



Система "Тех-Color" В1 (трудногорючая, утеплитель-пенополистирол ПСБС-25) с финишным слоем из полимерной штукатурки. Расчет по глади глухой стены

Дополнительные несущие, соединительные и герметизирующие элементы.

1. Для проектируемого здания применяется система "Тех-Color" В1 (трудногорючая, утеплитель-пенополистирол ПСБС-25) с финишным слоем из полимерной штукатурки.
2. Колера финишного слоя взяты по колернику "Тех-Color". Расколеровку выполнять по чертежу.
3. Даны таблицы состава для наружной системы теплоизоляции фасада.

№	Наименование материала	расход на м2 кг/л/шт	цена за м2, евро
1	"OK"1000 WDVS-Spezialkleber-минеральный клеевой состав для приклеивания плит	5	2.63
2	"OK"1000 WDVS-Spezialkleber-минеральный клеевой состав для базового слоя	5	2.63
3	Пенополистирол ПСБС - 25 Ф 100 мм	1	3.70
4	WDVS-Dubel K1-180/10N-дюбель со стальным сердечником, длина 180 мм	3	0.60
5	Gittergewebe gelb-армирующая сетка из стекловолокна	1.1	1.28
6	Gittergewebe gelb-армирующая сетка из стекловолокна	0.2	0.56
7	КН-Edelputz К 1,5 мм - декоративная полимерная штукатурка, зерно 1,5 мм, светлые тона	2.2	4.58

№	Наименование материала	упаковка	цена за упаковку, евро
1	Sockelprofil Alu 100mm-цокольный профиль с шириной полки 100мм	2.0м	12.00
2	Sockelprofilverbinder 30mm-соединительный профиль для цокольного профиля	100шт	17.80
3	Schlagdubel-дюбель для крепления цокольного профиля	100шт	3.50
4	PVS Unterausscheiben 3mm-подкладочная шайба под цокольный профиль	100шт	15.40
5	WDVS-Gewebeeckwinkel-100x150mm-пластиковый уголок с сеткой для внешних углов	2.5м	2.30
6	Fugendichtband 10/15-уплотнительная лента из полиуретана 10/15	6.0м	5.33

					1115-АС					
12	-	Нов.	03-04	04.04	Реконструкция здания РКЦ, г. Череповец, Советский пр., 12					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подпись	Дата	Пристраиваемое здание		Стадия	Лист	Листов
						Фасад по пр. Советский		рп	83	
						АПМ-1115-АС		ОАО Северсталь		
ГИП		Коряковский		04.04						
Архитект.		Шабундаева		04.04						
Н.контроль		Коряковский		04.04						

Инд. № подл. Подпись и дата. Взамен инв. №