

BOLIX AC 5

керамическая, экологическая, пятноустойчивая, гибридная латексная
краска



ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА:

- гибридная краска, основанная на подобранной композиции связывающих веществ, облегчающих покраску без разбрызгивания и обеспечивающих малярное покрытие техническими параметрами выше среднего уровня.
- чрезвычайно высокая устойчивость к мокрому скоблению – класс 1, предназначена для помещений, которые должны периодически очищаться
- очень высокая кроющая способность (качественное покрытие – класс 1)
- водоразбавляемая и без запаха – следовое содержание летучих органических веществ (VOC < 1,7 г/л)
- очень прочное матовое покрытие, без рефлексов
- после мытья поверхности не оставляет проблесков
- содержит керамический наполнитель, придающий покрытию высокую механическую прочность
- высокая эффективность – до 14 м² из 1 литра краски
- стойкие и эксклюзивные цвета в колористике NCS
- гипоаллергенный продукт – в своём составе не содержит веществ, способных вызывать аллергические реакции (отсутствие системы знаков EUN208)
- не оставляет полос

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

BOLIX AC 5 – это очень благоприятная для маляра и пользователя латексная краска без запаха, предназначенная для покраски стен и потолков внутри помещений, подвергаемых частому загрязнению (как например, коридоры или дневные комнаты, кухни) и помещений в зданиях общественного пользования (в том числе в школьных зданиях, в помещениях здравоохранения, больничных помещениях, в зданиях производственных предприятий, в ресторанах).

Краску можно применять на следующих основаниях:

- цементные, цементно-известковые и гипсовые штукатурки,
- гипсокартонные плиты,
- бетонные основания,
- бумажные обои, обои из стекловолокна.

Образует матовые покрытия без рефлексов, с повышенной устойчивостью к мытью с использованием большинства чистящих и дезинфицирующих средств.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Основание должно быть сухим, однородным, чистым, без отслаивающихся покрытий, жирных пятен и прочего загрязнения, свободным от биологической и химической агрессивности, а также покрытий, снижающих адгезию (напр. грязь, пыль). Покрытия известковых или клеевых красок удалить. Небольшие неровности основания (до 5мм) прошпаклевать готовой гладью BOLIX Presto Acryl или гладью BOLIX SP. В случае более значительных неровностей (5 – 15мм) выровнить раствором BOLIX W, а затем всё прошпаклевать BOLIX Presto Acryl или BOLIX SP.

Впитывающие основания загрунтовать препаратом BOLIX GC15 или BOLIX ULTRAGRUNT, слабо впитывающие основания – грунтовкой BOLIX GC30 или BOLIX Active Grunt.

Не впитывающие и правильно схваченные основания перед покраской только смыть водой и оставить высыхать. Перед покраской обоев следует проверить их адгезию к основанию.

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА:

Упаковка содержит продукт, готовый к применению. Непосредственно перед использованием всё содержимое упаковки тщательно перемешать при помощи тихоходного смесителя/дрели до получения однородной консистенции. В случае необходимости разбавить небольшим количеством чистой воды (при первой покраске макс. 10% объёма, при второй – макс. 5%).

ПРИМЕНЕНИЕ:

Краску нанести равномерно в 1-2 слоя при помощи кисти, валика или механического распыления гидродинамическим агрегатом. Следующий слой наносить после того, как высохнет предыдущий.

ПРИМЕЧАНИЯ И УКАЗАНИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ:

- Следует обратить особое внимание на то, чтобы основание, предназначенное для покраски, было ровным и старательно подготовленным.
- Свежие цементные и цементно-известковые штукатурки можно красить по истечении минимум 3-4 недельного периода старения, а гипсовые штукатурки – минимум через 2 недели после созревания.
- Гипсовые или акриловые шпаклёвочные глади можно красить после их полного высыхания.
- Поверхности, являющиеся отдельной целостью, красить непрерывно, не допуская высыхания краски. Применять краску, происходящую из одной и той же производственной партии, что позволяет сохранить оптимальные эстетические качества.
- В случае, если во время процесса покраски необходимы технологические перерывы, рекомендуется заранее запланировать невидимые места для их выполнения.
- Покраска соседних поверхностей с разной наружной фактурой может вызвать эффект разных оттенков краски.
- Потолок красить от окна по направлению к интерьеру помещения, в соответствии с направлением падающего света, что ограничивает риск образования видимых полос.
- Покраску каждого фрагмента следует закончить движениями валика, кисти всегда в одном и том же направлении.



Masz pytania?

Zadzwoń!
801-650-222
Napisz!
serwis@bolix.pl

BOLIX SA

Ul. Stolarska 8
34-300 Żywiec
Tel. 33 475 06 00
Fax. 33 475 06 12

Znajdź nas

www.trwaleocieplenie.pl
www.facebook.com/bolixsa
www.bolix.pl

BOLIX®

BOLIX AC 5

керамическая, экологическая, пятноустойчивая, гибридная латексная краска

- Применяя валик для покраски, краску наносить движениями по вертикали, а затем по горизонтали, не прижимая его к основанию. Не красить «сухим валиком».
- Перед началом работ валик должен быть чистым и сухим. Влага, оставшаяся в волосе валика после его мытья, может вызвать небольшое разжижение краски, и в результате привести к образованию полос на покрашенной поверхности.
- Во время покраски и после её окончания помещения необходимо проветривать.
- Прежде чем приступить к малярным работам, элементы и пространства, не предназначенные для покраски, защитить соответствующим образом, например, бумажной лентой.
- Низкая температура, повышенная влажность, отсутствие соответствующей циркуляции воздуха продлевают время высыхания краски по сравнению с указанным периодом времени.
- После окончания малярных работ инструменты и руки следует вымыть в проточной воде, помня о том, что после высыхания краски очистка была бы затруднительной.
- Начатую упаковку краски необходимо плотно закрыть, а её содержимое использовать как можно скорее.
- Цвет высохшего покрытия может отличаться от цвета образца, что может быть вызвано по причине: фактуры окрашиваемой поверхности, толщины и количества нанесённых слоёв, а также тепло-влажностных условий во время нанесения и высыхания краски. До приступления к работам рекомендуется выполнить пробную покраску с целью проверки соответствия цвета покрытия с ожидаемым цветом.
- С целью проверки поглощательной способности основания можно обрызгать его водой. Если вода впитывается, поверхность необходимо загрунтовать при помощи BOLIX GC15 или BOLIX ULTRAGRUNT, если стекает по поверхности, можно красить без грунтования или применить грунтовочный препарат GC30 или BOLIX Active Grunt.
- С целью проверки адгезии старых малярных покрытий можно смочить поверхность и после того, как высохнет, провести тест при помощи малярной ленты методом сетки насечек. Если малярная лента не срывает покрытия, можно приступить к покраске или применить грунтовочный препарат BOLIX GC30 или BOLIX Active Grunt.
- Живые, интенсивные цвета с жёлтым, оранжевым красным оттенками (выполненные на транспарентной базе, „00”) могут иметь более низкие значения кроющей способности, поэтому при выборе этих цветов рекомендуется провести цветовую унификацию основания, то есть сделать его более однообразным по цвету при помощи слоя краски подобного, менее интенсивного цвета, полученного на белой базе («30”) или при помощи грунтовочного препарата BOLIX GC30 или BOLIX Active Grunt после предварительной покраски на подобный, менее интенсивный цвет. Может появиться необходимость в нанесении дополнительного покрытия краски.

необходимости обратиться к врачу. Во время покраски при помощи гидродинамического агрегата применять средства личной защиты, согласно правилам по безопасности и охране труда. Работы выполнять без участия в них посторонних лиц.

НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ:

- Тихоходный смеситель или дрель (400÷500 обор./мин.) с чашеобразными лопастями или лопаточная мешалка
- Кисть, валик или гидродинамический агрегат
- Самоприлипающая бумажная лента

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА:

Нижеприведённые технические данные относятся к температуре +23(±2)°C и относительной влажности воздуха 50 (±5)%. При других условиях представленные данные могут измениться.

Температура окружающей среды и основания во время нанесения и высыхания краски:
от +5°C до +25°C

Относительная влажность воздуха во время нанесения и высыхания краски:
до 80%

Объёмная плотность:
база 30 - ок. 1,25 кг/дм³
база 00 - ок. 1,12 кг/дм³

Колористика:
Выбранные цвета согласно колористике i NCS

Степень блеска (по PN EN 13 300):
Глубокий мат.

Устойчивость к мокрому скоблению по PN-C-81914:
вид I

Устойчивость к мокрому скоблению по PN-EN 13300:
класс 1

Качественное покрытие по PN-EN 13300:
класс 1

Время поверхностного высыхания:
мин. 2ч.

Время достижения полной устойчивости к скоблению:
мин. 28 дней

Плотность диффузионного потока водяного пара по PN-EN ISO 7783:
≥200 г/(м²д)

Эквивалентная толщина воздушного слоя Sd по PN-EN ISO 7783:
≤0,10 м при толщине сухого покрытия 100µм

Толщина покрытия по PN-EN 1062-1:
100 - 200µм (зависит от кратности нанесения краски)

Величина зерна по PN-EN 1062-1:
<100 µм - S1 (мелкие)

Содержание LZO:
Лимит содержания LZO (кат.:A/a) – 30г/л
Продукт содержит макс. 1,7 г/л LZO (VOC).

Упаковки:
ведра: 4,75л, 9,5л

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Избегать загрязнения кожи и глаз. В случае попадания в глаза промыть их большим количеством воды и при



Masz pytania?

Zadzwoń!
801-650-222
Napisz!
serwis@bolix.pl

BOLIX SA

Ul. Stolarska 8
34-300 Żywiec
Tel.33 475 06 00
Fax. 33 475 06 12

Znajdź nas

www.trwaleocieplenie.pl
www.facebook.com/bolixsa
www.bolix.pl

BOLIX AC 5

керамическая, экологическая, пятноустойчивая, гибридная латексная
краска

Количество упаковок на поддоне и вес нетто продукта:

ведра 4,75л: 80 / ок. 480 кг

ведра 9,5л: 44 / ок. 530 кг

Срок годности к применению:

24 месяца – срок годности указан на упаковке

ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫЙ РАСХОД:

До **14 м²/л** при однократной покраске на гладком, соответственно подготовленном основании. Расход зависит от поглотительной способности и структуры основания и применённого малярного инструмента, поэтому точно определить расход можно на основании пробного испытания.

ХРАНЕНИЕ:

Хранить в неповреждённых, фабрично закрытых упаковках при темп. от +5°C до +25°C. Защищать от перегрева и замораживания. Изделие хранить в месте, недоступном для детей.

СОСТАВ:

Водные дисперсии (стирол-акриловые и винил-этиленовые сополимеры), модифицирующие средства, минеральные наполнители и пигменты. Не содержит органических растворителей.

BOLIX S.A. гарантирует соответствующее качество изделия, но не имеет влияния на вид его применения и способ использования. BOLIX не несёт ответственности за работу Проектировщика и Исполнителя. Вся представленная выше информация подана с добрыми намерениями, согласно актуальному уровню знаний и техники применения. Не замещает она, однако, профессиональной подготовки Проектировщика и Исполнителя, а также не освобождает их от соблюдения правил строительного мастерства и правил по технике и охране труда (BHP). В случае возникновения сомнений следует провести соответствующие испытания или связаться с Отделом по техническому обслуживанию Клиента BOLIX. Одновременно с изданием представленной выше Технической карты все предыдущие теряют своё значение.

**Masz pytania?**Zadzwoń!
801-650-222Napisz!
serwis@bolix.pl**BOLIX SA**Ul. Stolarska 8
34-300 Żywiec
Tel. 33 475 06 00
Fax. 33 475 06 12**Znajdź nas**www.trwaleocieplenie.pl
www.facebook.com/bolixsa
www.bolix.pl**BOLIX[®]**