



## ГРУППА ДЕКОРАТИВНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПОКРЫТИЯ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

### BETEK PURAKRIL SILK

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Betek Purakril Silk — это фасадная финишная краска нового поколения на основе чистой акриловой эмульсии, модифицированной силиконом. Краска обладает высокой стойкостью цвета и яркости, превосходными водоотталкивающими свойствами и шелковисто-матовой текстурой.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Благодаря специальным пигментам и связующей системе Purakril Silk, его яркие органические цвета столь же устойчивы к выцветанию, как и неорганические. Модифицированная силиконовая акриловая связующая система обеспечивает высокий уровень устойчивости к ультрафиолетовому излучению, благодаря чему цвет и его яркость сохраняются в течение многих лет.

Специальная силиконовая структура Purakril Silk с превосходными гидрофобными свойствами способствует удалению внутренней влаги из стены, тем самым предотвращая отслаивание краски.

Формула разработана для самых суровых климатических условий, благодаря чему краска полностью интегрируется с поверхностью и сохраняет свои свойства долгие годы.

Purakril Silk придаёт поверхностям шелковисто-матовый блеск. Благодаря оптимальной яркости, соответствующей строительной физике, цвета выглядят более насыщенными, а поверхности — более эстетичными. Краска формирует элегантную текстуру фасада и сохраняет её на протяжении многих лет.

Используемая в Purakril Silk технология позволяет покрытию растягиваться вместе с основанием, предотвращая образование невидимых микро- и волосяных трещин благодаря улучшенной эластичности.

Purakril Silk может применяться как гладкая или фактурная финишная краска. Благодаря высокому содержанию связующего вещества образует барьер CO<sub>2</sub> (углекислого газа). Краска предотвращает коррозию, защищает бетон и не впитывает внешнюю воду благодаря своей CO<sub>2</sub>-непроницаемости.

Особенно рекомендуется для открытого бетона, так как превосходит большинство фасадных красок и формирует защитный CO<sub>2</sub>-барьер.

Легко наносится, отлично распределяется по поверхности, экономя время и трудозатраты. Обладает высокой укрывистостью. Минимальные разбрызгивание и подтёки при нанесении.



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



## ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

Purakril Silk применяется на акриловых и минеральных основаниях, штукатурке, бетоне, открытом бетоне, сборных железобетонных панелях, а также на выцветших, но всё ещё прочных старых окрашенных готовых штукатурных поверхностях.

Перед нанесением необходимо устранить дефекты поверхности.

Purakril Silk наносится **только после применения грунта Purakril Primer.**

Для цветов с низкой укрывистостью рекомендуется использовать колерованный грунт.

Для таких цветов может потребоваться более двух слоёв финишного покрытия.

## НАНЕСЕНИЕ

Не наносить краску непосредственно на слабодержащиеся слои.

При необходимости выравнивания и ремонта следует использовать акриловые материалы в соответствии с инструкциями на упаковке.

Purakril Silk имеет более высокий уровень блеска по сравнению с обычными фасадными матовыми красками, поэтому поверхность должна быть подготовлена особенно тщательно, чтобы избежать проявления дефектов.

Перед нанесением обязательно использовать Purakril Primer.

После высыхания грунта Purakril Silk наносится:

- в **два слоя** кистью или валиком
- либо **в один слой распылением**

Для получения фактурного эффекта один слой наносится коралловым валиком.

Температура поверхности и окружающей среды должна находиться в диапазоне **+5°C – +30°C.**

После штукатурных работ необходимо выждать минимум **4 недели.**

Соблюдайте сроки твердения цементных материалов.

Во время нанесения и высыхания поверхность должна быть защищена от дождя и мороза.

Не проводить работы при сильном ветре или под прямыми солнечными лучами.

Инструменты после работы промыть водой.

Между грунтом и каждым слоем краски выдерживать **6–8 часов.**

При температуре выше +30°C предпочтительно окрашивать тенистые стены и избегать работ с **11:00 до 16:00.**

MSDS и TDS доступны на [www.betekexport.com](http://www.betekexport.com).

## ПРИМЕЧАНИЕ

На поверхностях с риском высолов рекомендуется перед грунтованием нанести кистью смесь **1 часть Betek Voxan 451 + 1 часть воды.**

При наличии высолов рекомендуется та же смесь + один слой краски соответствующего цвета.





### **Гладкое нанесение Purakril Silk:**

Финальное разглаживание выполнять сверху вниз в одном направлении, чтобы избежать следов от валика.

### **Фактурное нанесение Purakril Silk:**

Краску обильно распределить коралловым или овечьим валиком, затем выровнять коралловым валиком движениями сверху вниз.

Для маскировки стыков на высотных зданиях рекомендуется использовать декоративные профили.

Для получения фактуры требуется расход **500–700 г/м<sup>2</sup>**.

### **ПОВЕРХНОСТИ, ТРЕБУЮЩИЕ ШПАКЛЕВАНИЯ**

Для цементных поверхностей, окрашиваемых впервые, Betek Exterior Paste смешивают со свежим белым или серым цементом и водой (20% от массы) до однородной консистенции. Смесь наносится на очищенную и увлажнённую поверхность.

Для старых окрашенных поверхностей сначала наносится фасадный грунт.

Готовые шпаклёвки наносить слоем **не более 1 мм**.

Для глубоких дефектов использовать Betek Stako.

### **БЕЗВОЗДУШНОЕ РАСПЫЛЕНИЕ**

Давление: **140 бар**

Угол сопла: **50°**

Размер сопла: **0,019” – 0,021”**

Разбавление: **5%**

### **РАЗБАВЛЕНИЕ**

Гладкое нанесение: разбавлять до **15% водой**.

Фактурное нанесение: **не разбавлять**.

При больших объёмах строго соблюдать одинаковую пропорцию разбавления.

### **ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (20°C, 65% RH)**

Первичное высыхание: **1–2 часа**

Второй слой: **через 6–8 часов**

Полное высыхание: **24 часа**

### **ХРАНЕНИЕ**

Срок хранения — **3 года** в закрытой упаковке в сухом прохладном месте, защищённом от мороза и солнца.



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



## КЛАССИФИКАЦИЯ

Блеск: Class G2

Толщина сухой плёнки: Class E2

Размер зерна: Class S1

Паропроницаемость: Class V2

Водопроницаемость: Class W3

Перекрытие трещин: Class A0

Проницаемость CO<sub>2</sub>: Class C0

## ОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

P101 При необходимости медицинской консультации держите под рукой упаковку продукта или этикетку. P102 Хранить в недоступном для детей месте.

P103 Перед использованием ознакомьтесь с этикеткой.

P261 Избегайте вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/аэрозоля.

P280 Используйте защитные перчатки/защитную одежду/защиту для глаз/защиту для лица.

P321 Специальное лечение (см. на этой этикетке).

P363 Выстирайте загрязненную одежду перед повторным использованием.

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

P501 Утилизируйте содержимое/упаковку в соответствии с местными/региональными/национальными/международными правилами.

*Данная техническая документация составлена на основе лабораторных данных, полученных в нормальных условиях. Для получения дополнительной информации, не указанной выше, обратитесь к техническому персоналу. В противном случае компания-производитель не несет ответственности за неисправности, которые могут возникнуть из-за недостатка знаний. Наша 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