



## ГРУППА ДЕКОРАТИВНОЙ ИНТЕРЬЕРНОЙ ПРОДУКЦИИ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

# BETEK ELIXIR SILK

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Betek Elixir Silk - допускающая протирку финишная краска на водной основе для внутренних декоративных работ с шелковисто-матовой текстурой.

### ELIXIR SILK – КРАСКА, УДОБНАЯ ДЛЯ ДОМАШНЕГО ПРИМЕНЕНИЯ

- ✓ ИДЕЛЬНЫЙ БЛЕСК ВАШИХ СТЕН
- ✓ ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОТИРКИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ДОЛГОСРОЧНУЮ ЧИСТОТУ
- ✓ УСТОЙЧИВЫЙ ЦВЕТ БЛАГОДАРЯ НОВОЙ ФОРМУЛЕ
- ✓ ВОДНАЯ ОСНОВА ОБЕСПЕЧИВАЕТ КОМФОРТ В ПОМЕЩЕНИЯХ

Создает ощущение свежести и безупречную шелковисто-матовую текстуру во внутренних помещениях. Предлагает устойчивые цвета из системы подбора цветов Renxmatik. Основа из винил-акрилового сополимера. Высокая кроющая способность. Прекрасно проникает в поверхность нанесения. Не образует трещин, пузырей или шелушения. Легкость нанесения снижает затраты труда. Благодаря водной основе, не имеет неприятного запаха. Безопасна для окружающей среды.

### ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

Betek Elixir Silk обеспечивает шелковисто-матовый блеск и наносится после грунтования старых (новых) окрашенных (оштукатуренных) потолков или стен, а также на штукатурку, шпатлевку, гипсокартон, бетон, плиты ОСП, стеклоткань и обои под покраску. Для достижения наилучшего результата и получения идеальной текстуры и блеска краски Betek Elixir Silk, перед ее нанесением поверхность рекомендуется обработать выравнивающими материалами, например гладкой штукатуркой или шпатлевкой.

### 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. Концентрированная грунтовка Betek 1/7-1/10 Concentrated Primer или штукатурная грунтовка Betek Gypsum Primer наносится (одним движением валика сверху вниз) на высоковпитывающие 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 Karatan 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.

На гладкие поверхности, например, гладкую штукатурку или шпаклевку, рекомендуется наносить при помощи гладкого валика, а при нанесении на грунтованные или грубые впитывающие поверхности использовать пластиковый валик, чтобы получить желаемую текстуру и обеспечить легкость нанесения.

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](http://www.betekexport.com).

### ВНИМАНИЕ!

**1- Возможные различия тона на границах мазков при использовании краски темных цветов:** Нанесите краску кистью непосредственно перед использованием валика и сразу распределите ее при помощи валика, чтобы обеспечить однородность на границах мазков.

**Прозрачные грунтовки:** Концентрированная грунтовка Betek 1/7-1/10 Concentrated Primer или штукатурная грунтовка Betek Gypsum Primer наносится (одним мазком ролика вниз) на высоковпитывающие 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 высококоптитывающие поверхности и поверхности с высоким пылеобразованием, как штукатурка, известка, побелка и поризованный бетон, вяжущее вещество впитывается, 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 высококоптитывающие 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 высококоптитывающие 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"

Разбавление: 5%

#### **РАЗБАВЛЕНИЕ**

При нанесении кистью и валиком рекомендуется нанесение в два слоя после разведения чистой водой на 10-15%.

#### **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

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

#### **РАСХОД**

14-19 м<sup>2</sup>/л в один слой, в зависимости от типа, поглощающей способности и структуры поверхности для нанесения. 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

#### **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.

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.**