



ДЕКОРАТИВНАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

BETEK HYGIENIC PAINT SEMI-GLOSS

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Антибактериальная, с минимальным аллергенным воздействием, водоэмульсионная, полуглянцевая, протираемая, декоративная финишная интерьерная краска. Содержит все свойства моющихся интерьерных красок благодаря оптимальному сочетанию силиконов нового поколения, силиконовых наполнителей, пигментов и акриловых связующих. Модифицирована химическими компонентами, предотвращающими рост микроорганизмов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Применяется на поверхностях, подверженных риску развития бактерий из-за высоких температур, таких как промышленные помещения без внешней теплоизоляции, кухни, столовые, хлева, ваннные комнаты, склады, медицинские учреждения — с целью предотвращения бактериального роста.

Минимально аллергенная, шелковисто-матовая интерьерная краска, разработанная для предотвращения роста бактерий в промышленных помещениях благодаря специальной формуле и технологии.

Высокая прочность Betek Hygienic Paint, достигнутая за счёт силиконовой технологии, дополнительно усилена новой **Color and Surface Protection Technology** и доведена до максимального уровня.

Не имеет резкого запаха благодаря водной основе. Экологически безопасна.

ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

Наносится на бетон, оголённый бетон, штукатурку, МДФ, сборные бетонные панели, кирпич, ранее окрашенные поверхности, стеклоткань и обои под покраску с использованием подходящей грунтовки для предотвращения роста бактерий.

Применяется на стенах кухонь, столовых, хлевов, ваннных комнат, складов, медицинских учреждений, детских комнат и детских садов для предотвращения образования плесени.

Обладает высокими декоративными свойствами на поверхностях, обработанных сатиновой штукатуркой, пастами и полностью подготовленных основаниях.

Не наносить непосредственно на непрочные и отслаивающиеся слои.

НАНЕСЕНИЕ

Очистите поверхность от грязи, пыли, плесени, жировых загрязнений и отслаивающихся слоёв. Поверхность должна быть прочной, сухой, чистой и самонесущей.

Для бетона, оголённого бетона и новых оштукатуренных поверхностей необходимо выдержать период созревания **28 дней**, затем удалить слабые частицы штукатурки шпателем или аналогичным способом. При необходимости выполнить ремонт поверхности.



ООО "COLORLAB"
Toshkent shahri, Olmazor tumani, Miskin MFY, Chilto'g'on ko'chasi, 24/3-uy

Tel: +998 99 866-89-88,

+998 77 119-89-88



Старые окрашенные поверхности (водо- и растворные краски) отшлифовать мелкозернистой наждачной бумагой и затем загрунтовать.

На такие поверхности, а также на новые оштукатуренные поверхности, окрашиваемые впервые, использовать пигментированную грунтовку **Betek Primer** или **Betek Lux Primer**.

На сильно впитывающие и пылящие поверхности (штукатурка, известь, побелка, газобетон) нанести **Betek 1/7–1/10 Concentrated Primer** или **Betek Gypsum Primer** в **один слой** без расчёсывания и полировки.

Не наносить непосредственно на известь.

На сильно загрязнённых поверхностях для повышения укрывистости сначала нанести **1 слой Betek Kapatan**, затем **1 слой Betek Lux Primer**, после чего нанести **1–2 слоя** финишной краски.

Во время нанесения и высыхания температура воздуха и поверхности должна находиться в диапазоне **+5°C...+30°C**.

Формы MSDS и TDS с подробной информацией по применению, рискам для здоровья, безопасности и мерам предосторожности доступны на сайте www.betekexport.com.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ПРОЗРАЧНЫЕ ГРУНТОВКИ

При нанесении **Betek 1/7–1/10 Concentrated Primer** или **Betek Gypsum Primer** на сильно впитывающие и пылящие поверхности (штукатурка, известь, побелка, газобетон) наносите **одним слоем** без расчёсывания и полировки.

При нанесении этих грунтовок на старые окрашенные поверхности (водо- и растворные краски) или поверхности с клеем/пастой без выраженного пылеобразования образуется стекловидный слой. Даже при нанесении 7–8 слоёв финишной краски могут возникнуть проблемы с укрывистостью, адгезией и растрескиванием. В таком случае необходимо продолжать шлифование и зачистку до полного удаления стекловидного слоя.

ПИГМЕНТИРОВАННЫЕ ГРУНТОВКИ

Используйте **Betek Primer** в качестве грунта или переходного слоя на стенах, ранее загрунтованных и окрашенных водо- или растворными красками. При нанесении на сильно впитывающие поверхности возможны пыление и дефекты покрытия.

ПОВЕРХНОСТИ ПОД ШПАКЛЁВКУ

Если поверхность будет выравниваться пастой, нанесите прозрачную грунтовку без расчёсывания (прокатив валик вниз **один раз**). Затем нанесите готовую пасту (совместимую с нижним и верхним слоем), далее **Betek Lux Primer** и финишное покрытие.

При нанесении штукатурки на старую краску поверхность необходимо часто насекачать, иначе финишный слой может отслоиться вместе со штукатуркой.





ОЧИСТКА ИЗВЕСТИ И СЛАБЫХ СЛОЁВ

Удаляйте слабые слои и известь металлической щёткой, шпателем и/или спиральной машиной либо струёй воды давлением до **250 бар** после пробного теста. Высокое давление без тестирования может повредить поверхность.

БЕЗВОЗДУШНОЕ РАСПЫЛЕНИЕ

Давление: **120-140 бар**

Угол сопла: **50°**

Размер сопла: **0,019”**

Разбавление: **5%**

РАЗБАВЛЕНИЕ

При нанесении кистью и валиком рекомендуется наносить в два слоя после разбавления чистой водой до **10%**.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (20°C и относительная влажность 65%)

Высыхание на касание: **30–60 минут**

Межслойная выдержка: **4-6 часов**

Полное высыхание: **24 часа**

(время высыхания может увеличиваться при высокой влажности и низкой температуре)

Примечание: нанесение второго слоя допускается не ранее чем через 4 часа. Максимальная укрывистость достигается при соблюдении времени выдержки и использовании грунтовки. Поверхности должны быть защищены от замерзания до полного высыхания.

РАСХОД

55–80 мл/м² в один слой в зависимости от типа, впитывающей способности и структуры поверхности.

1 литр покрывает **13–18 м²** в один слой.

Для точного расчёта рекомендуется выполнить контрольное нанесение.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения — **2 года** в невскрытой упаковке, в сухом и прохладном месте, защищённом от замерзания и прямых солнечных лучей. После использования плотно закрыть упаковку.

ЗАЯВЛЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ

H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

P101 При необходимости получения медицинской помощи иметь при себе упаковку или этикетку продукта.

P102 Хранить в недоступном для детей месте.



ООО "COLORLAB"
Toshkent shahri, Olmazor tumani, Miskin MFY, Chilito'g'on ko'chasi, 24/3-uy

Tel: +998 99 866-89-88,

+998 77 119-89-88



P103 Перед использованием прочитайте этикетку.

P261 Избегать вдыхания пыли/паров/аэрозоля.

P280 Использовать защитные перчатки, защитную одежду, средства защиты глаз и лица.

P321 Требуется специальное лечение (см. этикетку).

P363 Загрязнённую одежду выстирать перед повторным использованием.

P333+P313 При появлении раздражения кожи или сыпи обратиться за медицинской помощью.

P501 Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии с местными, региональными, национальными и международными правилами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Блеск: **класс G2**

Размер зерна: **класс S1**

Укрывистость: **класс 2 (7 м²/л)**

Стойкость к мокрому истиранию: **класс 1**

Поскольку данный технический паспорт обычно основан на лабораторных данных, по вопросам, которые недостаточно подробно изложены выше, следует обращаться к техническому персоналу.

В противном случае ошибки, возникшие вследствие недостатка информации, не возлагают ответственность на производителя. Компания оставляет за собой право изменять данную информацию.

Данный продукт произведён компанией Betek A.Ş., имеющей сертификаты соответствия стандартам TS EN ISO 9001, TS EN ISO 14001, TS 45001, TS EN ISO 50001, TS ISO 10002 и TS EN ISO/IEC 27001.



ООО "COLORLAB"
Toshkent shahri, Olmazor tumani, Miskin MFY, Chilto'g'on ko'chasi, 24/3-uy

Tel: +998 99 866-89-88,

+998 77 119-89-88