



ГРУППА ДЕКОРАТИВНОЙ ИНТЕРЬЕРНОЙ ПРОДУКЦИИ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПОЛУМАТОВАЯ КРАСКА BETEK HYGIENIC PAINT

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Антибактериальная, малоаллергенная, допускающая протирку финишная краска на водной основе с шелковисто-матовой текстурой для внутренних декоративных работ; обладает всеми свойствами красок для внутренних работ, допускающих протирку благодаря использованию сбалансированного состава из силиконов нового поколения, наполнителей на силиконовой основе, пигментов и акриловых связывающих веществ, с добавлением химических соединений, предотвращающих рост микроорганизмов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наносится на поверхности, подверженные высокому риску развития бактерий из-за высоких температур, например, в промышленных помещениях без внешней термоизоляции, кухнях, обеденных залах, кладовых, ванных комнатах, складах, лечебных заведениях, для профилактики развития бактерий.

Обладающая сниженной аллергенностью краска для внутренних работ с шелковисто-матовой текстурой разработана для предотвращения развития бактерий в промышленных помещениях при помощи специальной формулы и технологии.

Высокая прочность гигиенической краски Betek Hygienic Paint, достигнутая при помощи силиконовой технологии, для достижения наивысших результатов дополнительно улучшена при помощи новой «Технологии защиты краски и поверхности». Благодаря водной основе, не имеет неприятного запаха. Безопасна для окружающей среды.

ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

Краска наносится на поверхности из бетона, облицовочного бетона, декоративной штукатурки, ДВП, сборные бетонные панели, кирпичные поверхности, старую краску, стеклоткань и обои под покраску в сочетании с подходящей грунтовкой для предотвращения роста бактерий и возникновения плесени на стенах в кухнях, обеденных залах, кладовых, ванных комнатах, складах, лечебных заведениях, детских комнатах, детских садах. Придает привлекательный вид поверхностям, обработанным гладкой штукатуркой, пастой и поверхностям с подготовленной основой. Краску не следует наносить непосредственно на отслаивающуюся основу.

ПРИМЕНЕНИЕ

Очистите поверхность нанесения от грязи, пыли, опалубочной смазки, отслаивающегося покрытия и убедитесь в том, что поверхность нанесения прочная, сухая, чистая и не осыпается. Соблюдайте установленные сроки твердения (28 дней) цемента, грубого бетона и вновь оштукатуренных поверхностей. Очистите поверхность от отслоившейся штукатурки шпателем или любым другим способом. При необходимости исправьте недостатки поверхности.

Зачистите старые окрашенные (водорастворимой краской) поверхности при помощи наждачной бумаги малой зернистости и нанесите грунтовку. Перед окраской таких поверхностей или недавно оштукатуренных внутренних поверхностей, обрабатываемых впервые, используйте грунтовку с добавлением пигмента Betek Primer или Betek Lux Primer. Концентрированная грунтовка Betek 1/7-1/10 Concentrated Primer или штукатурная грунтовка Betek Gypsum Primer наносится на высококислотные поверхности с высоким пылеобразованием, такие как штукатурка, известка, побелка и поризованный бетон, одним слоем без насечек и шлифовки. Не наносить непосредственно на известковую побелку. На очень грязные поверхности следует нанести один или два слоя укрывающей краски Betek Kapatan и один слой грунтовки Betek Lux Primer для улучшения укрывающей способности. При нанесении и во время сушки температура рабочей поверхности и окружающей среды должна находиться в диапазоне от 5 до 30 °C.

Паспорта безопасности материалов (MSDS) и технические характеристики (TDS) с подробной информацией о методах применения, рисках для здоровья, технике безопасности и мерах предосторожности размещены на веб-сайте www.betekexport.com.

ВНИМАНИЕ!

Прозрачные грунтовки: Концентрированная грунтовка Betek 1/7-1/10 Concentrated Primer или штукатурная грунтовка Betek Gypsum Primer наносится без насечек и шлифовки на высококислотные поверхности с высоким пылеобразованием, такие как штукатурка, известка, побелка и поризованный бетон в один слой. Глянцевая поверхность образуется при нанесении грунтовок этого типа на ранее окрашенные (краской на водной основе или на основе растворителя) поверхности, не отличающиеся высоким пылеобразованием, и поверхности, покрытые клеем или пастой. Недостатки покрытия и (или)



адгезии могут оставаться видимыми на этих поверхностях даже после 7-8-кратного нанесения завершающего слоя. В таком случае следует зачищать и соскабливать этот глянцевый слой до полного удаления.

Цветные грунтовки: Используйте грунтовку Betek Primer в качестве грунтовки или переходной грунтовки на поверхности стен, прогрунтованных и окрашенных краской на водной основе или на основе растворителей. Поскольку при нанесении подобных грунтовок на такие высокоабсорбирующие поверхности и поверхности с высоким пылеобразованием, как штукатурка, известка, побелка и поризованный бетон, вяжущее вещество впитается в поверхность стен, хорошо видны недостатки.

Поверхности обрабатываемые пастой: Прозрачные грунтовки следует наносить не допуская насечек и шлифовки (сводя роликком в одном направлении один раз) на высокоабсорбирующие поверхности и поверхности с высоким пылеобразованием, такие как штукатурка, известка, побелка и поризованный бетон, если поверхность стен будет корректироваться с помощью пасты, пастатем следует нанести готовую к употреблению пасту (поверхность должна быть высушена).

Пастой, совместимой с нижним и верхним слоями краски) и продолжить нанесением грунтовки Betek Lux Primer и завершающего слоя краски. В случае нанесения штукатурки на старую краску делайте частые зазубрины на поверхности. В противном случае краска будет отслаиваться вместе со штукатуркой.

Очистка от пыли: Используйте пылесос и такие средства для очистки поверхности от пыли и таких высоковпитывающих веществ, как известка, мочалки. Такого рода очистка должна проводиться при давлении 250 бар, предварительно проведите испытание. Не забудьте проварить шланг с помощью горячей воды под давлением каждые 10 минут. В противном случае высокое давление может повредить поверхность. Обязательно используйте защитные очки и защитные перчатки.

BETEK

Для безвоздушного нанесения

Давление: 10-15 бар

Угол сопла: 30°

Размер сопла (в дюймах): 0,019

Разбавление: 0%

РАЗБАВЛЕНИЕ

При нанесении кистью и валиком рекомендуется нанесение в два слоя после разведения не более 10% чистой водой.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (при температуре 20 °C и относительной влажности 65 %)

Высыхание на касание: 30-60 минут

Время высыхания перед нанесением следующего слоя: 4-6 часов

Время полного высыхания: 24 часа (время высыхания может увеличиваться при повышении относительной влажности и понижении температуры)

РАСХОД

55-80 м²/мл в один слой, в зависимости от типа, поглощающей способности и структуры поверхности для нанесения. 1 литра краски достаточно для окраски поверхности площадью 13 -18 м². Для точного расчета расхода рекомендуется произвести пробное нанесение.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытой оригинальной упаковке в прохладном, сухом помещении. Беречь от воздействия прямых солнечных лучей и низких температур (от +1 до +35 градусов по Цельсию). Срок хранения 2 года.

РАСФАСОВКА

15 л; 7,5 л; 2,5 л

Краткие характеристики опасности

H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Меры предосторожности

P101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.

P102 Беречь от детей.

P103 Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке.

P261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/вещества в распыленном состоянии.

P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.



P321 Применение специальных мер (см. информацию на этой этикетке).
P363 Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием.
P333+P313 При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.
P501 Утилизировать содержимое/контейнер в соответствии с местными/региональными/национальными/международными требованиями.

Яркость: Класс G2

Размер гранул: Класс S1

Укрывистость: Класс 2 (7м²/л)

Прочность на истирание во влажном состоянии: Класс 1

Данный технический паспорт подготовлен на основе лабораторных данных, полученных при нормальных условиях. За информацией, не указанной выше, обратитесь к техническому персоналу.

В противном случае компания-производитель не несет ответственность за неудовлетворительные результаты, возникшие вследствие недостатка информации. Наша компания сохраняет за собой право изменять данную информацию.

При необходимости получения дополнительной информации о безопасном обращении, рисках для здоровья и безопасности, а также мерах предосторожности, связанных с продуктом, следует обращаться к паспортам безопасности материала (ПБМ).