



## Styropor-Klebemörtel 210

Клеевой состав для плит из пенополистирола

<b>Область применения:</b>	Клеевой состав для плит из пенополистирола Применяется для крепления плит из пенополистирола к наружным стенам зданий, утепляемых системами KREISEL TURBO на основаниях из обычных бетонов, бетонов с легким заполнителем и ячеистых бетонов, цементных и цементно-известковых штукатурок. Для внутренних и наружных работ.
<b>Основные свойства:</b>	Водостойкая Морозостойкая Паропроницаемая Высокая адгезия к пенополистиролу
<b>Состав:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Портландцемент</li><li>• Минеральные заполнители</li><li>• Модифицирующие добавки</li></ul>
<b>Нанесение:</b>	
<b>Условия выполнения работ:</b>	Температура применения (воздуха, основания, материалов): от + 5°C до + 25°C. Теплоизоляционный материал: плиты пенополистирольные теплоизоляционные марок ППС-16Ф, ППС-20Ф по ГОСТ 15588-2014. Необходимо применять полный комплект материалов, входящих в фасадную систему.
<b>Подготовка основания:</b>	Основания должны быть прочными, плотными, стабильными, ровными, очищенными от пыли, смазок, антиадгезионных средств, остатков краски, плесени, грибков, мха и пр., не иметь трещин и высолов и быть равномерно сухими по всей поверхности. Штукатурку и нестабильные основания с недостаточной прочностью сцепления удалить. Поверхность стены при необходимости очистить механически, смыть водой из гидранта и дать высохнуть. При неровностях основания необходимо выровнять ремонтной смесью Reparaturmörtel 427, а поверхности с остатками сколотой штукатурки с недостаточной прочностью сцепления заполнить цементной штукатуркой Putzmörtel 560. Сильно впитывающие и пыльные основания грунтовать Tiefgrund LMF 301.
<b>Типы оснований:</b>	<b>Керамические блоки и кирпичи:</b> грунтовать Tiefgrund LMF 301 <b>Бетоны, железобетоны:</b> грунтовать Tiefgrund LMF 301 <b>Элементы из ячеистого бетона:</b> грунтовать Tiefgrund LMF 301 <b>Силикатные блоки:</b> грунтовать Tiefgrund LMF 301 <b>Штукатурка цементно-известковая:</b> грунтовать Tiefgrund LMF 301
<b>Приготовление смеси:</b>	Сухую смесь постепенно высыпать в емкость, содержащую необходимое количество воды, перемешивая вручную или механической дрелью-миксером с насадкой для высоковязких растворов, до получения однородной массы. Оставить на время для дозревания, составляющее 5 минут, и снова тщательно перемешать. В случае необходимости использования части упаковки, всю сухую смесь тщательно перемешать, ибо во время транспортировки могло произойти разделение составляющих. Затвердевшую массу не разбавлять водой, и не смешивать со свежим материалом.



## Styropor-Klebemörtel 210

Клеевой состав для плит из пенополистирола

<b>Нанесение:</b>	Приготовленный раствор нанести на поверхность теплоизоляционных плит. При приклеивании плит к ровным основаниям можно применять плоскостной метод накладывания клея. На плитку нужно нанести порцию раствора и распределить тонкий слой, прижимая к поверхности плиты. Далее нанести дополнительную порцию раствора и распределить ее зубчатым краем шпателя. На неровные поверхности накладывать раствор полосами шириной 3 - 4 см в виде призмы. На оставшуюся поверхность плиты положить 3 - 6 порций раствора диаметром 10 - 15 см. Высота нанесенных порций раствора должна быть приближена к объему раствора, необходимому для приклеивания плиты. После нанесения раствора плитку незамедлительно приложить к стене и прижать для получения ровной поверхности с соседними плитами.
<b>Меры безопасности:</b>	Следует избегать контакта с кожей и беречь глаза, в случае контакта с глазами, обильно промыть их чистой водой и обратиться к врачу. В случае контакта с кожей вымыть ее водой. Рекомендуется использование перчаток и защитной одежды.
<b>Хранение:</b>	12 месяцев со дня производства в сухих помещениях в неповрежденной заводской упаковке при температуре от + 5°C до + 25°C.
<b>Нормативный документ:</b>	ГОСТ Р 54359 - 2011 "Составы клеевые, базовые штукатурные, выравнивающие шпаклевочные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия"
<b>Упаковка</b> <b>Количество единиц упаковки на паллете</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 25 kg, 42 ЕН/Pal.</li> </ul>

	0.8 mm
	4 - 5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Адгезия к бетонному основанию</b>	≥ 0,5 МПа (через 28 суток)
<b>Насыпная плотность</b>	1500 ± 100 кг/м <sup>3</sup>
<b>Адгезия к пенополистиролу</b>	≥ 0,1 МПа (через 28 суток)
<b>Коэффициент паропроницаемости</b>	0,035 мг/(м*ч*Па)
<b>Марка по морозостойкости</b>	F 75
<b>Время пригодности к применению после затворения водой</b>	ок. 120 минут (при температуре 20оС)
<b>Расход</b>	4 - 6 кг/м <sup>2</sup>



## Styropor-Klebermörtel 210

Клеевой состав для плит из пенополистирола

---

### Примечание:

Рекомендуемая в технической карте инструкция по применению материала и технические данные были получены на основании нашего опыта и тестов, проведенных в соответствии с международными стандартами. Данные величины могут измениться в зависимости от условий окружающей среды, качества поверхности основания, квалификации строителей.

Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.

При сомнении в правильности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.

Вышеизложенная информация, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя.

момента появления настоящего технического описания все предыдущие редакции становятся недействительными.