



## ГРУППА ДЕКОРАТИВНЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫХ КРАСОК ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

# Краска ВЕТЕК МАХ

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Матовая водоэмульсионная декоративная краска с добавлением силикона для внутренних работ с высокой степенью укрывистости.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Betek Max - устойчивая к истиранию краска с уникальной мягкой матовой текстурой, высокая прочность поверхности достигается за счет специальной технологии с применением силикона. Продукт характеризуется высокой степенью сцепления с поверхностью. Не образует трещин, пузырей или отслаивающихся элементов. Характеризуется высокой прочностью к износу благодаря уникальной самораспределяющейся текстуре. Благодаря формуле на водной основе и экологически чистой технологии не имеет раздражающего запаха.

### ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

Betek Max применяется в качестве финишного покрытия на поверхностях, обработанных такими материалами, как финишная штукатурка, шпаклевка и грунтовка. Может наноситься на необработанные поверхности, а также на различные внутренние поверхности, стены и потолки. Используется для внутренних поверхностей, которые были уже окрашены ранее, однако потеряли свой цвет; для текстильного стекловолокна и обоев, предназначенных под покраску.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Убедитесь в том, что обрабатываемая поверхность является чистой и гладкой, а также, что ее состояние позволяет использовать грунтовку или финишную краску. Очистите поверхность от любых пятен, пыли, твердой смазки, отслаивающегося материала. При необходимости произведите работы по выравниванию или восстановлению поверхности. Если вы наносите краску на бетон, крупнозернистый бетон или новые оштукатуренные поверхности, помните об установленных сроках достижения максимальной прочности (28 дней).

Перед нанесением грунтовки на поверхности, которые были окрашены ранее водоэмульсионной краской, обработайте их мелкозернистой наждачной бумагой.

Перед первой окраской заново оштукатуренных поверхностей обработайте их грунтовкой Betek Primer.

При нанесении краски в качестве единственного покрытия (без применения полировки) на впитывающие поверхности или поверхности с высокой способностью к образованию пыли такие, как штукатурка, известковое покрытие, побелка и газобетон, обязательно используйте грунтовку для гипсовых поверхностей Betek Gypsum Primer или концентрированную грунтовку Betek 1/7 Concentrated Primer, чтобы на поверхности не создавалась тонкая блестящая пленка. Не наносите краску непосредственно на известковое покрытие. Для усиления покрывающей способности при окраске сильно загрязненных поверхностей нанесите один или два слоя финишной краски только после нанесения одного слоя цветной укрывистой краски. Убедитесь в том, что температура окружающей среды и температура поверхности во время нанесения и до полного высыхания находится в пределах от +5°C до +30°C. Также необходимо защитить поверхность от воздействия низких температур. Краску можно наносить с помощью кисти, валика или краскопульта.

Ознакомиться с Паспортом безопасности вещества и Спецификациями, получить более подробную информацию о способах применения, безопасности, рисках при использовании и транспортировке, а также о мерах предосторожности можно на сайте [www.betekexport.com](http://www.betekexport.com).

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Прозрачные грунтовки: Используйте грунтовку Betek Primer или концентрированную грунтовку Betek 1/7 Concentrated Primer при нанесении краски в качестве единственного покрытия (без применения метода полировки) на внутренние впитывающие поверхности или поверхности с высокой способностью к образованию пыли такие, как штукатурка, известковое покрытие, побелка и газобетон. При обработке грунтовкой окрашенных ранее поверхностей (водоэмульсионной краской), которые не способствуют образованию пыли, а также поверхностей, обработанных клеем/шпаклевочной пастой, образуется глянцевая пленка. Проблемы, связанные с однородностью покрытия, появлением трещин и/или адгезией могут наблюдаться на таких поверхностях только при нанесении 7-8 слоев финишного покрытия. В этом случае поверхность необходимо отшлифовать и зачистить до полного удаления глянцевой пленки.

Пигментные грунтовки: Используйте Betek Primer в качестве грунтовки / связующей грунтовки для стен, которые были прогрунтованы или окрашены водоэмульсионной краской. Если грунтовка наносится на поверхности с высокой способностью к образованию пыли, такие как, штукатурка, известковое покрытие,



побелка и газобетон, то после впитывания связующего слоя на поверхности образуется пыль и станут видны все недостатки.

Поверхности, обработанные клеем или шпаклевочными пастами: Нанесите прозрачную грунтовку без подготовки поверхности путем насечки / полировки (с помощью валика сверху вниз) на впитывающие поверхности и поверхности с высокой способностью к образованию пыли такие, как штукатурка, известковое покрытие, побелка и газобетон, если стены были предварительно выровнены с использованием шпаклевочных паст. Затем нанесите готовую к использованию шпаклевочную пасту (необходимо использовать шпаклевочную пасту, которая совместима с краской, применяемой для верхнего и нижнего слоев), после этого используйте пигментную грунтовку и перейдите к нанесению финишного слоя краски. Если шпаклевочная паста наносится на старую краску, сделайте на поверхности множество насечек. В противном случае при нанесении шпаклевочной пасты непосредственно на краску финишный слой краски может отслоиться вместе со штукатуркой.

Очистка известковых поверхностей и поверхностей с осыпающимся верхним слоем: Удалите старые слои краски, которые плохо держатся, а также произведите очистку впитывающих поверхностей таких, как известка, с помощью металлической щетки, скребка и/или спиральной щетки. Кроме того после внимательного осмотра можно произвести очистку поверхности водяной струей под давлением, не превышающим 250 бар. Перед использованием метода очистки с помощью водяной струи или применением метода шлифования проведите пробный тест на небольшом участке поверхности. В противном случае высокое давление может стать причиной повреждения поверхности и повлечь за собой необходимость значительного ремонта и коррекции.

#### **Нанесение с помощью краскопульта**

Давление: 120-140 бар  
Угол сужения сопла: 50°  
Размер сопла (дюймы): 0.019"  
Разведение: 10%

#### **РАЗВЕДЕНИЕ:**

Рекомендуется нанести в два слоя с помощью кисти или валика, предварительно разведя краску на 20% чистой водой.

#### **ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (при 20°C, относительная влажность 65%):**

Высыхание на прикосновение: 30 - 60 минут

Период между нанесением последующего слоя: 4-6 часов

Окончательное высыхание: 24 часа (время высыхания может увеличиться при более высоких показателях относительной влажности и более низких температурах)

#### **РАСХОД**

55-80 мл/м<sup>2</sup> для покрытия в один слой в зависимости от типа, абсорбции и структуры обрабатываемой поверхности. Для окрашивания поверхности площадью в 13-18 м<sup>2</sup> вам потребуется 1 литр краски. Произведите пробную окраску поверхности, чтобы получить более точные данные о расходе краски.

#### **ХРАНЕНИЕ**

Срок хранения составляет 3 года в прохладных закрытых помещениях при условии сохранения целостности упаковки, при этом необходимо не допускать воздействия прямых солнечных лучей и низких температур.

После использования продукта плотно закройте упаковку.

#### **УПАКОВКА**

15 л, 7.5 л, 2.5 л

#### **ОПИСАНИЕ ИСТОЧНИКОВ ОПАСНОСТИ**

H317 Вызывает раздражение.

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О РИСКАХ**

H317 Может вызвать аллергическую реакцию на коже.

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О РИСКАХ**

P101 При обращении к врачу иметь при себе упаковку продукта или этикетку.

P102 Хранить в местах, недоступных для детей.

P103 Перед использованием прочитать текст на этикетке

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 Удалить содержимое/контейнер в соответствии с местными/региональными/национальными/международными

Настоящая спецификация составлена на основании данных, полученных при обычных условиях использования. При необходимости получения дополнительной информации обратитесь к техническим специалистам. В противном случае компания-производитель не несет ответственность за любые проблемы, вызванные отсутствием соответствующей информации. Наша компания оставляет за собой право внесения изменений в настоящий документ без предварительного уведомления.

Обратитесь к Паспорту безопасности вещества при необходимости получения сведений о дополнительных требованиях к безопасности, а также о рисках и мерах предосторожности, связанных с продуктом.

**Настоящий продукт произведен компанией Betek A.Ş., которая имеет сертификаты соответствия стандартам TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 18001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002.**