



ДЕКОРАТИВНАЯ ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

BETEK PRO

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Betek Pro — декоративная финишная эмульсионная краска для внутренних работ на основе акрилового сополимера.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сочетает экономичность и высокое качество благодаря высокой укрывистости и водостойкой структуре. Хорошо интегрируется с поверхностью нанесения. Не образует пузырей и не отслаивается. Благодаря водной основе не имеет резкого запаха и является экологически безопасной.

ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

Краска Betek Pro наносится после грунтования на внутренние новые и ранее окрашенные или оштукатуренные стены и потолки, а также на поверхности из штукатурки, шпаклёвки, гипсокартона, цементных плит, OSB и стеклохолста.

НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть ровной, прочной и пригодной для удержания грунтовки и финишной краски. Перед нанесением необходимо удалить любые загрязнения, пыль, жирные пятна, непрочные слои и выполнить требуемое выравнивание поверхности.

Для бетонных, открытых бетонных и новых оштукатуренных поверхностей необходимо выдержать период созревания **28 дней**.

Перед нанесением грунтовки на ранее окрашенные поверхности (водными или растворительными красками) поверхность следует отшлифовать мелкозернистой наждачной бумагой.

На новые оштукатуренные поверхности, окрашиваемые впервые, следует наносить **Betek Primer**.

На сильно впитывающие и пылящие поверхности (штукатурка, известь, побелка, газобетон) нанесите **Betek Gypsum Primer** или **Betek 1/7 – 1/10 Concentrated Primer в один слой**, без прочесывания и полировки, таким образом, чтобы не образовывалась стекловидная тонкая плёнка. Не наносите краску непосредственно на известь.

На сильно загрязнённых поверхностях для повышения укрывистости рекомендуется сначала нанести **1 слой** краски, скрывающей пятна, затем **1–2 слоя** финишной краски.



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



Во время нанесения и до полного высыхания температура окружающей среды и поверхности должна быть в пределах **+5°C – +30°C**, поверхности необходимо защищать от замерзания.

Наносить кистью, валиком или распылителем.

Формы **MSDS** и **TDS** с подробной информацией по применению, охране труда и мерам безопасности доступны на сайте www.betekexport.com.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ПРОЗРАЧНЫЕ ГРУНТОВКИ

Наносите **Betek Primer** или **Betek 1/7 – 1/10 Concentrated Primer** на впитывающие внутренние поверхности и поверхности с высоким пылеобразованием (штукатурка, известь, побелка, газобетон — для внутренних и наружных работ) **в один слой**, без прочесывания и полировки.

При нанесении этих грунтовок на ранее окрашенные поверхности (водными или растворительными красками) без пылеобразования, а также на поверхности с клеем или пастой, образуется стекловидная поверхность. Даже при нанесении финишного слоя **7–8 раз** могут возникать проблемы с укрывистостью, растрескиванием и/или адгезией.

В таком случае необходимо продолжать шлифование и очистку до полного удаления стекловидного слоя.

ПИГМЕНТИРОВАННЫЕ ГРУНТОВКИ

Используйте **Betek Primer** в качестве грунтовки или переходной грунтовки на стенах, которые были загрунтованы и окрашены водными или растворительными красками.

При нанесении на сильно впитывающие и пылящие поверхности связующее вещество впитывается, что приводит к появлению запылённого вида поверхности и дефектам покрытия.

ПОВЕРХНОСТИ ПОД ШПАКЛЁВКУ

Если поверхности будут выравниваться шпаклёвкой, нанесите прозрачную грунтовку **без прочесывания и полировки** (одним прокатом валика вниз).

Затем нанесите готовую шпаклёвку (совместимую с нижним и верхним слоями краски), далее нанесите пигментированную грунтовку и переходите к финишному окрашиванию.

Если штукатурка наносится поверх старой краски, поверхность необходимо часто насекасть. В противном случае следует избегать нанесения штукатурки непосредственно на краску, так как финишный слой краски может отслоиться вместе со штукатуркой.





ОЧИСТКА ИЗВЕСТИ И СЛАБЫХ СЛОЁВ

Удалите старые слои краски, не обладающие достаточной прочностью, а также впитывающие поверхности, такие как известь под краской, с помощью металлической щётки, скребка и/или механических средств.

Допускается очистка струёй воды под давлением **до 250 бар** после предварительного тестирования. Обязательно выполните пробное нанесение. В противном случае высокое давление может повредить поверхность и привести к необходимости серьёзного ремонта.

БЕЗВОЗДУШНОЕ РАСПЫЛЕНИЕ

Давление: **120-140 бар**

Угол сопла: **50°**

Размер сопла: **0,019”**

Разбавление: **10%**

РАЗБАВЛЕНИЕ

При нанесении кистью и валиком рекомендуется наносить в два слоя после разбавления чистой водой до **30%**.

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

12–16 м²/л в один слой в зависимости от типа, впитывающей способности и структуры поверхности. Для точного расчёта рекомендуется выполнить пробное нанесение.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой упаковке до **3 лет** в сухом и прохладном месте, защищенном от мороза и прямых солнечных лучей. После использования плотно закрыть крышку.

ОПИСАНИЕ ОПАСНОСТИ

Xi — раздражающее вещество.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ

H317 Может вызвать аллергическую кожную реакцию.



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

Tel: +998 99 866-89-88,

+998 77 119-89-88



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

P101–P501 — согласно требованиям безопасности и маркировке.

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