

Декоративное покрытие PARADE DECO BREVE S70 с эффектом шубы

- Для внутренних и наружных работ
- Прочное паропроницаемое покрытие с эффектом мелкой «шубы»
- Высокая стойкость к интенсивным эксплуатационным нагрузкам
- Превосходная атмосферостойкость, влагостойкость
- Экономичный расход
- Множество декоративных эффектов
- Скрывает мелкие неровности поверхности
- Сертифицировано для применения в детских и лечебных учреждениях
- Колеровка компьютерная по системе PARADE или водными колерами

НАЗНАЧЕНИЕ	Для внутренних и наружных работ для придания поверхности эффекта под «шубу». Используется для окраски любых видов минеральных поверхностей внутренних стен и фасадов, в том числе подвергающихся частому увлажнению, труднодоступных и ответственных участков, для которых требуется длительное сохранение декоративных и защитных свойств. Применяется для декорирования внутренних новых или ранее окрашенных поверхностей.
ТИП ПОВЕРХНОСТИ	Бетон, цемент, фиброцемент, шпатлевки, минеральные штукатурки, щелочные поверхности, кирпич, камень, гипс, металл (использовать с антикоррозионным грунтом), ДСП, ДВП, новые или ранее окрашенные поверхности. Для лучшей адгезии покрытия основание обработать в 1-2 слоя специальным грунтом PARADE Putzgrund G100, заколерованным в тон покрытия.
СВОЙСТВА	Образует высококачественное матовое покрытие с рельефной поверхностью под «шубу» (максимальный размер зерна – 0,5мм). Обладает превосходной атмосферостойкостью, прочностью, водостойкостью. Допускает частое мытьё окрашенной поверхности. Имеет экономичный расход – 15 кг ~ 25 м ² . Благодаря высокой паропроницаемости покрытие «дышит». Скрывает мелкие трещины поверхности. Легко наносится валиком. Многообразие методов декорирования поверхности. Сертифицировано для применения в детских и лечебных учреждениях.
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой. Остатки непрочно держащегося покрытия должны быть полностью удалены. Щели, впадины и выбоины должны быть предварительно заделаны шпатлёвочными или штукатурными составами. Сильно впитывающие и мелящие поверхности следует обработать грунтом глубокого проникновения PARADE G30. Для лучшей адгезии покрытия основание рекомендуется обработать в 1-2 слоя специальным грунтом PARADE Putzgrund G100, заколерованным в тон покрытия.
НАНЕСЕНИЕ	Рекомендуется пробное выкрашивание! Продукт перед обработкой тщательно размешать. Не разбавлять. Наносить в 1 слой равномерно при помощи валика с коротким ворсом или шпателя. Полученное покрытие структурировать в течение не более 20 мин. Структура покрытия зависит от выбранного инструмента, фактуры и покрытия валика. Не наносить материал при температуре ниже 10°C и влажности воздуха более 80%.
ИНСТРУМЕНТ	Валик, шпатель, структурный валик. Для качественного нанесения покрытия рекомендуется использовать инструменты TOOLBERG.
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	При температуре 20°C и относительной влажности 65%: потеря подвижности – 2-6 ч, полное высыхание -24 ч (для слоя толщиной 2 мм). Покрытие беречь от воздействия воды в течение первых суток после нанесения. Устойчивость к влажному истиранию достигается через 2 недели при температуре (20±2)°C и влажности воздуха 60-70%. При понижении температуры и повышении влажности воздуха время высыхания увеличивается. На пористых подложках время высыхания сокращается.
ПРИМЕРНЫЙ РАСХОД	При использовании валика с коротким ворсом ~ 0,6 кг/ м ² (или 1,66 м ² /кг)
ХРАНЕНИЕ	Хранить в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Срок годности, гарантийный срок хранения – 2 года со дня изготовления. Допускается транспортировка при температуре до минус 35°C. Продолжительность транспортировки при температуре ниже 0°C – не более месяца при условии, что число циклов замораживания/оттаивания будет не более 5. В случае замораживания, продукт размораживают при комнатной температуре и тщательно перемешивают.
ПЛОТНОСТЬ	1,73 г/см ³
ЦВЕТ / КОЛЕРОВКА	Белый. Компьютерная колеровка PARADE (машинным) способом или вручную колерами PARADE для водных красок/
СОСТАВ	Водная полимерная дисперсия, вода, диоксид титана, наполнители, добавки.
ФАСОВКА	4 кг; 15 кг.