

# АРМОНИЯ ARMONIA

## МАТОВАЯ ВЛАГОСТОЙКАЯ ВЫСОКОУКТЫВИСТАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

### ОПИСАНИЕ

Укрывистая матовая краска для поверхностей подверженных умеренному воздействию. Акриловые сополимеры связующего вещества этого материала придают ему стойкость к щелочному воздействию и устойчивость к истиранию. Равномерное распределение по поверхности разного уровня влагопоглощения делает её идеальной для маляра при работе на больших поверхностях. Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях. Для внутренних работ.

### 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».

Непростохшие, 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 согласно UNI EN 13300:

- Сопrotивляемость к влажной уборке ISO 11998: класс 3
- Степень блеска EN ISO 2813: <5 очень матовая (матовый 5-10)
- Укрывающая способность UNI ISO 6504-3: класс 1 при расходе материала 7 кв.м./л

Дополнительные характеристики:

- Объемная масса (плотность) UNI EN ISO 2811-1:  $1,60 \pm 0,05$  кг/л
- Вязкость согласно UNI 8902:  $21000 \pm 2200$  сПз при 25°C (по ротационному вискозиметру Брукфильда)
- Сопrotивляемость к влажной уборке UNI 10560: >1000 циклов, стойкая
- Высыхание (при 25°C и 65% относительной влажности): поверхностное - через 1 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.

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

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 выдержана, нанести микроизированную грунтовку без растворителей NANOFIS или INTEROFIS

\*(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 поверхности нанесения:

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

Относительная влажность воздуха: <75%.

Температура поверхности: мин. +5°C/ макс. +35°C.



## АРМОНИЯ ARMONIA

### МАТОВАЯ ВЛАГОСТОЙКАЯ ВЫСОКОУКТЫВИСТАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Влажность поверхности: <10%.

Избегать нанесения под прямыми лучами солнца.

- После нанесения материала внешние поверхности должны быть защищены от дождя и влаги вплоть до полного высыхания материала (при 20°C), что в среднем достигается по истечении 48 часов.
- Инструменты: кисть, валик, безвоздушный краскопульт airless
- Количество слоев: не менее 2-х.
- Разведение водой: при использовании кисти на 10-15% при использовании валика на 0-10%
- При применении краскопульта 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 Marcomie.

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 3 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/ЕС)

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

Кат. A/c: краски для наружных стен с минеральными связующими (на водной основе): 40 г/л (2010)

ARMONIA содержит макс.: 30 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.

*Сан Марко Руссия гарантирует, что представленная 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.*