

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ПРИГОДНОСТИ НОВОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

№ 2862-10

г. Москва

Выдано
“ 18 ” мая 2010 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность новой продукции указанного наименования для применения в строительстве на территории Российской Федерации с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО “Мурексин”
Россия, 141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д.11,
тел.: +7 496 212 87 04, факс: +7 496 212 86 43, e-mail: b.vtorov@murexin.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО “Мурексин”
Россия, 141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Университетская, д.11

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Минеральная штукатурная смесь “Энерджи М” (Energy M) и
клеевая смесь “Энерджи СТАР” (Energy STAR)

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ – смеси представляют собой многокомпонентный строительный материал, состоящий из портландцемента, минерального наполнителя специального гранулометрического состава и химических добавок.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - смеси предназначены для наружной и внутренней отделки стен зданий и сооружений различного назначения при новом строительстве и реконструкции, в том числе для устройства систем фасадов с тонким наружным штукатурным слоем во всех климатических районах и зонах влажности, в неагрессивной и слабоагрессивной наружной среде.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ -
Для смеси “Энерджи М” (Energy M): предел прочности на сжатие в возрасте 28 суток, не менее – 3,6 Мпа; прочность сцепления (адгезия) с бетоном в возрасте 28 суток, не менее – 0,4 Мпа; морозостойкость, не менее – 75 циклов.
Для смеси “Энерджи Стар” (Energy STAR): предел прочности на сжатие в возрасте 28 суток, не менее – 6 Мпа; прочность сцепления (адгезия) с бетоном в возрасте 28 суток выше прочности утеплителя на отрыв слоев; морозостойкость, не менее – 75 циклов.

