



Штукатурка декоративная полимерная "Опус 40"

Готовый к применению экологически чистый и паропроницаемый отделочный материал для выполнения декоративной отделки поверхностей с произвольной фактурой. Штукатурка образует прочное и долговечное покрытие, способное перекрывать мелкие трещины, и эффективно применяется для изысканной отделки стен с различной эксплуатационной нагрузкой.

Область применения	Для внутренних работ. Для влажных помещений, для потолков, для стен и т.п.																	
Материал обработки	бетон, гипсокартон, дерево, камень, кирпич, металл, мрамор, оштукатуренная поверхность, стекло и т.п.																	
Технические данные																		
Состав	Дисперсия акрилового сopolимера, диоксид титана, микронизированный мрамор, фракционированные минеральные наполнители, целевые добавки, вода																	
База (цвет)	Белая																	
Колеровка	Возможна колеровка по цветовым каталогам красителями для водных красок																	
Параметры	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерии</th><th>Нормативы</th><th>Показатель</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Плотность</td><td>ГОСТ 28513-90</td><td>Около 1,9 г/см³</td></tr> <tr> <td>Массовая доля нелетучих веществ</td><td>ГОСТ 17537-72</td><td>Около 77 %</td></tr> <tr> <td>pH-уровень</td><td>ГОСТ Р 52020-2003</td><td>7,5-9,5</td></tr> </tbody> </table>			Критерии	Нормативы	Показатель	Плотность	ГОСТ 28513-90	Около 1,9 г/см ³	Массовая доля нелетучих веществ	ГОСТ 17537-72	Около 77 %	pH-уровень	ГОСТ Р 52020-2003	7,5-9,5			
Критерии	Нормативы	Показатель																
Плотность	ГОСТ 28513-90	Около 1,9 г/см ³																
Массовая доля нелетучих веществ	ГОСТ 17537-72	Около 77 %																
pH-уровень	ГОСТ Р 52020-2003	7,5-9,5																
Рекомендации по использованию																		
Подготовка поверхности	Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли и грязи. Необходимо удалить старое, осыпающееся или отслаивающееся покрытие. Неровности выровнять, ошкурить. Глянцевые поверхности обработать шкуркой. Для выравнивания впитывающей способности и уменьшения расхода краски поверхности предварительно обработать акриловой грунтовкой. Все металлические поверхности рекомендуется предварительно обрабатывать преобразователем ржавчины и покрывать анткоррозионным грунтом или грунт-краской.																	
Подготовка материала	Материал готов к применению. Перед использованием тщательно перемешать.																	
Климатические условия использования	Работы проводить при температуре воздуха и основания от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Наиболее оптимальные условия: температура +20°C, влажность воздуха 65%																	
Рекомендации по нанесению (создание декоративного покрытия)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Этап работ</th><th>Инструмент</th><th>Расход материала</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Этап 1 "Нанесение грунта": Для повышения сцепления и удобства нанесения штукатурки, нанести малярным валиком на поверхность грунт с кварцевым наполнителем Quartzgrund Plus OZON. Время высыхания: 2-3ч.</td><td>Малярный валик</td><td>Примерный расход грунта: 200г/м²</td></tr> <tr> <td>Этап 2 "Нанесение штукатурки": Штукатурка наносится на поверхность с помощью кельмы равномерным слоем толщиной до 2мм. Затем, не дожидаясь подсыхания поверхности, создать рисунок, моделируя кельмой (можно также использовать шайбу для нанесения декоративных штукатурок и т.п. инструменты)</td><td>Кельма</td><td>Примерный расход штукатурки: 2кг/м²</td></tr> <tr> <td>Этап 3 "Шлифование и обеспыливание": После полного высыхания (через 24ч), с помощью мелкой наждачной бумаги (размер 150-180) убрать задиры. Обеспылить поверхность любыми способами: компрессором, щеткой или обработать акриловой грунтовкой.</td><td>Наждачная бумага</td><td></td></tr> <tr> <td>Этап 4 "Нанесение финишного слоя": Нанести на поверхность Лак «Финиш-лак», «Аквалак», «Аквалак-interior» или «Лазурь матовая» (колеровка в желаемый цвет). Время высыхания: 6ч.</td><td>Металлич. или пласт. Шпатель или губка</td><td>Примерный расход лака: 150-200г/м²</td></tr> </tbody> </table>			Этап работ	Инструмент	Расход материала	Этап 1 "Нанесение грунта": Для повышения сцепления и удобства нанесения штукатурки, нанести малярным валиком на поверхность грунт с кварцевым наполнителем Quartzgrund Plus OZON. Время высыхания: 2-3ч.	Малярный валик	Примерный расход грунта: 200г/м ²	Этап 2 "Нанесение штукатурки": Штукатурка наносится на поверхность с помощью кельмы равномерным слоем толщиной до 2мм. Затем, не дожидаясь подсыхания поверхности, создать рисунок, моделируя кельмой (можно также использовать шайбу для нанесения декоративных штукатурок и т.п. инструменты)	Кельма	Примерный расход штукатурки: 2кг/м ²	Этап 3 "Шлифование и обеспыливание": После полного высыхания (через 24ч), с помощью мелкой наждачной бумаги (размер 150-180) убрать задиры. Обеспылить поверхность любыми способами: компрессором, щеткой или обработать акриловой грунтовкой.	Наждачная бумага		Этап 4 "Нанесение финишного слоя": Нанести на поверхность Лак «Финиш-лак», «Аквалак», «Аквалак-interior» или «Лазурь матовая» (колеровка в желаемый цвет). Время высыхания: 6ч.	Металлич. или пласт. Шпатель или губка	Примерный расход лака: 150-200г/м ²
Этап работ	Инструмент	Расход материала																
Этап 1 "Нанесение грунта": Для повышения сцепления и удобства нанесения штукатурки, нанести малярным валиком на поверхность грунт с кварцевым наполнителем Quartzgrund Plus OZON. Время высыхания: 2-3ч.	Малярный валик	Примерный расход грунта: 200г/м ²																
Этап 2 "Нанесение штукатурки": Штукатурка наносится на поверхность с помощью кельмы равномерным слоем толщиной до 2мм. Затем, не дожидаясь подсыхания поверхности, создать рисунок, моделируя кельмой (можно также использовать шайбу для нанесения декоративных штукатурок и т.п. инструменты)	Кельма	Примерный расход штукатурки: 2кг/м ²																
Этап 3 "Шлифование и обеспыливание": После полного высыхания (через 24ч), с помощью мелкой наждачной бумаги (размер 150-180) убрать задиры. Обеспылить поверхность любыми способами: компрессором, щеткой или обработать акриловой грунтовкой.	Наждачная бумага																	
Этап 4 "Нанесение финишного слоя": Нанести на поверхность Лак «Финиш-лак», «Аквалак», «Аквалак-interior» или «Лазурь матовая» (колеровка в желаемый цвет). Время высыхания: 6ч.	Металлич. или пласт. Шпатель или губка	Примерный расход лака: 150-200г/м ²																
Время высыхания	Время высыхания при температуре воздуха 20±2°C и влажности воздуха 65%: 24 - от пыли, 24ч – для эксплуатации. При пониженной температуре, а также повышенной влажности время высыхания может существенно увеличиться. Покрытие окончательно набирает свойства стойкости к внешним воздействиям в течение 21 сут.																	
Меры предосторожности	Штукатурка пожаровзрывобезопасна. Внутренние работы проводить в проветриваемом																	

	помещении. Не смешивать с другими штукатурками и растворителями. При нанесении исключить контакт с открытыми частями тела и попадание внутрь, использовать средства индивидуальной защиты. При попадании в глаза или рот немедленно промыть водой. Если раздражение не проходит - обратиться за медицинской помощью				
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой				
Поставка и хранение					
Транспортные характеристики	Вид фасовки	Размер, д*ш*в, мм	Групповая упаковка	Количество на паллете (0,8м*1,2м)	Вес на паллете
	4,5л (8кг) ведро п/п	227*227*194	-	72шт	576кг
	9л (16кг) ведро п/п	290*290*230	-	33шт	528кг
Условия штабелирования	Паллеты друг на друга не ставить				
Транспортировка и хранение	Хранить и перевозить в герметично закрытой заводской упаковке при температуре от +5°C до +35°C в недоступном для детей месте. Не подвергать длительному воздействию прямых солнечных лучей. Допускается временное хранение и транспортировка при отрицательных температурах окружающего воздуха (до -30°C) - не более 1 мес. Максимальное допустимое число циклов заморозка/разморозка – не более 5. Перед применением необходимо разместить штукатурку в помещении с комнатной температурой и выдержать не менее 1сут				
Гарантийный срок	24 мес. от даты изготовления (смотреть информацию на упаковке)				
ООО «Фарбен групп» 620010, Россия, г.Екатеринбург, ул.Революции, 29, литер А Тел./факс: (343) 2435403 www.ozonfarbe.ru					