


<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Глубоко матовая.</li> <li>✓ Формирует бархатистое покрытие.</li> <li>✓ Не меняет цвет, не желтеет со временем.</li> <li>✓ Удобно наносится.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Быстро сохнет.</li> <li>✓ Без неприятного запаха.</li> <li>✓ Обладает антигрибковыми свойствами.</li> <li>✓ Не препятствует естественному дыханию поверхности (паропроницаемая).</li> </ul>	
	Расход на 1 слой	150-170 г/м <sup>2</sup> в зависимости от впитывающей способности основания.	
	Время высыхания	1-3 часа при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65% до нанесения следующего слоя. При понижении температуры время высыхания увеличивается.	
	Колеровка	<p>Ручная колеровка универсальными колер пастами и колер красками на водной основе. Общий объем воды и колер пасты не более 5%.</p> <p>Машинная (компьютерная) колеровка, без гарантии попадания в цвет.</p> <p>Возможна колеровка под заказ на базе завода-производителя.</p>	
	Степень блеска	Матовый.	
	Фасовка, кг	.	
	Срок хранения	18 месяцев в заводской невскрытой упаковке.	
	Технические условия	ТУ 20.30.11-002-88624257-2017	
Марка	ЛКМ-ВД-КА-03-01		
Назначение	<p>Предназначена для бетонных, оштукатуренных, гипсокартонных, кирпичных и деревянных поверхностей. Используется для окраски потолков внутри сухих помещений с нормальной влажностью (жилые комнаты, коридоры, офисы).</p> <p>Краска применяется для внутренних работ.</p> <p><b>Рекомендована для использования в жилых и офисных помещениях, детских дошкольных учреждениях, домах ребенка, учебных и лечебных заведениях.</b></p>		
Сухой остаток	Ок. 50%.		
Плотность	1,4-1,5 кг/л.		
Разбавитель	Вода, не более 5% от общего объема ЛКМ.		
Рабочая температура нанесения	Не ниже +8°C.		
Цвет	Белый.		
База/Основа	-		
Гранулярность	-		
Консистенция	-		
Набор прочности	2 недели.		
Растяжимость	-		
Термостойкость	-		
Условия эксплуатации	Не допускать попадания воды и механического воздействия.		
Стойкость к мытью	-		

<b>Морозостойкость в банке</b>	5 циклов заморозки/разморозки.
<b>Состав</b>	Акриловый латекс, антисептик, технологические присадки, вода, экологически чистый мрамор.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ И НАНЕСЕНИЕ</b>	
<b>Условия при нанесении</b>	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой, температура поверхности, краски и воздуха должна быть не менее +8°C, а относительная влажность воздуха ниже 80%.
<b>Предварительная подготовка</b>	Перед применением зачистить основание до прочной поверхности. Дефекты поверхности зашпатлевать шпатлевкой. Для получения более прочного и равномерного по цвету покрытия, снижения расхода краски поверхность загрунтовать, например, грунтом «Универсальный» Капитель. Грунтование обязательно перед нанесением по пористым поверхностям и поверхностям, зашпатлеванным сухими строительными смесями.
<b>Нанесение</b>	Перед применением тщательно перемешать миксером на малых оборотах, контролируя при этом отсутствие осадка, при необходимости разбавить водой не более чем на 5% по объему. Наносить краску валиком, кистью или распылением в два слоя.
<b>Очистка инструментов</b>	Инструмент промыть водой сразу после применения.
<b>Охрана труда</b>	Продукт пожаро- и взрывобезопасен, не имеет неприятного запаха. Не смешивать с другими ЛКМ и растворителями. Соблюдать стандартные меры при работе с ЛКМ.
<b>Охрана окружающей среды</b>	Пустую тару утилизировать как бытовые отходы. Остатки материала не выливать в канализацию и водоемы.
<b>Хранение и транспортировка</b>	При температуре не ниже +5°C в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Допускается однократная транспортировка в зимний период с заморозкой. Разморозить в теплом помещении без механического и термического воздействия. После полной разморозки, перед применением, тщательно перемешать.
<b>Примечание</b>	В случае использования лакокрасочных материалов «ВД-КА» на поверхностях, отличных от контрольных образцов предприятия-изготовителя, производитель работ, изготовитель изделий или организация, производящая ремонт покрытий, должны проверять совместимость материалов и окончательный внешний вид лакокрасочного покрытия путем контрольных выкрасов и самостоятельно принимать решение о выполнении таких покрытий.