



ТЕРМИОН
инновационные покрытия

Завод ЛКМ ООО НПО «Альтермо»

+7 (499) 755-84-90

+7 (929) 916-77-67

www.pk-altermo.ru

Московская область, Сергиево-Посадский район,
рп. Богородское, д.79Б

ЦЕНЫ НА ИННОВАЦИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ СЕРИИ «ТЕРМИОН»®

*Цены указаны в рублях за 1 л. / 1 кг.

| Наименование | Предназначение | Цена до 500 л. | Цена от 500 л. | Цена от 1000 л. |
|---|---|----------------|----------------|-----------------|
| Энергосберегающая жидкая термоизоляция | | | | |
| ТЕРМИОН «Стандарт» <i>На водной основе</i> <i>Фасовка 5, 10, 20 л.</i> | 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. | 330 | 270 | 250 |
| ТЕРМИОН «Стандарт НГ» <i>На водной основе</i> <i>Фасовка 5, 10, 20 л.</i> | Полностью не горючая жидкая теплоизоляция, за счет входящих в состав специальных антипиренов | 350 | 290 | 270 |
| ТЕРМИОН «Фасад» <i>На водной основе</i> <i>Фасовка 5, 10, 20 л.</i> | Утепление фасадов, внутренних и внешних стен зданий, балконов, мансард и лоджий, подвалов и цокольных этажей. Имеет высокий коэффициент паропроницаемости в отличии от модификации «Стандарт». | 330 | 270 | 250 |
| ТЕРМИОН «Фасад НГ» <i>На водной основе</i> <i>Фасовка 5, 10, 20 л.</i> | Полностью не горючая жидкая теплоизоляция, за счет входящих в состав специальных антипиренов | 350 | 290 | 270 |
| ТЕРМИОН «Стандарт», «Фасад» Зимние <i>На водной основе</i> <i>Фасовка 5, 10, 20 л.</i> | Модификации «Стандарт» и «Фасад» на водной основе в состав которых входит специализированные антиморозные добавки. Модификация с возможностью полной заморозки (до 15 циклов) без потери теплофизических качеств материала. | 350 | 290 | 270 |
| ТЕРМИОН «Биозащита» <i>На водной основе</i> <i>Фасовка 5, 10, 20 л.</i> | 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. | 340 | 280 | 260 |
| ТЕРМИОН «Биозащита НГ» <i>На водной основе</i> <i>Фасовка 5, 10, 20 л.</i> | Полностью не горючая жидкая теплоизоляция, за счет входящих в состав специальных антипиренов | 360 | 300 | 280 |



ТЕРМИОН
инновационные покрытия

Завод ЛКМ ООО НПО «Альтермо»

+7 (499) 755-84-90

+7 (929) 916-77-67

www.pk-altermo.ru

Московская область, Сергиево-Посадский район,
рп. Богородское, д.79Б

| | | | | |
|--|--|------------|------------|------------|
| ТЕРМИОН «Антикор» <i>На органической основе Фасовка 10, 20 л.</i> | Утепление и защита от коррозии трубопроводов(инженерных коммуникаций), металлоконструкций, кровли (профнастил, металлочерепица), контейнеров, цистерн, холодильных установок. Может быть использован для любой поверхности. | 350 | 290 | 270 |
| ТЕРМИОН «Антикор НГ» <i>На органической основе Фасовка 10, 20 л.</i> | Полностью не горючая жидкая теплоизоляция, за счет входящих в состав специальных антипиренов. | 370 | 310 | 290 |
| ТЕРМИОН «Зима» <i>На органической основе Фасовка 10, 20 л.</i> | Утеплении фасадов, внутренних и внешних стен зданий, балконов, мансард и лоджий, подвалов и цокольных этажей при отрицательных температурах (до -30). | 350 | 290 | 270 |
| ТЕРМИОН «Зима НГ» <i>На органической основе Фасовка 10, 20 л.</i> | Полностью не горючая жидкая теплоизоляция, за счет входящих в состав специальных антипиренов. | 370 | 310 | 290 |
| Высокотемпературная жидкая термоизоляция | | | | |
| ТЕРМИОН «Вулкан» <i>На органической основе Фасовка 10, 20 л.</i> | 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 термолаской металлических поверхностей позволит избавиться от коррозии, а оборудования с высокой температурой – от получения эксплуатирующим персоналом термических травм. | 610 | 460 | 450 |
| Грунтовки | | | | |
| ТЕРМИОН грунт «Фасад» <i>Фасовка 10, 20 л.</i> | Грунтовка глубокого проникновения на акриловой основе для бетонных, кирпичных, гипсокартонных и деревянных поверхностей. | 140 | 100 | 65 |
| ТЕРМИОН грунт «Металл» <i>Фасовка 10, 20 л.</i> | Грунтовка для металлических поверхностей на органической основе. | 160 | 120 | 100 |



ТЕРМИОН
инновационные покрытия

Завод ЛКМ ООО НПО «Альтермо»

+7 (499) 755-84-90

+7 (929) 916-77-67

www.pk-altermo.ru

Московская область, Сергиево-Посадский район,
рп. Богородское, д.79Б

Инновационная энергосберегающая шпатлевка

| | | | | |
|---|--|------------|------------|------------|
| ТЕРМИОН «Финиш» энергосберегающая шпатлевка <i>Фасовка 10, 20 л.</i> | 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. | 330 | 270 | 250 |
| ТЕРМИОН «Финиш НГ» энергосберегающая шпатлевка <i>Фасовка 10, 20 л.</i> | Полностью не горючая модификация, за счет входящих в состав специальных антипиренов | 350 | 290 | 270 |

Гидроизоляционная краска

| | | | | |
|---|--|------------|------------|------------|
| ТЕРМИОН «ЖИДКАЯ КРОВЛЯ» <i>На водной основе Фасовка 14, 25 кг</i> | Однокомпонентная полимерная краска «ТЕРМИОН 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 | 370 | 310 | 270 |
|---|--|------------|------------|------------|

Гидрофобизатор

| | | | | |
|--|--|------------|------------|------------|
| ТЕРМИОН «Гидрофобизатор» <i>На водной основе Фасовка 10, 20 л.</i> | Кремнийорганический гидрофобизатор «ТЕРМИОН 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. | 250 | 200 | 180 |
|--|--|------------|------------|------------|



ТЕРМИОН
инновационные покрытия

Завод ЛКМ ООО НПО «Альтермо»

+7 (499) 755-84-90

+7 (929) 916-77-67

www.pk-altermo.ru

Московская область, Сергиево-Посадский район,
рп. Богородское, д.79Б

Огнезащитные покрытия

| | | | | |
|--|---|------------|------------|------------|
| <p>ТЕРМИОН «ОГНЕЗАЩИТА 01»</p> <p><i>Для железобетона и металлических конструкций</i></p> <p><i>На водной основе</i> <i>Фасовка 14,25 кг</i></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. 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> | 280 | 250 | 230 |
| <p>ТЕРМИОН «ОГНЕЗАЩИТА 02»</p> <p><i>Для древесины</i></p> <p><i>На водной основе</i> 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. «ТЕРМИОН ОГНЕЗАЩИТА 02» наделяет древесное покрытие несвойственными ему качествами, в том числе и трудновоспламеняемостью. Пламя вспенивает слой с покрытием, в результате чего образуется пенококсовая плёнка, защищающая поверхность материала от направленного действия пламени и высокой t°. Этот слой не даёт древесине воспламенится. «ТЕРМИОН 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> | 280 | 250 | 230 |



ТЕРМИОН
инновационные покрытия

Завод ЛКМ ООО НПО «Альтермо»

+7 (499) 755-84-90

+7 (929) 916-77-67

www.pk-altermo.ru

Московская область, Сергиево-Посадский район,
рп. Богородское, д.79Б

| | | | | |
|---|---|------------|------------|------------|
| <p>ТЕРМИОН «ОГНЕЗАЩИТА 03»</p> <p><i>Для кабельных групп</i></p> <p><i>На водной основе Фасовка 14,25 кг</i></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 «ТЕРМИОН 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> | 280 | 250 | 230 |
| <p>ТЕРМИОН «ОГНЕЗАЩИТА 04»</p> <p><i>Для железобетона и металлических конструкций</i></p> <p><i>На органической основе Фасовка 14,25 кг</i></p> | <p>«ТЕРМИОН Огнезащита 04» - Атмосферостойкая, антикоррозийная, морозостойкая огнезащитная краска на органической основе. Покрытие представляет собой вязкую суспензию, состоящую из антипиренов, ингибиторов коррозии, особых добавок, функциональных наполнителей и нескольких видов гибридных модифицированных смол (стойких к атмосферным воздействиям). Покрытие способно выдерживать большие температурные перепады (от -40°С до +60°С). Это даёт возможность перевозить и работать с материалом даже в условиях отрицательных температур.</p> | 300 | 270 | 250 |