

## ГРУППА ДЕКОРАТИВНОЙ ФАСАДНОЙ ПРОДУКЦИИ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ

### PURAKRIL SILK

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Акриловая эмульсионная финишная краска нового поколения с добавлением силикона для внешних работ с устойчивым цветом и яркостью, высокой водоотталкивающей способностью и шелковистой матовой текстурой.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Благодаря специальным пигментам и связывающему веществу, выразительные органические красители Purakril Silk столь же устойчивы к выцветанию, как и неорганические красители. Благодаря связывающему веществу на основе чистого акрила с добавлением силикона, краска устойчива к ультрафиолетовому излучению, что обеспечивает сохранность цвета и яркости в течение многих лет. Особая силиконовая структура Purakril Silk с выдающимися гидрофобными качествами обеспечивает удаление внутренней влаги из стены и предотвращает отслаивание краски. Состав краски разрабатывался с учетом самых суровых климатических условий, благодаря чему краска становится одним целым с поверхностью и сохраняет прочность на протяжении многих лет. Поверхность, окрашенная Purakril Silk, приобретает шелковисто-матовый блеск. Подбор яркости с учетом физических особенностей строений обеспечивает выразительность и эстетическую привлекательность цвета. Создает на фасадных поверхностях изящную текстуру с выдающейся яркостью, сохраняющуюся на протяжении многих лет.

Технология, применяемая в Purakril Silk, позволяет краске растягиваться вместе с поверхностью и предотвращает образование невидимых микротрещин и дефектов поверхности благодаря повышенной эластичности. Purakril Silk может применяться как в качестве фасадной текстурированной краски без разбавления, так и наноситься гладким слоем. Благодаря высокому содержанию связывающего вещества, краска создает препятствие для проникновения CO<sub>2</sub> (диоксида углерода). Purakril Silk предотвращает коррозию, защищает бетон и не впитывает внешнюю влагу благодаря непроницаемости для CO<sub>2</sub>. Может безопасно применяться на открытом бетоне благодаря лучшей эффективности, чем у других фасадных красок, и непроницаемости для CO<sub>2</sub>. Краска Purakril Silk легка в нанесении благодаря безупречному распределению по поверхности, что обеспечивает экономию затрат времени и труда. Высокая кроющая способность. Минимальные разбрызгивание и образование капель при нанесении.

#### ПОВЕРХНОСТИ НАНЕСЕНИЯ

Краску Purakril Silk можно наносить на поверхности на акриловой и минеральной основе, штукатурку, бетон, облицовочный бетон, сборные бетонные панели, обработанные готовой к употреблению шпаклевкой поверхности со старой неосыпающейся краской. Выровняйте неровности на поверхности перед нанесением. Краску Purakril Silk следует наносить только после нанесения грунтовки Purakril Primer. Для красок с указанием о низкой кроющей способности рекомендуется применять цветную грунтовку. Для красок с указанием о низкой кроющей способности может потребоваться более двух финишных слоев.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Не наносите краску непосредственно на отслаивающуюся краску. Если требуется восстановление и ремонт поверхности, следует использовать акриловые материалы в соответствии с указаниями на этикетках. Purakril Silk ярче обычных фасадных матовых красок. Поэтому необходимо тщательно подготовить поверхность, чтобы новый финишный слой не отражал дефекты поверхности. Перед нанесением краски Purakril Silk поверхность необходимо обработать грунтовкой Purakril Primer. После нанесения грунтовки, краску Purakril Silk следует нанести на поверхность в два слоя, если используется кисть или валик, или в один слой, если используется краскопульт. Для получения зернистой поверхности, один слой краски следует наносить валиком с коралловой текстурой. При нанесении температура рабочей поверхности должна составлять от +5 до +30 °С. После штукатурных работ наносить краску разрешается не ранее чем через 4 недели. Соблюдайте период затвердевания материалов на цементной основе. Во время нанесения краски и сушки необходимо обеспечить защиту поверхности от воздействия дождя и мороза. Не следует наносить краску в ветреную погоду или под прямыми солнечными лучами. После нанесения очистите водой все использованные инструменты и устройства для нанесения. Время ожидания после нанесения грунтовки перед покраской, а также между нанесением последующих слоев



краски составляет от 6 до 8 часов. В жаркую погоду при температуре выше +30°C предпочтительно наносить на теньевые стены и воздерживаться от нанесения в период с 11:00 до 16:00 часов.

Паспорта безопасности материалов (MSDS) и технические характеристики (TDS) с подробной информацией о методах применения, рисках для здоровья, технике безопасности и мерах предосторожности размещены на веб-сайте [www.betekexport.com](http://www.betekexport.com).

**Примечание:** Чтобы избежать выцветания, перед нанесением грунтовки рекомендуется обработать поверхность смесью из 1 части Betek Voxan 451 и 1 части воды при помощи кисти. Подверженные выцветанию поверхности перед нанесением грунтовки также рекомендуется обработать при помощи кисти смесью из 1 части Betek Voxan 451 и 1 части воды, а затем одним слоем краски того же цвета.

### **Нанесение краски Purakril Silk гладким слоем:**

Финальное нанесение краски следует производить в одном направлении сверху вниз, чтобы избежать следов валика, вызванных выразительной текстурой краски, на высоких и широких стенах.

### **Нанесение краски Purakril Silk зернистым слоем:**

Нанесите большое количество краски на поверхность валиком с коралловой текстурой или валиком из овчины, затем распределите ее ровным текстурированным слоем при помощи валика с коралловой текстурой и произведите финальное формирование текстуры мазком сверху вниз. Для маскировки стыков на высоких зданиях рекомендуется закрывать зазоры и отделку слоев декоративным профилем.

При создании качественного зернистого узора расход краски составит от 500 до 700 г/м<sup>2</sup>.

### **Поверхности, требующие применения пасты:**

Для поверхностей с цементной основой, окрашиваемых впервые, смешайте пасту Betek Exterior Paste со свежим белым или серым цементом и водой при помощи работающего на медленной скорости миксера до получения однородного состава. Смесью воды и цемента должна составлять 20% от веса пасты. Наносить смесь следует непосредственно на очищенные и увлажненные оштукатуренные или цементные поверхности. Для ранее окрашенных поверхностей перед использованием пасты следует нанести один слой грунтовки для фасадной краски. Окончательное окрашивание следует производить после повторного нанесения выравнивающей пасты и грунтовки. Следите, чтобы готовые к употреблению пасты наносились слоем толщиной не более 1 мм, с целью предотвращения растрескивания и разрушения. Для выравнивания глубоких и обширных повреждений используйте ремонтный раствор Betek Stako.

#### **Для безвоздушного распыления:**

Давление : 140 бар  
Угол сопла : 50°  
Размер сопла (в дюймах) : 0,019" - 0,021"  
Разбавление : 5% (объема)

#### **РАЗБАВЛЕНИЕ**

Для нанесения краски гладким слоем: Разбавлять чистой водой не более чем на 15%. Для нанесения краски зернистым слоем: Использовать не разбавляя. При обширных внешних окрасочных работах необходимо уделять особое внимание тому, чтобы используемые составы разбавлялись в одинаковой пропорции во избежание различий в тоне краски.

#### **ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (при температуре 20 °C и относительной влажности 65 %)**

Время высыхания первого слоя : 1-2 часа  
Нанесение второго слоя : 6-8 часов  
Полное высыхание : 24 часа

#### **РАСХОД**

6-10 м<sup>2</sup>/л в один слой для получения гладкой поверхности, в зависимости от типа, поглощающей способности и структуры поверхности для нанесения.  
1,3-2,0 м<sup>2</sup>/кг в один слой для получения зернистой поверхности. Для



точного расчета расхода рекомендуется произвести пробное нанесение.

### **УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

Хранить в закрытой оригинальной упаковке в прохладном, сухом помещении. Беречь от воздействия прямых солнечных лучей и низких температур. Срок хранения 3 года. Плотно закрывать упаковку сразу после использования.

Яркость : Класс G2  
Толщина сухой пленки : Класс E2  
Размер гранул : Класс S1  
Скорость проникновения водяных паров : Класс V2  
Скорость водопередачи : Класс W3  
Способность покрытия трещин : Класс A0  
Проницаемость для углекислого газа : Класс C0

### **РАСФАСОВКА**

15 л, 7,5 л, 2,5 л

### **Краткие характеристики опасности**

H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

### **Меры предосторожности**

P101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.  
P102 Беречь от детей.  
P103 Перед использованием прочитать текст на маркировочном знаке.  
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 Утилизировать содержимое/контейнер в соответствии с местными/региональными/национальными/международными требованиями.

Данный технический паспорт подготовлен на основе лабораторных данных, полученных при нормальных условиях. Если вам необходима дополнительная информация, пожалуйста, обращайтесь к техническому персоналу. В противном случае компания-производитель не несет ответственность за неудовлетворительные результаты, возникшие вследствие недостатка информации. Наша компания сохраняет за собой право изменять данную информацию.