



Штукатурка декоративная акриловая, модифицированная силиконовыми смолами "Короед Silikon"

Применяется для изготовления декоративных фактурных покрытий с бороздчатой фактурой. Штукатурка образует прочное, эластичное и долговечное покрытие, способное перекрывать мелкие трещины. Образующееся покрытие является влагостойким, атмосферостойким и паропроницаемым. Рекомендуется для систем теплоизоляции фасадов с пенополистирольными и минераловатными плитами. Повышенная гидрофобность и водостойкость.

Область применения	Для внутренних и наружных работ, для влажных помещений, для потолков, для стен, для фасадов и т.п.																						
Материал обработки	бетон, гипсокартон, дерево, кирпич, оштукатуренная поверхность и т.п.																						
Технические данные																							
Состав	Дисперсия акрилового сополимера, силиконовые смолы, 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 83 %</td></tr> <tr> <td>Паропроницаемость</td><td>ГОСТ 25898-2012</td><td>Не менее 0,02 мг/(м²*ч*Па)</td></tr> <tr> <td>pH-уровень</td><td>ГОСТ Р 52020-2003</td><td>7,5-9,5</td></tr> <tr> <td>Время подсушки перед формированием фактуры</td><td></td><td>Около 15 минут</td></tr> <tr> <td>Устойчивость к дождю</td><td></td><td>После 24 часов твердения</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 83 %	Паропроницаемость	ГОСТ 25898-2012	Не менее 0,02 мг/(м ² *ч*Па)	pH-уровень	ГОСТ Р 52020-2003	7,5-9,5	Время подсушки перед формированием фактуры		Около 15 минут	Устойчивость к дождю		После 24 часов твердения
Критерии	Нормативы	Показатель																					
Плотность	ГОСТ 28513-90	Около 1,9 г/см ³																					
Массовая доля нелетучих веществ	ГОСТ 17537-72	Около 83 %																					
Паропроницаемость	ГОСТ 25898-2012	Не менее 0,02 мг/(м ² *ч*Па)																					
pH-уровень	ГОСТ Р 52020-2003	7,5-9,5																					
Время подсушки перед формированием фактуры		Около 15 минут																					
Устойчивость к дождю		После 24 часов твердения																					
Рекомендации по использованию																							
Подготовка поверхности	<p>Основание необходимо обеспылить и очистить от загрязнений и веществ, снижающих адгезию штукатурки (жиров, смазочных масел, битума, клея и лакокрасочных покрытий и т.п.). Масляные, клеевые, известковые, отслаивающиеся покрытия следует удалить. Старые малярные покрытия с хорошей адгезией к основанию зашкурить наждачной бумагой. Трешины, выбоины и неровности зашпатлевать. Для укрепления основания, а также для выравнивания впитывающей способности рекомендуется прогрунтовать его акриловой грунтовкой глубокого проникновения OZON. Для улучшения эксплуатационных свойств и удобства нанесения покрытия рекомендуется обработать основание адгезионной акриловой грунтовкой с кварцевым наполнителем OZON Quartzgrund. Штукатурку можно наносить только после полного высыхания грунтовки. Требования к возрасту оснований из некоторых покрытий: Бетон (возраст не менее 3 месяцев, влажность не более 4%), цементно-известковые и цементно-песчаные штукатурки (возраст не менее 28 дней, влажность не более 4%), тонкослойные штукатурки и шпатлевки (возраст не менее 3 дней)</p>																						
Подготовка материала	<p>Перед использованием штукатурку тщательно перемешать. При необходимости, довести смесь до нужной консистенции, добавив в нее небольшое количество воды (не более 1%) и перемешать. Избыток воды может сделать применение штукатурки невозможным!</p>																						
Климатические условия использования	<p>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%</p>																						
Рекомендации по нанесению (создание декоративного покрытия)	<p>Штукатурку наносят на основание кельмой из нержавеющей стали. Толщина слоя должна соответствовать размеру зерна заполнителя. Спустя некоторое время, когда материал перестанет прилипать к инструменту, формируют фактуру покрытия при помощи пластиковой терки, которую держат строго параллельно поверхности. Фактуру формируют легкими скользящими движениями, избегая нажима на штукатурный слой. В зависимости от траектории движения можно получить горизонтальные,</p>																						

	<p>вертикальные, круговые или перекрестные борозды. Для получения требуемой фактуры необходимо как можно чаще очищать рабочую поверхность терки от излишков материала, не возвращая их обратно в емкость. Нельзя очищать или смачивать рабочую поверхность терки водой! Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно. При необходимости прервать работу, вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, следует приклеить малярный скотч. Затем нанести штукатурку с заходом на скотч и сразу же удалить скотч вместе с остатками штукатурки. Свежие остатки штукатурки могут быть удалены при помощи воды, засохшие – только механически. Запрещается выполнять отделку фасада при прямом воздействии солнечных лучей в жаркую погоду, при сильном ветре, а также во время дождя и по мокрым поверхностям после дождя. Для защиты фасада от солнца, ветра и дождя строительные леса рекомендуется закрыть специальной сеткой.</p> <p>На здании должна быть установлена водосточная система. При использовании на одном объекте колерованного материала разных партий необходимо сначала полностью использовать одну партию, только после этого начинать работу с другой. Не допускается использование материала разных партий на захватках, расположенных в одной плоскости! В исключительных случаях, для исключения цветовой неоднородности при переходе от одной партии к другой, необходимо 3 ведра материала из предыдущей партии смешать с 2 ведрами материала новой партии. Эксплуатация покрытия - через 24ч, окончательная прочность - через 7 дней. При пониженной температуре, а также повышенной влажности время высыхания может существенно увеличиться</p>				
Время высыхания	<p>Время высыхания при температуре воздуха $20\pm2^{\circ}\text{C}$ 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.</p>				
Меры предосторожности	<p>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</p>				
Очистка инструментов	<p>Сразу после использования промыть водой</p>				
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	<p>Паллеты друг на друга не ставить</p>				
Транспортировка и хранение	<p>Хранить и перевозить в герметично закрытой заводской упаковке при температуре от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$ в недоступном для детей месте. Не подвергать длительному воздействию прямых солнечных лучей. Опционально (префикс «М» в названии): 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</p>				
Гарантийный срок	<p>24 мес. от даты изготовления (смотреть информацию на упаковке)</p>				
ООО «Фарбен групп» 620010, Россия, г.Екатеринбург, ул.Революции, 29, литер А Тел./факс: (343) 2435403 www.ozonfarbe.ru					