

## ГРУППА ДЕКОРАТИВНЫХ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫХ ПРОДУКТОВ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

### Акриловая краска Betakril

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Финишная матовая эмульсионная краска на основе акрилового сополимера для наружных работ, формула которой усилена специальными пигментами.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Краска с превосходной укрывистостью, которая благодаря пигментам в ее текстуре демонстрирует высокую устойчивость к УФ воздействию. Благодаря высокой адгезии превосходно прилипает к обработанной поверхности. Устойчива к воздействию факторов окружающей среды, солнечных лучей и загрязнениям. Легко наносится и равномерно распределяется по поверхности. Обеспечивает экономию времени и снижает трудозатраты. Благодаря воздухопроницаемости позволяет влаге, образовавшейся в поверхности, беспрепятственно выйти наружу.

#### ПОВЕРХНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРОДУКТ

Может применяться для покрытия таких поверхностей, как штукатурка, грубая штукатурка, фактурная мозаика, гладкая мозаика, бетон, нешлифованный бетон, МДФ, ДСП, и даже отштукатуренных и ранее окрашенных поверхностей, которые сохранили свою прочность, но утратили цвет.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Убедитесь в том, что поверхность является прочной, сухой и чистой. Очистите поверхность от любых пятен, пыли, твердой смазки, отслаивающегося материала. При нанесении на бетон, крупнозернистый бетон или новые отштукатуренные поверхности соблюдайте установленные сроки достижения максимальной прочности (28 дней), также не забывайте о том, что такие поверхности необходимо очистить от мелких частиц с помощью шлифовки или аналогичных методов. При необходимости произведите работы по выравниванию или восстановлению поверхности. Краску необходимо наносить только после обработки поверхности соответствующей грунтовкой. При высоких температурах окружающей среды не производите работы с 10:00 до 16:00 часов. В процессе нанесения старайтесь, чтобы обрабатываемая поверхность находилась в тени. Убедитесь в том, что температура окружающей среды и температура поверхности во время нанесения находится в пределах от +5°C до +30°C. Также необходимо защитить поверхность от воздействия всех видов осадков, образования росы и инея.

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).

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

##### Поверхности, которые необходимо отштукатурить:

Для обработки цементных поверхностей, которые окрашиваются впервые, смешайте штукатурку Betek Exterior Paste с белым/серым цементом и водой в пропорции 20% от их веса. Нанесите получившуюся смесь на предварительно очищенную и увлажненную бетонную/отштукатуренную поверхность. При работе с окрашенными поверхностями предварительно нанесите на них слой грунтовки для наружных работ. После штукатурки нанесите на поверхность снова корректирующий состав и грунтовку под покраску. Для предотвращения растрескивания и усадки готовая к использованию штукатурка должна наноситься толщиной не более 1 мм.

##### Поверхности, на которые необходимо нанести корректирующий раствор:

Для выравнивания или корректировки поверхности нанесите на нее Betek Stako толщиной в 0-10 мм. Для разведения рекомендуется использовать 1 кг Betek 1 + 4кг воды.

При наличии на поверхности прямой трещины зафиксируйте ее по длине с помощью сетчатой ленты из стекловолокна шириной 10 см, а при наличии множества трещин, таким же образом

должна быть зафиксирована вся поверхность. Убедитесь в том, что сетчатая лента из стекловолокна примыкает как можно ближе к внешней поверхности и располагается не глубже, чем на 1/3 от общей толщины корректирующего и выравнивающего слоя. Обеспечьте защиту поверхности от воздействия влаги и дождя, особенно в период нанесения выравнивающего материала на цементную поверхность, а также в период нанесения шпаклевки и финишного слоя. В противном случае на поверхности появятся белые пятна. В этом случае необходимо увлажнить поверхность с помощью щетки для мытья автомобиля, а затем нанести раствор из 1 части Betek Voxap 451 и 1 части воды.

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

Давление	: 140 бар
Угол сужения сопла	: 50 °С
Размер сопла (дюймы)	: 0.019"-0.021"
Разведение	: 5% (от объема)

#### **РАЗВЕДЕНИЕ:**

Разводится максимум на 15% чистой водой. При осуществлении большого объема наружных окрасочных работ особое внимание необходимо уделить строгому соблюдению концентрации при разведении, чтобы предотвратить появление различий в тоне лакокрасочного покрытия.

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

Высыхание первого слоя	: 1 час
Нанесение второго слоя	: 12 часов
Окончательное высыхание	: 24 часа

#### **РАСХОД**

для покрытия площади в 6-10 м<sup>2</sup> в один слой вам потребуется один литр продукта в зависимости от типа, абсорбции и структуры обрабатываемой поверхности. 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**

15.00 л, 7.5 л, 2.5 л

#### **ОПИСАНИЕ ИСТОЧНИКОВ ОПАСНОСТИ**

H1 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.

**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.**