



## FAST SPECJAL

клеевой раствор для материалов  
из пенополистирола и утепления сетки

<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Клей <b>FAST SPECJAL</b> предназначен для приклеивания пенополистироловых панелей на минеральные поверхности, а также для изготовления армированного слоя при утеплении зданий по системе <b>FAST</b> .	
<b>СВОЙСТВА</b>	Клей <b>FAST SPECJAL</b> представляет собой цементно-полимерный, водо- и морозостойкий раствор, характеризующийся высокой паропроницаемостью и стойкостью к механическим нагрузкам. Отличается высокой эластичностью и адгезией. Может применяться практически для любого вида строительных основ.	
<b>ПОДГОТОВКА</b>	Поверхность должна быть прочной и очищенной от любых загрязнений, снижающих адгезию (напр. старые красочные покрытия, разного рода наросты, пыль и др.). Интенсивно впитывающие и пылящие поверхности необходимо грунтовать соответствующей грунтовкой фирмы <b>FAST</b> .	
<b>ПОДГОТОВКА И</b>	Содержимое упаковки высыпать в емкость с чистой водопроводной водой, постоянно помешивая (напр. при помощи миксера с низкими оборотами) до образования однородной массы. <b>Дать раствору отстояться 10 минут и повторно перемешать.</b> Во время работы рекомендуется перемешивать раствор каждые 30 минут. В зависимости от температуры и относительной влажности воздуха раствор сохраняет свою жизнеспособность в течение ок. 3 часов. Клей <b>FAST SPECJAL</b> наносится на края панели полосами шириной ок. 3-4 см, а на остальной части панели – пятнами в количестве 10-12 (клей должен покрывать не менее 60% поверхности панели). При наклеивании сетки из стекловолокна клей наносится на всю поверхность полосами в ширину сетки, начиная сверху. Непосредственно после нанесения клея сетку необходимо приклеить, утапливая ее при помощи стального мастерка до полного утапливания. Толщина армированного слоя должна составлять от 3 до 5 мм. После высыхания слоя (т.е. после 3-4 дней) можно наносить штукатурку, предварительно грунтував поверхность. <b>Не допускается дополнительное нанесение клея слоем в 1 мм.</b>	
<b>РАСХОД</b>	Приклеивание панелей из пенополистирола:	<b>ок. 4,0 кг/м<sup>2</sup></b>
	Изготовление армированного слоя:	<b>ок. 4,0 кг/м<sup>2</sup></b>
<b>ХРАНЕНИЕ</b>	Хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухих помещениях, на поддонах. Срок годности – 12 месяцев.	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	Пропорции раствора:	<b>ок. 5 л воды на 25 кг сухой смеси</b>
	Жизнеспособность раствора:	<b>от 2,5 до 3 часов</b>
	Время коррекции:	<b>ок. 20 мин.</b>
	Вязкость к бетону:	<b>мин. 0,50 МПа</b>
	Вязкость к пенополистиролу:	<b>мин. 0,10 МПа</b>
	Температура поверхности и окружающей среды:	<b>от +5°C до +25°C</b>
	Термостойкость:	<b>от -20°C до +60°C</b>
<b>УПАКОВКА</b>	Мешки 25 кг Поддон: 1050 кг в мешках по 25 кг (42 шт.)	
<b>НОРМЫ</b>	Техническое заключение ITB – AC 020: AT-15-3513/2005 Сертификат Государственного Института Гигиены РП № 2/B-699/97	



## FAST SPECJAL

клеевой раствор для материалов  
из пенополистирола и утапливания сетки

### ВНИМАНИЕ!

Рекомендуемые, указанные в инструкции области и способы применения материала не освобождают подрядчика от выполнения работ соответственно общепринятым строительным технологиям и нормам, а также правилам по безопасности и гигиене труда.

Фирма FAST гарантирует и несет ответственность за качество материала, но освобождается от ответственности за способ и условия его применения подрядчиком.

**Компонент систем утепления FAST SA и FAST SM.**