оштукатуренная поверхность:

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

- При наличии плесени обработать поверхность моющим средством COMBAT 222 код 4810222 и гигиеническим средством COMBAT 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 заделывать средством BETOMARC 9450150, RASAMIX 9440160 или RASOMARC 9500150 в зависимости от типа основы.

- Проверить, что основа хорошо высохла, и нанести слой акрилового водного фиксатива для стен IDROFIS 4700006, или изоляционного фиксатива для стен ISOMARC 4410111 на растворителе, или микронизированного фиксатива без растворителя ATOMO 8840001.

На сильно впитывающих штукатурках для создания водоотталкивающего слоя можно вместо ISOMARC нанести NEPTUNUS PRIMER H 0760230. - На неровные поверхности можно нанести слой акрил-силоксановой заполняющей выравнивающей грунтовки ACRISYL GRIP серия 932.

- Приступить к нанесению ACRISYL PITTURA RIEMPITIVA 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 COMBAT 222 код 4810222 и гигиеническим средством COMBAT 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 BETOXAN PRIMER 9490125.

- Восстановить недостающие части мастикой BETOXAN 400 или BETOXAN 300, безусадочным тиксотропным строительным раствором с волокнистым упрочнением 9490140/130; заполнить окончателную шпаклевку безусадочной шпаклевкой BETOXAN 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 ATOMO 8840001.

- На неровные поверхности можно нанести слой акрил-силоксановой заполняющей выравнивающей грунтовки ACRISYL GRIP серия 932. - Приступить к нанесению ACRISYL PITTURA RIEMPITIVA 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 конкрет-

ACRISYL PITTURA RIEMPITIVA

ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ АКРИЛ-СИЛОКСАНОВАЯ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ СУПЕРМОЮЩАЯСЯ КРАСКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ СТЕН – ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ И ВОДОРΟΣЛЕЙ

series 634

ной основе. Проконсультироваться с технической картой).

ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Условия окружающей среды и основы:

Температура окружающей среды: мин. +8 °C / макс. +35 °C
Относительная влажность: <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 свойств 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 NEPTUNUS.

- Инструменты: кисть, валик с ворсом.

- Кол-во слоев: не менее 2 слоев.

- Рекомендуется наносить первый слой кистью, а второй

- валиком с ворсом.

- Разведение: первый слой до 35-40% водой; до 20-25% для второго слоя кистью; до 10-15% для второго слоя валиком с ворсом.

- Не рекомендуется наносить безвоздушным распылителем в связи с абразивным воздействием наполнителей в средстве.

- Сразу же по окончании работы инструменты промывают водой.

- Примерный расход: 4-5 кв.м/л для гладкой отделки и 3-4 кв.м/л для отделки с легким эффектом «кожуры»; значения даются для 2 слоев на гладких поверхностях со средней впитываемостью. Рекомендуется провести предварительную пробу на конкретной основе для определения фактического расхода.

- 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 NEPTUNUS.

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 стыка 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

Предельное значение EU (Дир. 2004/42/EC) Кат. C : краски для наружных стен на минеральной основе (на водной базе) : 75 г/л (2007) / 40 г/л (2010) ACRISYL PITTURA RIEMPITIVA Макс. содержание: 40 г/л ЛОВ

- 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. Маркировка этикеткой с указанием опасности согласно Директивам 67/548/CEE и 1999/45/CE с последующими изменениями и уточнениями.

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-силоксановая выравнивающая супермоющаяся краска с защитой от водорослей. Нанесение на подготовленные поверхности акриловой кварцевой водоземulsionной супермоющейся краски ACRISYL PITTURA RIEMPITIVA серия 634, на базе акрил-силоксанов в водной дисперсии и наполнителей с размером зерна максимум 0,125 мм, характеристики отмываемости по UNI 10795: Отлично, Проницаемость для воды в жидком состоянии UNI EN 1062-3: низкая, минимум 2 слоя, количество зависит от поглощения основы. Поставка и применение материала на месте евро за кв.м.

Il COLORIFICIO SAN MARCO garantisce, che l'informazione presentata è basata sui migliori risultati del nostro lavoro e sulle nostre conoscenze tecniche; tuttavia non può assumersi alcuna responsabilità per i risultati ottenuti, in quanto le condizioni di applicazione non sono sotto il nostro controllo diretto. Consigliamo sempre di verificare l'adeguatezza del materiale in ogni caso specifico.

ACRISYL PITTURA RIEMPITIVA

ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ АКРИЛ-СИЛОКСАНОВАЯ ВЫРАВНИВАЮЩАЯ СУПЕРМОЮЩАЯСЯ КРАСКА ДЛЯ
НАРУЖНЫХ СТЕН – ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ И ВОДОРΟΣЛЕЙ

series 634

чае. Данное техническое описание аннулирует и автоматически заменяет собой все предыдущие. По поводу любой другой технической информации обращаться к техническому персоналу COLORIFICIO SAN MARCO по телефону: +39 041 4569322.