

WASSERLAC AL QUARZO ВАССЕРЛАК АЛЬ КВАРЦО

СУПЕР МОЮЩАЯСЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА С КВАРЦЕВЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ ДЛЯ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

Серия 430

ОПИСАНИЕ

WASSERLAC AL QUARZO краска на водной основе для внешних и внутренних работ, имеющая высокую устойчивость к загрязнениям и неблагоприятным факторам окружающей среды и высокую паропроницаемость.

Специальные акриловые смолы, на основе которых произведен материал, придают ему повышенную устойчивость на истирание и при использовании на щелочных поверхностях из цемента и обычных штукатурках.

Содержащиеся в материале пигменты и кварцевая мука обеспечивают ему способность к хорошему заполнению и выравниванию поверхности.

Аспект пленки создаваемой WASSERLAC AL QUARZO после нанесения получается матовый, слегка шероховатый и с легкой текстурой.

WASSERLAC AL QUARZO по теории Kunzle обладает свойствами обеспечивающими оптимальную защиту для здания, поскольку имеет капиллярное впитывание воды W меньше 0,5кг. на м.кв. в течении 0,5 часа, а также устойчив к распространению водяного пара Sd меньше 2 м.

ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

Наносится на:

- новую и старую штукатурку на водной основе.
- бетонные поверхности.
- поверхности со старой краской минеральной или синтетической основы, просушенные, не осыпающиеся, впитывающие и правильно подготовленные.
- на различные поверхности на минеральной основе, при условии, что они поглощают влагу.

Поверхность должна быть подготовлена, следуя указаниям главы «Подготовка поверхности».

Не наносить на поверхности, не просохшие и имеющие высокое содержание щёлочи. Необходимо выдержать штукатурную поверхность до полной просушки в течение четырех недель.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Связующие вещества: акриловые сополимеры в водной дисперсии.

Классификация по UNI EN 1062-1: (краска для фасада)

- Блеск поверхности EN ISO 2813: класс G3 (<10, матовая)
- Толщина сухого слоя ISO 3233: класс E3 (100-200 микрон)

- Гранулометрия EN ISO 787-18: класс S2 (<300 микрон)
- Паропроницаемость UNI EN ISO 7783-2: класс V3 (Sd>1,4м низкая)
- Проницаемость воды UNI EN 1062-3: класс W2 (0,1<W<0,5средняя)
- Устойчивость к образованию трещин UNI EN 1062-7A: класс A0 (не устойчива)
- Проницаемость CO2 UNI EN 1062-6: класс C0 (не устойчива)

Прочие характеристики:

- Масса объема (плотность) UNI EN ISO 2811-1: 1,4-1,6 кг/л
- Вязкость материала UNI 8902: 60000 ± 2400 cps при 30°C. (по вязкометру Brookfield).
- Гранулометрия кварца максимум 100 микрон.
- Устойчивость к мытью UNI 10560: >10000 циклов, отличная.
- Сопrotивляемость в щелочной среде UNI 10795: устойчивое.
- Время высыхания (при +25°C и 65% отн. влажности): на касание 30 минут, нанесение последующих слоёв через 4 часа .

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 COMBAT 222 очищающим код 4810222 и COMBAT 333 код. 4810333 восстанавливающим. Для предохранения окрашенной поверхности стен от повторного образования плесени, добавить в материал COMBAT 111 код 4810111 при нанесении на фасад или COMBAT 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:

- Трещины заполнить специальным составом для трещин.
- Продолжить финишное выравнивание по штукатурке с RASAMIX 9440160 или BETOMARC 9450150 или RASOMARC 9500150, в зависимости от типа поверхности, удалить пыль.
- На чистую и сухую поверхность нанести микронизированную грунтовку без растворителей АТОМО 8840001.

Colorificio San Marco Spa - Via Alta 10 - 30020 Marcon (VE) – Тел. +39 041 4569322 - Факс +39 041 5950153 –Код НДС 00229240270 - info@san-marco.it

san marco
SISTEMI VERNICIANTI PER L'EDILIZIA

WASSERLAC AL QUARZO ВАССЕРЛАК АЛЬ КВАРЦО

СУПЕР МОЮЩАЯСЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА С КВАРЦЕВЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ ДЛЯ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

Серия 430

- Далее нанесите WASSERLAC AL QUARZO, следуя указаниям раздела «Нанесение материала».

Бетонные поверхности:

- 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.

- Убедитесь, что поверхность хорошо просушена и нанесите один слой микронизированной грунтовки без растворителей АТОМО 8840001.

- Далее нанесите WASSERLAC AL QUARZO, следуя указаниям раздела «Нанесение материала».

*(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).

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

- 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.

- Для достижения наилучшего результата, сохранения эстетических характеристик и престижности покрытия, рекомендуется наносить материал в хорошую погоду и защищать поверхность от дождя и влажности в течение 48 часов после нанесения. Необходимо дать возможность полному высыханию материала и его полимеризации в течение 10 дней.

- На поверхностях, которые подвержены попаданию дождевой воды в течение 10 дней после нанесения, возможно образование матовых вертикальных потеков. Это не нанесет вред внешнему виду материала и может быть устранено очисткой водой под напором или следуя указаниям приведенным выше.

- Применение материала на поверхностях с соевыми выцветами или объектах с высоким уровнем влажности

не гарантирует сцепление материала с поверхностью. Поэтому необходимо подготовить поверхность заранее, обеспечив хорошее сцепление с покрытием, выровняв ее материалами NEPTUNUS, штукатуркой против поднятия влажности, с последующей окраской силиконовой системой против влажности NEPTUNUS.

- Инструменты: кисть или валик с ворсом.

- Количество слоёв: минимум 2 слоя.

- Разбавление: водой

. кистью первый слой на 30-35%, последующие слои на 20%

. валиком с ворсом на 15-20%.

- Не рекомендуется нанесение краскопультom по причине наличия в материале абразивных частичек.

- После использования промыть инструменты водой.

- Расход материала: 4-5 м.кв./л. на гладкие поверхности, 3-4 м.кв./л. на поверхности шероховатые, при нанесении в 2 слоя на средне впитывающие основания. Рекомендуется провести предварительную пробу в отдельном месте для точного определения расхода.

КОЛЕРОВКА

Материал колеруется по системе Tintometrico Macromie и красителями COLORADO серии 548.

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: +30 °C

Минимальная температура хранения: +5 °C

В закрытых, прочных упаковках при правильном хранении срок годности: 2 года.

БЕЗОПАСНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

Категория C: краска для внешней поверхности стен на минеральной основе (на водной основе): 40 г/л (2010) WASSERLAC AL QUARZO содержит максимум: 40 г/л ЛОС (летучих органических составляющих).

Colorificio San Marco Spa - Via Alta 10 - 30020 Marcon (VE) – Тел. +39 041 4569322 - Факс +39 041 5950153 – Код НДС 00229240270 - info@san-marco.it

san marco
SISTEMI VERNICIANTI PER L'EDILIZIA

WASSERLAC AL QUARZO ВАССЕРЛАК АЛЬ КВАРЦО

СУПЕР МОЮЩАЯСЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА С КВАРЦЕВЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ ДЛЯ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

Серия 430

Материал не требует информационных этикеток согласно директиве Евросоюза D.L. 65 от 14/03/03 и последующих изменений и дополнений. 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 акриловая с кварцевым песком супермоющая для внутренних и внешних работ.

Нанесение на предварительно подготовленные поверхности, супермоющей краски на водной основе WASSERLAC AL QUARZO серии 430, на основе акриловых смол в водной дисперсии, с минеральными кварцевыми наполнителями максимального размера 0,1 мм, имеющей отличные характеристики моющей способности по Нормам UNI 10560, паропроницаемость по Нормам UNI EN ISO 7783-2 низкую, минимально в 2 слоя, в количестве зависящем от впитывающей способности поверхности.

Il COLORIFICIO SAN MARCO garantisce, che l'informazione rappresentata è basata sul nostro miglior know-how e sui risultati delle prove tecniche. Non assumiamo alcuna responsabilità per i risultati ottenuti se le condizioni d'uso non sono sotto il nostro controllo. Consigliamo sempre di verificare l'idoneità del materiale in ogni caso. Per qualsiasi informazione o richiesta di dati tecnici, rivolgetevi al personale Colorificio San Marco al tel. 800853048.