



## ГРУППА ДЕКОРАТИВНЫХ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

# Синтетическая краска Betek (Betek Synthetic Paint)

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Финишная глянцевая синтетическая краска на основе модифицированных алкидных смол с сильным блеском, высокой укрывистостью и превосходной адгезией.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обладает превосходной укрывистостью, превосходно распределяется по поверхности и создает безупречное блестящее гладкое покрытие. Благодаря структуре, обеспечивающей простоту нанесения, не стекает и не оставляет следов от кисти или валика. Не содержит свинец.

### ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

Используется для обработки внутренних и внешних деревянных поверхностей, поверхностей из листового железа, бетона, облицовочного бетона, штукатурки, цементных плит, гипсокартона, ДСП, МДФ и мебели при условии применения соответствующей грунтовки.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

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

Обработайте поверхности мелкозернистой наждачной бумагой перед нанесением грунтовки на поверхности, которые были окрашены ранее вододисперсионной краской. Очистите поверхности после шлифовки, обработайте синтетической грунтовкой.

Впервые окрашиваемые деревянные поверхности: Удалите сучки, очистите деревянную поверхность от смол растворителем целлюлозы. Обработайте поверхность пропиткой Betek Impregnated Care. Это обеспечит длительную защиту от сизой плесени, которая снижает прочность дерева и приводит к изменению цвета. Нанесите на поверхность один слой синтетической грунтовки. Отшлифуйте поверхность с помощью мелкозернистой наждачной бумаги и нанесите слой краски Betek Synthetic Paint в качестве финишного покрытия.

Ранее окрашенные выцветшие или загрязненные деревянные поверхности: Очистите поверхность с помощью мелкозернистой наждачной бумаги. Обработайте отштукатуренную и отшлифованную поверхность синтетической грунтовкой. Нанесите два слоя краски Betek Synthetic Paint.

Впервые окрашиваемые металлические поверхности: Очистите и обезжирьте поверхность, а также удалите с нее ржавчину. Нанесите на поверхность два слоя антикоррозийной защитной грунтовки Betek Antirust. Зачистите прогрунтованную поверхность с помощью наждачной бумаги и нанесите краску Betek Synthetic Paint.

Особые металлические поверхности, такие как, оцинкованная жель, алюминий, медно-цинковый сплав: Обработайте поверхность грунтовочной краской Betek Astarix, а затем нанесите краску Betek Synthetic Paint.

Ранее окрашенные выцветшие металлические поверхности: Удалите окислившийся слой с помощью мелкозернистой наждачной бумаги. При отсутствии ржавчины обработайте поверхность синтетической грунтовкой, отшлифуйте с помощью мелкозернистой наждачной бумаги и нанесите краску Betek Synthetic Paint. 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, необходимо также защитить поверхность от воздействия низких температур. Нанесение осуществляется с помощью кисти, валика или краскопульта. Окрасьте поверхность в два слоя с помощью кисти или валика, при этом помните, что время высыхания перед нанесением последующего слоя составляет 24 часа. После окончания работы очистите инструменты с помощью синтетического растворителя Betek Synthetic Thinner.

Ознакомьтесь 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).

### Нанесение с помощью краскопульта:

Давление : 120-140 бар



Угол сужения сопла : 50°  
Размер сопла (дюймы) : 0.013"  
Разведение : 10% (от объема)

#### **РАЗВЕДЕНИЕ:**

Для получения концентрации, подходящей для нанесения с помощью кисти или валика, добавьте 10% синтетического растворителя Betek Synthetic Thinner. При нанесении в один слой с помощью краскопульта и для достижения необходимой толщины пленки, разведите краску на 10% синтетическим растворителем Betek Synthetic Thinner. Следует отметить, что при использовании для разведения растворителей разных марок на поверхности могут появиться такие нежелательные явления, как вспучивание, усадка, растрескивание и рассыхание.

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

Высыхание на прикосновение: 3-4 часа

Нанесение финишного слоя: 24 часа (время высыхания может увеличиться при более высоких показателях относительной влажности и более низких температурах).

Примечание: Максимальная эффективность достигается при строгом соблюдении периода высыхания каждого слоя и использовании подходящей грунтовки.

#### **РАСХОД**

Вам потребуется один литр продукта для покрытия площади в 16-20 м<sup>2</sup> в один слой в зависимости от типа, абсорбции и структуры обрабатываемой поверхности. Для более точного расчета расхода продукта необходимо произвести пробное использование.

#### **ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ**

36°C

#### **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. Для безопасного хранения оставшегося количества краски в упаковке необходимо добавить немного используемого растворителя, пока вся поверхность краски не будет полностью покрыта слоем растворителя. Крышка упаковки должна быть плотно закрыта и зафиксирована после одного-двух оборотов на 180 °С.

#### **УПАКОВКА**

15 л, 3,75 л, 2,5 л, 0,75 л

#### **ОПИСАНИЕ ИСТОЧНИКОВ ОПАСНОСТИ**

Hn Опасный для здоровья продукт.

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О РИСКАХ**

H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.

H304 Может быть смертельным при проглатывании и попадании в дыхательные пути.

#### **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

P210 Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить.

P241 Использовать взрывобезопасное электрическое/вентиляционное/осветительное/оборудование

P301+P310 При проглатывании: Немедленно обратиться в токсикологический центр или к специалисту/врачу.

P303+P361+P353 При попадании на кожу (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, промыть кожу

P405 Хранить под замком.

P501 Удалить содержимое/контейнер в соответствии с местными/региональными/национальными/международными

#### **Ингредиенты, которые указываются на этикетке как опасные:**

Сольвент-нафта (нефть), алифатический спирт.

Продукт нефтепереработки (бензин-очиститель) тяжелая фракция

Продукт нефтепереработки (бензин-очиститель) тяжелый гидродесульфированный.

Сольвент-нафта (нефть) легкая ароматическая фракция.

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.

**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.**