

## Штукатурка декоративная акриловая "Короед"

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

Область применения	Для внутренних 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 сополи	Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, микронизированный мрамор,					
	фракцинированные минераль	фракцинированные минеральные наполнители, целевые добавки, вода					
База (цвет)	Белая						
Колеровка	Возможна колеровка по цветовым каталогам красителями для водных красок						
Параметры	Критерии	Нормативы	Показатель				
	Плотность	ГОСТ 28513-90	Около 1,9 г/см3				
	Массовая доля нелетучих	ΓΟCT 17537-72	Около 83 %				
	веществ						
	Паропроницаемость	ГОСТ 25898-2012	Не менее 0,02 мг/(м*ч*Па)				
	рН-уровень	ГОСТ Р 52020-2003	7,5-9,5				
	Время подсушки перед		Около 15 минут				
	формированием фактуры						
	Устойчивость к дождю		После 24 часов твердения				
Рекомендации по использованию							
Подготовка поверхности	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. Трещины, выбоины и неровности зашпатлевать. Для укрепления основания, а						
	также для выравнивания впитывающей способности рекомендуется прогрунтовать его						
	акриловой грунтовкой глубокого проникновения ОZON. 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.						
	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 (возраст не менее 28 дней, влажноств не облее 47%), тонкослойные штукатурки и шпатлевки (возраст не менее 3 дней)						
Подготорио моторио по	Перед использованием штукатурку тщательно перемешать. При необходимости,						
Подготовка материала							
	Перед использованием штука	турку тщательно перемеша	ать. При необходимости,				
	Перед использованием штука довести смесь до нужной кон	турку тщательно перемеша систенции, добавив в нее н	ать. При необходимости, небольшое количество воды (не				
	Перед использованием штука довести смесь до нужной кон более 1%) и перемешать. Изб	турку тщательно перемеша систенции, добавив в нее н	ать. При необходимости, небольшое количество воды (не				
	Перед использованием штука довести смесь до нужной кон более 1%) и перемешать. Избиевозможным!	турку тщательно перемеша систенции, добавив в нее н ыток воды может сделать г	ать. При необходимости, небольшое количество воды (не применение штукатурки				
Климатические условия	Перед использованием штука довести смесь до нужной кон более 1%) и перемешать. Избиневозможным!  Работы проводить при темпер	турку тщательно перемеша систенции, добавив в нее н ыток воды может сделать г ратуре воздуха и основания	ать. При необходимости, небольшое количество воды (не применение штукатурки н от +5°C до +30°C и				
	Перед использованием штука довести смесь до нужной кон более 1%) и перемешать. Избиевозможным!  Работы проводить при темперотносительной влажности воз	турку тщательно перемеша систенции, добавив в нее н ыток воды может сделать г ратуре воздуха и основания гдуха не более 80%. Наибол	ать. При необходимости, небольшое количество воды (не применение штукатурки н от +5°C до +30°C и				
Климатические условия использования	Перед использованием штука довести смесь до нужной кон более 1%) и перемешать. Избиневозможным!  Работы проводить при темпер относительной влажности воз температура +20°С, влажности	турку тщательно перемеша систенции, добавив в нее н ыток воды может сделать п ратуре воздуха и основания удуха не более 80%. Наиболь в воздуха 65%	ать. При необходимости, небольшое количество воды (не применение штукатурки в от +5°C до +30°C и нее оптимальные условия:				
Климатические условия использования  Рекомендации по	Перед использованием штука довести смесь до нужной кон более 1%) и перемешать. Избиневозможным!  Работы проводить при темперотносительной влажности воз температура +20°С, влажности Штукатурку наносят на основа	турку тщательно перемеша систенции, добавив в нее н ыток воды может сделать п ратуре воздуха и основания духа не более 80%. Наибол ь воздуха 65% ание кельмой из нержавею	ать. При необходимости, небольшое количество воды (не применение штукатурки в от +5°C до +30°C и нее оптимальные условия:				
Климатические условия использования  Рекомендации по нанесению (создание	Перед использованием штука довести смесь до нужной конболее 1%) и перемешать. Избиневозможным!  Работы проводить при темперотносительной влажности возтемпература +20°С, влажности Штукатурку наносят на основа должна соответствовать разм	турку тщательно перемеша систенции, добавив в нее н ыток воды может сделать п ратуре воздуха и основания духа не более 80%. Наибол в воздуха 65% вние кельмой из нержавею еру зерна заполнителя. Спу	ать. При необходимости, небольшое количество воды (не применение штукатурки в от +5°С до +30°С и нее оптимальные условия: щей стали. Толщина слоя устя некоторое время, когда				
Климатические условия использования  Рекомендации по	Перед использованием штука довести смесь до нужной кон более 1%) и перемешать. Избиневозможным! Работы проводить при темпер относительной влажности воз температура +20°С, влажности Штукатурку наносят на основа должна соответствовать размиатериал перестанет прилипа	турку тщательно перемеша систенции, добавив в нее н ыток воды может сделать п ратуре воздуха и основания духа не более 80%. Наиболь в воздуха 65% ание кельмой из нержавею еру зерна заполнителя. Спуть к инструменту, формиру	ать. При необходимости, небольшое количество воды (не применение штукатурки в от +5°С до +30°С и нее оптимальные условия:  щей стали. Толщина слоя устя некоторое время, когда уют фактуру покрытия при				
Климатические условия использования  Рекомендации по нанесению (создание	Перед использованием штука довести смесь до нужной кон более 1%) и перемешать. Избиневозможным!  Работы проводить при темпер относительной влажности воз температура +20°С, влажности Штукатурку наносят на основа должна соответствовать разм материал перестанет прилипа помощи пластиковой терки, к	турку тщательно перемеша систенции, добавив в нее н ыток воды может сделать п ратуре воздуха и основания духа не более 80%. Наиболь в воздуха 65% вние кельмой из нержавею еру зерна заполнителя. Спу оторую держат строго пара	ать. При необходимости, небольшое количество воды (не применение штукатурки от +5°С до +30°С и нее оптимальные условия:  щей стали. Толщина слоя устя некоторое время, когда уют фактуру покрытия при валлельно поверхности. Фактуру				
Климатические условия использования  Рекомендации по нанесению (создание	Перед использованием штука довести смесь до нужной кон более 1%) и перемешать. Избиневозможным!  Работы проводить при темпер относительной влажности воз температура +20°С, влажности Штукатурку наносят на основа должна соответствовать разм материал перестанет прилипа помощи пластиковой терки, к	турку тщательно перемеша систенции, добавив в нее н ыток воды может сделать п ратуре воздуха и основания духа не более 80%. Наиболь в воздуха 65% вние кельмой из нержавею еру зерна заполнителя. Спу оторую держат строго пара	ать. При необходимости, небольшое количество воды (не применение штукатурки в от +5°С до +30°С и нее оптимальные условия:  щей стали. Толщина слоя устя некоторое время, когда уют фактуру покрытия при				
Климатические условия использования  Рекомендации по нанесению (создание	Перед использованием штука довести смесь до нужной кон более 1%) и перемешать. Избиневозможным!  Работы проводить при темпер относительной влажности воз температура +20°С, влажности Штукатурку наносят на основа должна соответствовать разми материал перестанет прилипа помощи пластиковой терки, к формируют легкими скользяш В зависимости от траектории и	турку тщательно перемеша систенции, добавив в нее н ыток воды может сделать п ратуре воздуха и основания духа не более 80%. Наибол в воздуха 65% вние кельмой из нержавею еру зерна заполнителя. Спу пть к инструменту, формиру оторую держат строго пара цими движениями, избегая движения можно получить	ать. При необходимости, небольшое количество воды (не применение штукатурки в от +5°С до +30°С и нее оптимальные условия: шей стали. Толщина слоя устя некоторое время, когда уют фактуру покрытия при валлельно поверхности. Фактуру нажима на штукатурный слой. в горизонтальные,				
Климатические условия использования  Рекомендации по нанесению (создание	Перед использованием штука довести смесь до нужной кон более 1%) и перемешать. Избиневозможным!  Работы проводить при темпер относительной влажности воз температура +20°С, влажности Штукатурку наносят на основа должна соответствовать разми материал перестанет прилипа помощи пластиковой терки, к формируют легкими скользяш В зависимости от траектории и	турку тщательно перемеша систенции, добавив в нее н ыток воды может сделать п ратуре воздуха и основания духа не более 80%. Наиболь в воздуха 65% вние кельмой из нержавею еру зерна заполнителя. Спо ить к инструменту, формиру оторую держат строго пара цими движениями, избегая движения можно получить перекрестные борозды. Дл	ать. При необходимости, небольшое количество воды (не применение штукатурки в от +5°С до +30°С и нее оптимальные условия:  щей стали. Толщина слоя устя некоторое время, когда уют фактуру покрытия при валлельно поверхности. Фактуру нажима на штукатурный слой. в горизонтальные, я получения требуемой фактуры				

www.ozonfarbe.ru

	материала, не возвращая	их обратно в емк	ость. Нельзя оч	ищать или смач	ивать рабочую			
	поверхность терки водой!	! Работы на одной	і́ поверхности с	ледует выполня	ть			
	непрерывно. При необход	цимости прервать	работу, вдоль	линии, где нужн	но закончить			
	штукатурный слой, следуе	ет приклеить маля	арный скотч. За	тем нанести шту	укатурку с			
	заходом на скотч и сразу	же удалить скотч	вместе с остатк	ами штукатурки	і. Свежие			
	остатки штукатурки могут	быть удалены пр	и помощи водь	ы. засохшие – то	лько			
	, ,,							
	• •	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.							
	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 вёдрами материала новой партии. Эксплуатация покрытия - через							
	24ч, окончательная прочность - через 7 дней. При пониженной температуре, а также							
	повышенной влажности в	ремя высыхания	может существ	енно увеличиты	СЯ			
Время высыхания	Время высыхания при тем	Время высыхания при температуре воздуха 20±2°С и влажности воздуха 65%: 2ч - от						
	пыли, 24ч – для эксплуатации. При пониженной температуре, а также повышенной							
	влажности время высыхан	влажности время высыхания может существенно увеличиться. Покрытие окончательно						
	набирает свойства стойкости к внешним воздействиям в течение 21 сут.							
Меры предосторожности	Штукатурка пожаровзрыв	обезопасна. Внут	ренние работь	і проводить в пр	оветриваемом			
		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	epas, meane menericaesam.	решене ведел	•					
Транспортные <b>————————————————————————————————————</b>	Вид фасовки	Размер,	Групповая	Количество	Вес на			
характеристики	DIA QUODINI	д*ш*в, мм	упаковка	на паллете	паллете			
характеристики		''	, , , , ,	(0,8m*1,2m)				
	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	Паллеты друг на друга не ставить						
Транспортировка и	Хранить и перевозить в ге	рметично закрыт	ой заводской у	паковке при тем	пературе от			
хранение	+5°C до +35°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 –		-					
	штукатурку в помещении с комнатной температурой и выдержать не менее 1сут							
Гарантийный срок					cc icyi			
тараптииный срок	24 мес. от даты изготовле	пия (смотреть ин	<del>рормацию на у</del>	iiakubke)				
OOO «danfau cover»								
<b>ООО «Фарбен групп»</b> 620010, Россия,								
г.Екатеринбург,								
ул.Революции, 29, литер А								
Тел./факс:								
(343) 2435403								
	•							