

ICARO

СУПЕРМОЮЩАЯСЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА С ПОЛИСИЛОКСАНАМИ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ЛЕТУЧИХ СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ

series 435

ОПИСАНИЕ

ICARO - супермоющаяся краска на водной основе с низким содержанием летучих соединений для отделки внутренних помещений. Отсутствие формальдегидов и пластификаторов обеспечивает высокий уровень комфорта помещений. Формула материала на базе модифицированной акриловой смолы с полисилоксанами гарантирует ему высокую устойчивость к влажной уборке, низкую загрязняемость, легкость при нанесении и длительный срок эксплуатации покрытия. ICARO создает изысканную отделку с тонким однородным слоем краски, отличающуюся высокой степенью белизны, укрывистости и моющей способности.

ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

Наносится на: - новую и старую штукатурку со связующими веществами на водной основе - бетонные поверхности - поверхности из гипса и гипсокартона

- 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».

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

-Связующее вещество: акриловые сополимеры с модифицированными полисилоксанами в водной дисперсии

Классификация согласно UNI EN 13300: .Сопrotивляемость к влажной уборке ISO 11998: класс 1 .Степень блеска EN ISO 2813: <5, матовая .Укрывающая способность ISO 6504-3: класс 1 при расходе 8 кв.м./л

Дополнительные характеристики - Объемная масса (плотность) UNI EN ISO 2811-1: 1,35-1,55 кг/л

- Вязкость согласно UNI 8902: 32000 ± 3200 сПз при 25°C (по ротационному вискозиметру Брукфильда)

- Сопrotивляемость к влажной уборке UNI 10560: >10000 циклов, отличная

- Стойкость к щелочам UNI 10795: стойкая

- Степень загрязнения UNI 10792: $\Delta L \leq 3$, очень низкая - Высыхание (при 25°C и 65% относительной влажности): поверхностное

- через час; повторное окрашивание - через 4 часа

ПОДГОТОВКА 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. Для предохранения стен от образования плесени добавить в краску дезинфицирующее средство COMBAT 444 код 4810444

для внутренних работ.

- Удалить при помощи щетки или промывания возможные выступающие участки старой краски. Полностью удалить отслоившиеся известковые краски и темперы.

- Устранить с помощью щетки скопления пыли и смога. Оштукатуренные поверхности, а также поверхности из картона и гипсокартона:

- Выровнять неровности поверхности: дыры, расщелины, трещины и впадины обработать при помощи TAMSTUCCO 9400006/9410110. Отшлифовать штукатурку и возможные неровности наждачной бумагой.

-Трещины заполнить специальным уплотняющим составом.

- Продолжить финишное выравнивание штукатурки с помощью RASAMIX 9440160, BETOMARC 9450150 и RASOMARC 9500150, в зависимости от типа поверхности.

- На чистую и высохшую поверхность наносить: . при нормальных условиях один слой настенной акриловой грунтовки на водной основе IDROFIS 4700006 или микронизированную грунтовку без растворителей ATOMO 8840001. .

На поверхности из гипсокартона наносить специальную изоляционную пигментную грунтовку PREPARA 4710019. .

на старые непрочные поверхности при наличии тонкого слоя старых темпер или осыпающейся от времени краски рекомендуется нанести микронизированную грунтовку без растворителей ATOMO 8840001.

- Далее нанести ICARO согласно инструкции по применению.

Поверхности из бетона:

- Удалить недостаточно прилегающие структурные части цемента.

- Металлические прутья арматуры, вышедшие на поверхность, должны быть тщательно обработаны цементным раствором против поверхностной коррозии BETOXAN PRIMER 9490125 Voiacca.

- Восстановить защитный слой бетона при помощи шпатлевки BETOXAN 400 или BETOXAN 300, безусадочного тиксотропного строительного раствора с волокнистым упрочнением 9490140/130, финишное выравнивание произвести при помощи безусадочной шпатлевки BETOXAN 200, предупреждающей насыщение углекислым газом, код 9490120.

- На чистую и высохшую поверхность наносить: . один слой настенной акриловой грунтовки на водной основе IDROFIS 4700006 или микронизированную грунтовку без растворителей ATOMO 8840001. . при наличии тонкого слоя старых темпер или осыпающейся от времени краски рекомендуется использовать слой микронизированной грунтовки без растворителей ATOMO 8840001.

- Продолжить процесс нанесением на высохшую поверхность материала ICARO.

*(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).

ICARO

СУПЕРМОЮЩАЯСЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА С ПОЛИСИЛОКСАНАМИ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ЛЕТУЧИХ СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ВНУТРЕННИХ ПОМЕЩЕНИЙ

series 435

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%.

- Инструменты: кисть, валик, безвоздушный краскопульт airless

- Количество слоев: не менее 2-х.

- Разведение водой: .при использовании кисти на 35-40% .при использовании валика на 25-30% .при применении краскопульт формула разведения водой зависит от типа используемого аппарата и давления в нем.

- После использования сразу же промыть инструменты водой.

- Расход материала: 8-10 кв.м./л на слой при нанесении на гладкие поверхности со средней впитывающей способностью.

Для более точного определения расхода материала рекомендуется провести предварительную пробу на отдельно выделенном для этого участке поверхности

КОЛЕРОВКА

Колеровка осуществляется по системе подбора цветов Tintometrico Macromie и при помощи красителей COLORADO серия 548.

Предупреждение: для цветов, полученных из прозрачной базы, рекомендуется разведение водой максимально на 20%.

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

ХРАНЕНИЕ

Максимальная температура хранения материала: +30°C

Минимальная температура хранения: +5°C

Срок хранения материала составляет 2 года при условии хранения в закрытых оригинальных упаковках при соблюдении надлежащих правил хранения и температурного режима.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Категория А: краска матовая для стен и потолка для внутренних работ (блеск <25@60°) (на водной основе) : 75 г/л (2007) / 30 г/л (2010)

ICARO содержит макс.: 30 г/л VOC (летучих органических соединений).

Согласно законодательным нормативам материал не требует информационных этикеток.

Применять материал согласно действующим нормам гигиены и безопасности; после использования запрещено выбрасывать упаковки в окружающую среду, остатки материала должны быть полностью высушены и

утилизированы вместе со строительными отходами.

Хранить вдали от детей. Использовать в проветриваемом помещении. В случае контакта с глазами немедленно промыть их достаточным количеством воды. В случае попадания внутрь организма немедленно проконсультироваться у врача и показать ему упаковку или этикетку. Не выбрасывать отходы материала в канализацию, водоемы и на землю. Для дополнительной информации необходимо ознакомиться с Листом Безопасности.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Супермоющаяся акриловая матовая краска на водной основе с модифицированными полисилоксанами для внутренних помещений.

Нанесение на предварительно подготовленные поверхности супермоющейся краски ICARO серия 435 на основе акриловых смол с модифицированными полисилоксанами в водной дисперсии с моющей способностью свыше 10000 циклов согласно UNI 10560 класса 1 согласно ISO 11998, как минимум, в 2 слоя в количестве, зависящем от впитывающей способности поверхности.

Il COLORIFICIO SAN MARCO garantisce, che l'informazione presentata è basata sui migliori risultati del nostro settore e sulle nostre conoscenze tecniche; tuttavia non è possibile assumersi alcuna responsabilità per i risultati ottenuti, in quanto le condizioni di applicazione non sono sotto il nostro diretto controllo. Consigliamo sempre di verificare l'adeguatezza del materiale in ogni caso particolare. Questo descritto tecnico annulla e automaticamente sostituisce tutte le precedenti. Per qualsiasi altra informazione tecnica rivolgersi al personale COLORIFICIO SAN MARCO al telefono: +39 041 4569322.