

Giada

СУПЕРМОЮЩАЯСЯ КРАСКА С БАРХАТИСТО - ОПАКОВЫМ ЭФФЕКТОМ ДЛЯ
ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ



SERIES 402

GIADA - V.2024-09-23

ОПИСАНИЕ

GIADA - супермоющая краска на водной основе для окраски внутренних и внешних поверхностей стен. Благодаря присутствию в её составе синтетических полимеров материал создаёт на поверхности пленку, устойчивую к щелочным составляющим штукатурок и атмосферному воздействию, обладает превосходной моющей способностью. Легко наносится, прекрасно растягивается, GIADA образует однородный слой окраски, с бархатисто opakовым эффектом, характеризующийся превосходной белизной, высокой укрывающей способностью и легкостью очищения от загрязнений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Связующие вещества: синтетические полимеры в водной дисперсии.

- Классификация качества воздуха в помещении: A

Классификация
по UNI EN 13300:

- Устойчивость к
мытью ISO 11998: класс 2.

- Блеск
поверхности EN ISO 2813: 5-10, матовая.

- Укрывистость ISO 6504-3: класс
1 при расходе 7 м.кв./л.

Прочие характеристики:

- Масса объема (плотность) UNI EN ISO 2811-1: 1,50 кг/л
- Вязкость материала
UNI 8902 : 32000±4000 cps при 30°C по вязкозаметру Brookfield.
- Устойчивость к мытью UNI 10560: >5000 циклов, отличная.
- Сопrotивляемость в щелочной среде UNI 10795: устойчивое.
- Время высыхания (при +25°C и 65% U.R.(влажность))
поверхностное
через 30 минут, повторное нанесение краски через 4 часа.

ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

- Применяется внутри на:
- Новые и старые штукатурки на основе гидравлических связующих.
 - Бетонные поверхности.
 - Гипсовые и гипсокартонные поверхности.
 - Старые краски и покрытия для стен, органической или минеральной природы, сухие, плотные, поглощающие и плотно прилегающие.
 - Минеральные конгломераты различной природы, но только те, которые обладают свойствами поглощения.
- Поверхности должны быть надлежащим образом подготовлены в соответствии с процедурой, описанной в параграфе «ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ».
- Необходимо выдержать штукатурную поверхность до полной просушки в течение четырех недель.

ПОДГОТОВКА 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 код 4810222 и СОМВАТ 333 код. 4810333 восстанавливающим.
Для предотвращения окрашенной поверхности стен от повторного образования плесени, добавить в материал СОМВАТ 111 код 4810111 при нанесении на фасад или СОМВАТ 444 код 4810444 для внутренних работ.
- 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. Поверхности из штукатурки, гипсокартона, гипса:
- Для внутренних работ выровнять неровности поверхности: дырки, растрескивание, трещины, впадины с помощью ТАМСТУССО 9400006/9410110; обработать штукатурку и неровности наждачной бумагой.
- Трещины заполнить специальным составом для трещин.
- Продолжить финишное выравнивание по штукатурке с RASAMIX 9440160 или ВЕТОМАРС 9450150 или RASOMARC 9500150, в

зависимости от типа поверхности, удалить пыль.

- На чистую и сухую поверхность нанести: Для внутренних работ один слой IDROFIS 4700006 акриловая грунтовка для стен на водной основе или микронизированной грунтовки без растворителей АТОМО 8840001. Для внешних работ, или внутри помещения, в случае наличия тонких или не плотно прилегающих слоев старой краски, нанести один слой микронизированной грунтовки без растворителей АТОМО 8840001.

- Далее нанесите GIADA. Бетонные поверхности: GIADA подходит для окраски поверхностей из бетона, однако не может быть использовано как защита бетона при внешних работах, поскольку не обладает свойством защиты от карбонизации.

- Очистить структурные части цемента недостаточно прилегающие - Металлические прутья арматуры, которые вышли на поверхности, должны быть тщательно обработаны с ВЕТОХАН PRIMER 9490125. - Восстановить не хватающие части с помощью выравнивания цементным раствором ВЕТОХАН 400 или ВЕТОХАН 300 безусадочный, тиксотропный, усиливающий раствор 9490140/130; осуществить финишное выравнивание ВЕТОХАН 200 раствор безусадочный, защищающий от проникновения углекислого газа 9490120.

- На чистую и сухую поверхность нанести: Для внутренних работ один слой IDROFIS 4700006 акриловая грунтовка для стен на водной основе или микронизированной грунтовки без растворителей АТОМО 8840001. Для внешних работ, или внутри помещения, в случае наличия тонких или не плотно прилегающих слоев старой краски, нанести один слой микронизированной грунтовки без растворителей АТОМО 8840001.

- Далее нанесите GIADA.

*(Разведения грунтовки и количество её нанесения зависят от впитывающей способности поверхности нанесения. Для определения расхода проведите предварительные пробы на отдельном участке. Проконсультируйтесь с 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 Влажность поверхности: <10% Избегайте нанесения материала при прямом попадании солнечных лучей.

- Рекомендуется наносить материал на фасады в хорошую погоду и защищать поверхность от дождя и влажности до полного высыхания поверхности при +20°C в течение 48 часов.

- Инструменты: кисть, валик, краскопульт.

- Разведение водой: .при использовании кисти на 35-40% .при использовании валика на 25%.

- При нанесении краскопультom разбавление меняется в зависимости от применяемого оборудования.

- После использования промыть инструменты водой.

- Расход материала: 10-12 м.кв./л. на слой, при нанесении на гладкие и средне впитывающие поверхности. Рекомендуется

провести предварительную пробу в отдельном месте для точного определения расхода.

КОЛЕРОВКА | Материал колеруется по системе Tintometrico Macromie и красителями COLORADO серии 548. **ВНИМАНИЕ:** Для насыщенных цветов, полученных из прозрачной базы, рекомендуется разбавление водой максимум до 20%. В случае использования различных партий цветного материала или материала, колеровка которого выполнена полностью системой MACROMIE, но не в одном заказе, советуем вновь перемешать между собой содержимое банок, во избежание различий в тональности. Старайтесь использовать материал одной партии производства от края до края стены. Работы, при которых невозможно этого избежать (дополнения нового производства краски), близко не приближайте разные оттенки, для плавного перехода используйте естественные перерывы продолжения поверхности, карнизы, углы, ребра.

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 A/a: матовая краска для внутренней поверхности стен и потолков (блеск <25@60°) (на водной основе): 30 г/л (2010)
Категория A/c: краска для внешней поверхности стен на минеральной основе (на водной основе): 40 г/л (2010)
GIADA содержит максимум: 30 г/л ЛОС (летучих органических составляющих).

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 отходам.
Хранить вдали от детей. Использовать в проветриваемом помещении. В случае контакта с глазами, немедленно промыть их достаточным количеством воды. При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу, показав упаковку и этикетку материала. Не выбрасывать остатки материала в канализацию, в водную среду и на землю.
Для дополнительной информации необходимо ознакомиться с Листом Безопасности.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Краска на водной основе супермоющая для внутренних и внешних работ.

Нанесение на предварительно подготовленные поверхности, супермоющей краски на водной основе GIADA серии 402, на основе синтетических полимеров в водной дисперсии, имеющей характеристики моющей способности по Нормам UNI 10560 превышающей 5000 циклов, минимально в 2 слоя, в количестве зависящем от впитывающей способности поверхности.