

<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Предотвращает осыпание и растрескивание поверхности.</li> <li>✓ Подходит под систему «Теплый пол».</li> <li>✓ Содержит экологически чистый мрамор.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Снижает расход финишного покрытия на 12-15%.</li> <li>✓ Быстро сохнет.</li> <li>✓ Обеспечивает защиту от плесени и грибка.</li> <li>✓ Без неприятного запаха.</li> <li>✓ Усиливает межслойное сцепление.</li> </ul>	
	<p><b>Расход на 1 слой</b></p>	<p>200-300 г/м<sup>2</sup> в зависимости от рельефа и впитывающей способности основания.</p>
	<p><b>Время высыхания</b></p>	<p>1-3 часа при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65% до нанесения следующего слоя. При понижении температуры время высыхания увеличивается.</p>
	<p><b>Колеровка</b></p>	<p>-</p>
	<p><b>Степень блеска</b></p>	<p>-</p>
	<p><b>Фасовка, кг</b></p>	<p>1,5, 2,5, 6, 12.</p>
	<p><b>Срок хранения</b></p>	<p>24 месяца в заводской невскрытой упаковке.</p>
<p><b>Технические условия</b></p>	<p>ТУ 20.30.11-002-88624257-2017</p>	
<p><b>Марка</b></p>	<p>ЛКМ-ВД-КА -01-07.</p>	
<p><b>Назначение</b></p>	<p>Предназначен для подготовки плотных, слабовпитывающих влагу оснований - монолитного бетона, бетонных блоков, глазурованного кирпича, керамической плитки, стекла, пластика, OSB, ГКЛ, экструзионного пенопласта, любых поверхностей, ранее окрашенных глянцевыми эмалями и лаками к нанесению гипсовых, гипсово-известковых, цементных и др. штукатурок, шпатлевок и плиточного клея. Грунт применяется для внутренних и наружных работ. Обладает паропроницаемостью. Является пленкообразующим грунтом. Рекомендован для использования в жилых и офисных помещениях, детских дошкольных учреждениях, домах ребенка, учебных и лечебных заведениях.</p>	
<p><b>Сухой остаток</b></p>	<p>Ок. 21%.</p>	
<p><b>Плотность</b></p>	<p>1,4 кг/л.</p>	
<p><b>Разбавитель</b></p>	<p>-</p>	
<p><b>Рабочая температура нанесения</b></p>	<p>Не ниже +8°C.</p>	
<p><b>Цвет</b></p>	<p>Розовый на поверхности / Розовый в таре.</p>	
<p><b>База/Основа</b></p>	<p>-</p>	
<p><b>Гранулярность</b></p>	<p>-</p>	
<p><b>Консистенция</b></p>	<p>-</p>	
<p><b>Набор прочности</b></p>	<p>-</p>	
<p><b>Растяжимость</b></p>	<p>-</p>	
<p><b>Термостойкость</b></p>	<p>-</p>	
<p><b>Условия эксплуатации</b></p>	<p>-</p>	
<p><b>Стойкость к мытью</b></p>	<p>-</p>	

<b>Морозостойкость в банке</b>	5 циклов заморозки/разморозки.
<b>Состав</b>	Акриловая дисперсия, вода, антисептик, целевые добавки, молотый Байкальский мрамор, пеногаситель.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ И НАНЕСЕНИЕ</b>	
<b>Условия при нанесении</b>	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и чистой, температура поверхности, грунта 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.
<b>Нанесение</b>	Перед применением тщательно перемешать миксером на малых оборотах, контролируя при этом отсутствие осадка. Наносить валиком или кистью в один слой, контролируя равномерное закрытие поверхности без пробелов.
<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.