



ГРУППА ДЕКОРАТИВНОЙ ИНТЕРЬЕРНОЙ ПРОДУКЦИИ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

BETEK ELIXIR MATT

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Профессиональная матовая краска на основе акрилового сополимера для внутренних декоративных работ.

ELIXIR MATT – КРАСКА, УДОБНАЯ ДЛЯ МАЛЯРА

- ✓ ВЫСОКАЯ КРОЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ СКРЫВАЕТ ДЕФЕКТЫ ПОВЕРХНОСТИ
- ✓ НИЗКИЙ РАСХОД ПОЗВОЛЯЕТ ОКРАШИВАТЬ БОЛЬШИЕ ПОВЕРХНОСТИ
- ✓ ФОРМИРУЕТ ГЛАДКУЮ ТЕКСТУРУ БЛАГОДАРЯ СПЕЦИАЛЬНОМУ НАПОЛНИТЕЛЮ
- ✓ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВЫСОКУЮ ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТЬ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Функциональная матовая краска Betek Elixir для внутренних работ обеспечивает экономию и качество, высокие водоустойчивость и маскирующую способность и формирует гладкую матовую поверхность. Легко наносится на внутренние стены и потолок для функционального использования. Обеспечивает минимальное разбрызгивание при окраске потолка. Для получения наилучшего результата при обработке гладкой штукатурки рекомендуется наносить с грунтовкой Betek Gypsum Primer. Скрывает дефекты поверхности благодаря матовой текстуре. Прекрасно проникает в поверхность нанесения. Обладает высокой воздухопроницаемостью. Благодаря водной основе, не имеет неприятного запаха. Безопасна для окружающей среды.

ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

Функциональная краска для внутренних работ Betek Elixir Matte наносится после грунтования старых (новых) окрашенных (оштукатуренных) потолков или стен, а также на штукатурку, шпатлевку, гипсокартон, бетон, плиты ОСП и стеклоткань.

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 Betek Primer или Betek Lux Primer. Штукатурная грунтовка Betek Gypsum Primer или концентрированная грунтовка Betek 1/7-1/10 Concentrated Primer наносится на высококапитывающие внутренние 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 два слоя укрывающей краски Betek Kapatan и один слой грунтовки Betek 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!

Нанесение пластичных красок темных цветов:

1- Возможные различия тона на границах мазков краски: Нанесите краску кистью непосредственно перед работой валиком и сразу распределите ее при помощи валика, чтобы обеспечить однородность на границах мазков.

2- Возможные различия тона при завершающих мазках: Чтобы избежать появления темных тонов, сначала опробуйте завершающие мазки на небольшой площади, затем нанесите финальные мазки на всю поверхность стены от одного угла до другого, чтобы обеспечить однородность на поверхности, если



возникнут различия тона.

Прозрачные грунтовки: Концентрированная грунтовка Betek 1/7-1/10 Concentrated Primer или штукатурная грунтовка Betek Gypsum Primer наносится (одним мазком ролика вниз) на высококпитывающие поверхности с высоким пылеобразованием, такие как штукатурка, известка, побелка и поризованный бетон, одним слоем без насечек и шлифовки. 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, окрашенных краской на водной основе или на основе растворителей. Поскольку при нанесении подобных грунтовок на такие высококпитывающие поверхности и поверхности с высоким пылеобразованием, как штукатурка, известка, побелка и поризованный бетон, вяжущее вещество впитается, на поверхности станут хорошо видны все недостатки.

Поверхности, обрабатываемые пастой: Прозрачные грунтовки следует наносить не допуская насечек и шлифовки (проводя роликом в одном направлении один раз) на высококпитывающие поверхности и поверхности с высоким пылеобразованием, такие как штукатурка, известка, побелка и поризованный бетон, если поверхность стен будет корректироваться с помощью пасты. Затем следует нанести готовую к употреблению пасту (поверхность должна быть выровнена 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 извести и отслоившейся краски: Следует очистить отслаивающуюся старую краску и такие высококпитывающие поверхности, как известка, с помощью щетки, скребка и (или) металлической мочалки или струей чистой воды с максимальным давлением 250 бар, после предварительной пробы. Не забудьте предварительно опробовать очистку водой под давлением или наждачной бумагой. В противном случае, высокое давление может нанести ущерб поверхностям и повлечь за собой значительные ремонтные и восстановительные работы.

Для безвоздушного распыления:

Давление : 120-140 бар
Угол сопла : 50°
Размер сопла (в дюймах) : 0,019"
Разведение водой : 10% (объема)

РАЗБАВЛЕНИЕ

При нанесении кистью и валиком рекомендуется нанесение в два слоя после разведения чистой водой на 25-30%. При нанесении безвоздушным распылением рекомендуется нанесение в один слой при условии образования пленки достаточной толщины после разведения на 5% чистой водой.

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

Высыхание на касание : 30-60 минут
Время высыхания перед нанесением следующего слоя : 4-6 часов
Полное высыхание : 24 часа (время высыхания может увеличиваться при повышении относительной влажности и понижении температуры)

РАСХОД

16-20 м²/л в один слой, в зависимости от типа, поглощающей способности и структуры рабочей поверхности. 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. Срок хранения 3 года. Плотно закрывать упаковку сразу после использования.

РАСФАСОВКА

15 л; 7,5 л; 2,5 л

Прочность на истирание во влажном состоянии: Класс 2

Укрывистость: Класс 2 (7м²/л)

Размер гранул: Класс S1

Яркость: Класс G4

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. С

Данный технический паспорт подготовлен на основе лабораторных данных, полученных при нормальных условиях. Если необходима дополнительная информация, 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).

Этот продукт произведен компанией Betek A.Ş., имеющей сертификаты соответствия стандартам TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002.