

Цены на инновационные покрытия серии «АЛ'ТЕРМО» ®

Наименование товаров	Предназначение	Цена до 500 л.	Цена от 500 л.	Цена от 2000 л.
Энергосберегающая жидкая термоизоляция				
АЛ'ТЕРМО «Стандарт» (На водной основе, Фасовка 5,10,20л.)	Утепление трубопроводов (инженерных коммуникаций); металлоконструкций, кровли (профнастил, металлочерепица), контейнеров, цистерн, холодильных установок. Может быть использован для любой поверхности, выполненной из недышащего материала: пластмасса, металл, стекло и др.	320	300	260
АЛ'ТЕРМО «Стандарт НГ» (На водной основе, Фасовка 5,10,20л.)	Полностью не горючая жидкая теплоизоляция, за счет входящих в состав специальных антипиренов.	340	320	280
АЛ'ТЕРМО «Фасад» (На водной основе, Фасовка 5,10,20л.)	Утепление фасадов, внутренних и внешних стен зданий, балконов, мансард и лоджий, подвалов и цокольных этажей. Имеет высокий коэффициент паропроницаемости в отличии от модификации «Стандарт».	320	300	260
АЛ'ТЕРМО «Фасад НГ» (На водной основе, Фасовка 5,10,20л.)	Полностью не горючая жидкая теплоизоляция, за счет входящих в состав специальных антипиренов.	340	320	280
АЛ'ТЕРМО «Стандарт», «Фасад» Зимние (Фасовка 5,10,20л.)	<i>Модификации «Стандарт» и «Фасад» на водной основе</i> в состав которых входит специализированные антиморозные добавки. Модификация с возможностью полной заморозки (до 15 циклов) без потери теплофизических качеств материала.	380	320	280
АЛ'ТЕРМО «Биозащита» (На водной основе, Фасовка 5,10,20л.)	Утепление, а также профилактика и защита от плесени и грибка, помещений с повышенной влажностью. Наносится на очищенную поверхность дышащего материала. Является экологически чистым материалом на водной основе.	370	310	270
АЛ'ТЕРМО «Биозащита НГ» (На водной основе, Фасовка 5,10,20л.)	Полностью не горючая жидкая теплоизоляция, за счет входящих в состав специальных антипиренов.	390	330	290
АЛ'ТЕРМО «Антикор» (Органическая основа, Фасовка 10,20л.)	Утепление и защита от коррозии трубопроводов (инженерных коммуникаций), металлоконструкций, кровли (профнастил, металлочерепица), контейнеров, цистерн, холодильных установок. Может быть использован для любой поверхности.	380	320	280
АЛ'ТЕРМО «Антикор НГ» (Органическая основа, Фасовка 10,20л.)	Полностью не горючая жидкая теплоизоляция, за счет входящих в состав специальных антипиренов.	400	340	300
АЛ'ТЕРМО «Зима» (Органическая основа, Фасовка 10,20л.)	Утеплении фасадов, внутренних и внешних стен зданий, балконов, мансард и лоджий, подвалов и цокольных этажей при отрицательных температурах (до -30).	380	320	280
АЛ'ТЕРМО «Зима НГ» (Органическая основа, Фасовка 10,20л.)	Полностью не горючая жидкая теплоизоляция, за счет входящих в состав специальных антипиренов.	400	340	300

Высокотемпературная жидкая термоизоляция

<p>АЛ'ТЕРМО «Вулкан» (Органическая основа, Фасовка 10,20л.)</p>	<p>Утепления теплопроводов, технологических продуктопроводов, газопроводов, металлических дымовых труб, деталей двигателей, корпусов и механизмов судов, подвергающихся в процессе монтажа и эксплуатации воздействию температур от -60 до +600° С и воздействию агрессивных факторов: минерального масла, нефтепродуктов, солей. Обработка данной термокраской металлических поверхностей позволит избавиться от коррозии, а оборудования с высокой температурой – от получения эксплуатирующим персоналом термических травм.</p>	<p>600</p>	<p>540</p>	<p>480</p>
--	--	-------------------	-------------------	-------------------

Грунтовки

<p>АЛ'ТЕРМО грунт «Фасад» Фасовка 10,20л.</p>	<p>Грунтовка глубокого проникновения на акриловой основе для бетонных, кирпичных, гипсокартонных и деревянных поверхностей.</p>	<p>130</p>	<p>65</p>	<p>65</p>
<p>АЛ'ТЕРМО грунт «Металл» Фасовка 10,20л.</p>	<p>Грунтовка для металлических поверхностей на органической основе.</p>	<p>150</p>	<p>100</p>	<p>100</p>

Инновационная энергосберегающая шпатлевка

<p>АЛ'ТЕРМО «Финиш» (энергосберегающая шпатлевка, Фасовка 10,20л.)</p>	<p>Однокомпонентная финишная шпатлевка на водной основе. Обладает повышенной белизной, адгезией и трещиностойкостью. Идеально подходит для выравнивания поверхностей. Обладая высокой пластичностью, легко разравнивается, отлично заполняет все мелкие неровности и трещины, позволяет наносить декоративные элементы.</p>	<p>310</p>	<p>250</p>	<p>210</p>
<p>АЛ'ТЕРМО «Финиш НГ» (энергосберегающая шпатлевка, Фасовка 10,20л.)</p>	<p>Полностью не горючая модификация, за счет входящих в состав специальных антипиренов.</p>	<p>330</p>	<p>270</p>	<p>230</p>

Гидроизоляционная краска

<p>АЛ'ТЕРМО «ЖИДКАЯ КРОВЛЯ» (На водной основе, Фасовка 14,25 кг.)</p>	<p>Однокомпонентная полимерная краска «АЛ'ТЕРМО ЖИДКАЯ КРОВЛЯ» используется для защиты и декоративной отделки новой и старой кровли, а также наружных и внутренних деревянных, кирпичных, бетонных, оштукатуренных, металлических и оцинкованных поверхностей, подверженных постоянному воздействию водной среды и ультрафиолетовому излучению. Гидроизоляция: кровли, фасадов, цокольных этажей, межпанельных перекрытий, бассейнов, мостов, туннелей, лодок, яхт, катеров. Ссылка на видео испытания: https://www.youtube.com/watch?v=z8bSNfyAVxQ</p>	<p>360</p>	<p>300</p>	<p>260</p>
--	--	-------------------	-------------------	-------------------

Гидрофобизатор

<p>АЛ'ТЕРМО «Гидрофобизатор» (На водной основе, Фасовка 10,20 л.)</p>	<p>Кремнийорганический гидрофобизатор «АЛ'ТЕРМО Гидрофобизатор» применяют, когда необходимо максимально надёжно защитить от попадания влаги такие материалы, как: бетон и его разновидности, камень и шифер. Обработка данным материалом защитит поверхности от намокания в дождь и снег, препятствуя тем самым, разрушению и образованию плесени и появлению грибов. Исключительные характеристики гидрофобной пропитки, предусматривают возможность применения покрытия на поверхности фасадов, полов, складских помещений, гаражей, тротуарных дорожек и др. Гидрофобизатор помимо гидрофобных свойств, существенно повышает прочностные характеристики материалов, препятствуя появлению трещин и запылению.</p>	<p>250</p>	<p>200</p>	<p>180</p>
--	--	-------------------	-------------------	-------------------

Огнезащитные покрытия

<p>АЛ'ТЕРМО «ОГНЕЗАЩИТА 01» Для железобетона и металлических конструкций</p> <p>(На водной основе, Фасовка 14,25 кг.)</p>	<p>Огнезащитная вспучивающаяся краска на водной основе, специально разработана для увеличения барьера огнестойкости металлических конструкций и объектов гражданского и промышленного назначения до 120 минут.</p> <p>Используется для окраски стен и потолков на путях эвакуации и в зальных помещениях, согласно Федеральному закону от 22 июня 2008 года № 123-ФЗ, объектов химических предприятий, объекты гражданского строительства.</p> <p>Ссылка на видео испытания: https://www.youtube.com/watch?v=7uqSdf2oSu4&t=30s</p>	350	300	270
<p>АЛ'ТЕРМО «ОГНЕЗАЩИТА 02» Для древесины</p> <p>(На водной основе, Фасовка 14,25 кг.)</p>	<p>Вспучивающаяся краска с огнебиозащитными свойствами. Применяется для защиты и декора деревянных поверхностей и строительными материалами на деревянной основе (фанера, ДСП, OSB и др.). Применяется как в жилом строительстве, так и промышленном, для сопротивления материала возгоранию, распространению огня, процессам появления гнили и плесени, термитам и муравьям.</p> <p>«АЛ'ТЕРМО ОГНЕЗАЩИТА 02» наделяет древесное покрытие несвойственными ему качествами, в том числе и трудновоспламеняемостью. Пламя вспенивает слой с покрытием, в результате чего образуется пенококсковая плёнка, защищающая поверхность материала от направленного действия пламени и высокой t°. Этот слой не даёт древесине воспламениться.</p> <p>«АЛ'ТЕРМО ОГНЕЗАЩИТА 02» принадлежит к первой категории средств по эффективности огневой защиты деревянных поверхностей.</p> <p>Ссылка на видео испытания: https://www.youtube.com/watch?v=c8jy9nq4_eE&t=88s</p>	350	300	270
<p>АЛ'ТЕРМО «ОГНЕЗАЩИТА 03» Для кабельных групп</p> <p>(На водной основе, Фасовка 14,25 кг.)</p>	<p>Вододисперсионная однокомпонентная краска, относящаяся к категории вспучивающихся, используется как средство сопротивления действию огня на кабели связи (силовые и сигнальные), с ПВХ и ПЭ оплёткой. Кабель, обработанный краской «АЛ'ТЕРМО ОГНЕЗАЩИТА 03» не подвержен возгоранию при коротком замыкании и обеспечивает бесперебойную работу системы при высоких температурах во время аварий.</p> <p>Ссылка на видео испытания: https://www.youtube.com/watch?v=L3k-CR0AedM&t=11s</p>	350	300	270

* Цены указаны в рублях в том числе с НДС 18% за 1л./1кг.

