

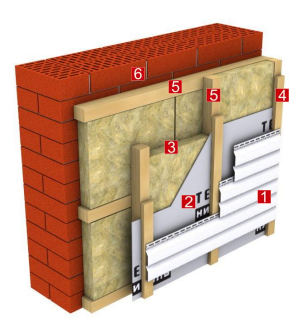
<u>Системы ТехноНИКОЛЬ. Серия «Фасады и Стены»</u> Технический лист ФАС-07. Версия от 12.2009

СИСТЕМА ТН-ФАСАД Сайдинг

Система фасада с облицовкой виниловым сайдингом по каменному основанию

Описание системы:

качестве теплоизоляции данной системы допустимо применять легкие плиты с низкой сжимаемостью - ТЕХНОБЛОК. Для надежной фиксации теплоизоляционных плит снаружи здания к фасаду механически крепится деревянный каркас требуемой толщины. Для защиты утеплителя от выветривания тепла и от замачивания атмосферной теплоизоляционные плиты необходимо покрыть гидро-ветрозащитной пленкой для фасадов ТехноНИКОЛЬ. Данная пленка фиксируется между каркасом и контррейками по которым в последствии монтируется виниловый сайдинг SAYGA. В системе ТН-ФАСАД Сайдинг пароизоляция не требуется. вентиляционному Благодаря каналу фасад стабильно работает даже на стенах из «легких



блоков». Во время эксплуатации система не требует специального ухода. Легкие загрязнения можно без труда удалить при помощи воды. Сильные загрязнения несмываемые водой можно удалить при помощи моющего средства, мягкой тряпки или щетки с мягкой щетиной.

Область применения:

Система **ТН-ФАСАД Сайдинг** предназначена как для нового строительства, так и для санации (оздоровления) уже построенных жилых зданий, объектов общественного пользования, торговых и производственных павильонов.

Состав системы:

1	Νo	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм	Размер, упаковка	Расход на м ²
	1	Виниловый сайдинг SAYGA	7.03	M ²	Пачка (10 панелей) Габариты панели: 3,85х0,25м (0,96м.кв.)	1,05
	2	Пленка гидро-ветрозащитная для скатной кровли и фасадов ТехноНИКОЛЬ*	-	M ²	Рулон 1,6х50м	1,2
	3	Минераловатный утеплитель ТЕХНОБЛОК** ТУ 5762-043-17925162-2006	3.03	M ²	Пачка (2-5 плит). Плиты размером: 1200x600x30-200 мм с шагом 10 мм	1,02
	4	Контррейка, толщиной 3-5см	-	М.П.	-	3,5
	5	Каркас под теплоизоляцию, брус 50х50мм	-	M ³	-	По проекту
	6	Каменная кладка	-	ШТ.	-	По проекту
		Доборные элементы системы SAYGA	-	ШТ.	=	По проекту

^{*} альтернативный материал - Мембрана супердиффузионная ТехноНИКОЛЬ.

^{**} альтернативный материал - ТЕХНОЛАЙТ.