

Шпательная краска Ozon «Верона»



Предназначена для создания водостойкого, моющегося, изысканного, декоративного покрытия с матовым перламутровым переливом на различных бетонных, кирпичных, каменных и иных поверхностях. Благодаря густой консистенции может наносится разными техниками и инструментами. Поверхность становится долговечной и водоотталкивающей в сочетании с паропроницаемостью. Обладает хорошей адгезией, легко ложится на любые подложки, проникает в поры. Краска содержит воск, повышающий водоотталкивающие свойства и прочность покрытия. Применяется для отделки любых помещений, офисов, квартир, от спален до санузлов. В отличие от декоративных штукатурок нанесение состоит из подложки и финишного слоя без моделирующего слоя, что существенно экономит время и просто наносится.

Область применения	Для внутренних и наружных работ. Для влажных помещений, для потолков, для стен и т.п.																									
Материал обработки	бетон, гипсокартон, гранит, дерево, камень, кирпич, металл, мрамор, обои, оштукатуренная поверхность и т.д.																									
Технические данные																										
Состав	Дисперсия акрилового сополимера, воск, целевые добавки, вода, перламутр																									
База (цвет)	Основа светло-серая с перламутровыми частицами																									
Колеровка	Возможна колеровка красителями для водных красок по цветовым каталогам для лаков																									
Параметры	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерии</th><th>Методика</th><th>Показатель</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Плотность</td><td>ГОСТ 28513-90</td><td>Около 1,0 г/см3</td></tr> <tr> <td>Массовая доля нелетучих веществ</td><td>ГОСТ 17537-72</td><td>Около 37 %</td></tr> <tr> <td>Стойкость к мокрому истиранию</td><td>ISO 11998, DIN EN 13300</td><td>Класс 1</td></tr> <tr> <td>Блеск при 85°/60°</td><td>ISO 2813</td><td>Полуматовый</td></tr> <tr> <td>pH-уровень</td><td>ГОСТ Р 52020-2003</td><td>7,5-9,5</td></tr> <tr> <td>Стойкость пленки к статическому воздействию воды</td><td>ГОСТ 9.403-80, ГОСТ Р 52020-2003</td><td>Более 12ч.</td></tr> <tr> <td>Время высыхания</td><td>ГОСТ 19007-73</td><td>Около 1ч. (до степ. 3)</td></tr> </tbody> </table>		Критерии	Методика	Показатель	Плотность	ГОСТ 28513-90	Около 1,0 г/см3	Массовая доля нелетучих веществ	ГОСТ 17537-72	Около 37 %	Стойкость к мокрому истиранию	ISO 11998, DIN EN 13300	Класс 1	Блеск при 85°/60°	ISO 2813	Полуматовый	pH-уровень	ГОСТ Р 52020-2003	7,5-9,5	Стойкость пленки к статическому воздействию воды	ГОСТ 9.403-80, ГОСТ Р 52020-2003	Более 12ч.	Время высыхания	ГОСТ 19007-73	Около 1ч. (до степ. 3)
Критерии	Методика	Показатель																								
Плотность	ГОСТ 28513-90	Около 1,0 г/см3																								
Массовая доля нелетучих веществ	ГОСТ 17537-72	Около 37 %																								
Стойкость к мокрому истиранию	ISO 11998, DIN EN 13300	Класс 1																								
Блеск при 85°/60°	ISO 2813	Полуматовый																								
pH-уровень	ГОСТ Р 52020-2003	7,5-9,5																								
Стойкость пленки к статическому воздействию воды	ГОСТ 9.403-80, ГОСТ Р 52020-2003	Более 12ч.																								
Время высыхания	ГОСТ 19007-73	Около 1ч. (до степ. 3)																								
Рекомендации по использованию																										
Подготовка поверхности	Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли и грязи. Деревянные поверхности необходимо зашкурить и зашлифовать. Открытые металлические части обработать преобразователем ржавчины, покрыть антакоррозионным грунтом или грунт-краской. Минеральные поверхности для выравнивания впитывающей способности и уменьшения расхода краски предварительно обработать акриловой грунтовкой и полностью высушить																									
Подготовка материала	Материал готов к применению. Перед использованием тщательно перемешать. При необходимости материал разбавляется водой, но не более 5-10% по массе																									
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%																									
Инструмент	губка, шпатель, кельма																									
Рекомендации по нанесению	Наносится тонким слоем, не оставляя следов от инструмента. Рекомендуется до начала засыхания материала поднять перламутровые частицы с помощью губки. Возможно нанесение в несколько слоев различного цвета или окраска сразу несколькими цветами в зависимости от желаемого рисунка. Не допускать сквозняков.																									
Расход	100-150г/м.кв в один слой. Продуктивность 7-8 м2/кг. Расход зависит от состояния основы и метода нанесения. При необходимости точный расчёт выполнить на объекте																									
Время высыхания	Время высыхания при температуре воздуха 20±2°C и влажности воздуха 65%: 1ч - от пыли, 2ч - для окраски, 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	Краска пожаровзрывобезопасна. Внутренние работы проводить в проветриваемом помещении. Не смешивать с другими красками, лаками 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
	0,9л (1 кг) ведро п/п	130*130*130	12шт	324шт	324 кг
	2,7л (3 кг) ведро п/п	185*185*180	4шт	120шт	360 кг
	9л (10 кг) ведро п/п	290*290*230	-	33шт	330 кг
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.				
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					