

AC ЭСТЕРНА ЛИШИО AC ESTERNA LISCO

ВЫСОКОУКРЫВИСТАЯ ГЛАДКАЯ МАТОВАЯ ФАСАДНАЯ КРАСКА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ
ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПЛЕСЕНИ И ВОДОРОСЛЕЙ

ОПИСАНИЕ

AC ESTERNA LISCO - снабжена превосходной адгезионной прочностью на многих фасадных основаниях. Обладает большой устойчивостью к истиранию и неблагоприятному воздействию окружающей среды и загрязняющим агентам, в том числе защищает от образования грибков и плесени. Так же предназначается для повторной окраски толстослойных покрытий на утепленных фасадах. Для наружных работ.

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 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 в водной дисперсии
- Классификация UNI EN 1062-1: (краски для наружных работ)
- Степень блеска EN ISO 2813: класс G3 (<10, матовый)
- Толщина сухого слоя ISO 3233: класс E3 (100-200 микрон)
- Размеры зерен EN ISO 1524: класс S1 (< 100 μm , тонкий)
- Паропроницаемость UNI EN ISO 7783-2: класс V3 ($S_d > 1,4 \text{ м}$ низкая)
- Проницаемость для воды UNI EN 1062-3: класс W2 ($0,1 < W \leq 0,5$ средняя) $w < 0,5 \text{ кг}/\text{м}^2\text{часа}^{0,5}$
- Проницаемость для 1062-7A: класс A0 (не относится).
- Проницаемость для CO₂ UNI EN 1062-6: класс C0 (не относится)

Дополнительные характеристики:

- Объемная масса (плотность) UNI EN ISO 2811-1: $1,50 \pm 0,05 \text{ кг}/\text{l}$
- Вязкость UNI 8902: 30000 ± 3000 сантипуаз при 25°C (ротационный вискозиметр Brookfield) - Максимальный размер зерна в наполнителях: 96 микрон
- Стойкость к истиранию UNI 10560: отличная, >10000 циклов
- Высыхание (при 25°C и 65% отн. влажн.): касание 30 минут, для повторной окраски примерно 4 часа.

1

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Удостовериться в том, что поверхность должным образом высохла и выдержанна.

В случае необходимости укрепить основание специальными консолидирующими и уплотняющими средствами. - Удалить при помощи щетки или промывания возможные выступающие участки старой краски. Полностью удалить отслоившиеся известковые краски и темперы.

Оштукатуренные поверхности:

- Трещины должны быть соответствующим образом расширены и заполнены специальными уплотняющими составами (штукатуркой и подобными).
- Удостоверившись в том, что поверхность должным образом высохла и выдержанна, нанести микронизированную грунтовку без растворителей NANOFIS или TINTOFIS.

*(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 основы:

Температура окружающей среды: мин. $+8^\circ\text{C}$ / макс. $+35^\circ\text{C}$

Относительная влажность: $<75\%$

AC ЭСТЕРНА ЛИШИО AC ESTERNA LISCO

**ВЫСОКОУКРЫВИСТАЯ ГЛАДКАЯ МАТОВАЯ ФАСАДНАЯ КРАСКА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ
ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ С ЗАЩИТОЙ ОТ ПЛЕСЕНИ И ВОДОРОСЛЕЙ**

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.
- Инструменты: кисть, валик с длинным ворсом.
- Кол-во слоев: не менее 2 слоев.
- Разведение водой: при использовании кисти на 10-15%, при использовании валика на 5-10% - 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.

КОЛЕРОВКА

Колеровка осуществляется по системе подбора цветов Tintometrico Marcromie.

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 материала: +30°C

Минимальная температура хранения: +5°C

Срок хранения материала составляет 3 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/EC)

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

Применять материал согласно нормам гигиены и безопасности; после использования не выкидывайте контейнеры в окружающую среду, оставить до полного высыхания остатки материала и утилизировать вместе со специальными отходами. Для дополнительной информации необходимо ознакомиться с Листом Безопасности.

San Marco Русия гарантирует, что предоставленная информация основана на лучших достижениях нашего опыта и научно-технических знаниях; однако невозможно взять на себя какую-либо ответственность за полученные результаты, так как условия применения не находятся под нашим непосредственным контролем. Рекомендуем всегда проверять пригодность материала в каждом отдельном случае. Данное техническое описание аннулирует и автоматически заменяет собой все предыдущие. По поводу любой другой технической информации обращаться к техническому персоналу.