

Арматоп А

Клеевая и армировочная масса для фасадных систем alsecco

Область применения	Приклеивание	приклеивание минераловатных, пенополистирольных и пробковых теплоизоляционных плит на минеральное основание			
	Армирование	нанесение армирующего слоя средней толщины (4 – 7 мм при однослойном и макс. 10 мм при двухслойном нанесении) на основание			
Свойства продукта	<ul style="list-style-type: none"> ■ материал для приклеивания плит утеплителя и армирования ■ высокая погодоустойчивость ■ водоотталкивающие свойства ■ высокая паропроницаемость ■ простота переработки ■ хорошая сцепляемость на всех минеральных основаниях ■ высокая сопротивляемость нагрузкам 				
Технические характеристики	Связующая база	портландцемент по DIN 1164, дисперсионный порошок синтетической смолы			
	Удельный вес	ок. 1,4 г/см ³			
	Диффузионно-эквивалентная толщина воздушной прослойки	$s_d < 0,1$ м по DIN 52615			
	Капиллярное водопоглощение	$w < 0,15$ кг / (м ² h ^{1/2}) по DIN 52617			
Способ применения	Подготовительные работы	<p>обклеить защитной пленкой оконные отливы и выступающие элементы</p> <p>тщательно укрыть стекло, керамику, кафель, натуральный камень, лакированные и анодированные поверхности</p>			
	Подготовка основания	<p>очистить, выровнять, удалить субстанции, снижающие адгезивность</p> <p>обработать основания по следующим принципам:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Основание</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Обработка</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Минеральные основания Новостройки</td> <td style="text-align: center;">Очистка</td> </tr> </table>	Основание	Обработка	Минеральные основания Новостройки
Основание	Обработка				
Минеральные основания Новостройки	Очистка				



Способ применения	Подготовка основания	Штукатурки МГ П II, П III, большая несущая способность, прочные	Не требуется
		Штукатурки МГ П II, П III, песчаная поверхность	Грунтовка гидротифгрунд
		Старая покраска или другие финишные слои, сохранившие несущую способность, не мелующиеся	Очистка водой под высоким давлением
		Старая покраска или другие финишные слои, сохранившие несущую способность, мелующиеся	Очистка водой под высоким давлением. Грунтовка гидротифгрунд
		Старая покраска или другие финишные слои, не сохранившие несущую способность	Удалить краску или другие финишные слои. Грунтовка гидротифгрунд
		Минераловатные плиты утеплителя	Не требуется
	Пенополистирольные плиты утеплителя, новые	Устранить сдвиги по толщине и высоте путем шлифования. Удалить образовавшуюся пыль	
	Пенополистирольные плиты утеплителя, старые	Утратившие несущую способность зоны поверхности зачистить методом обдирочного шлифования. Удалить образовавшуюся пыль	
Подготовка раствора	Содержимое мешка (25 кг) развести с помощью электромиксера приблизительно в 5,8 л воды. Раствор заготавливается в количествах, достаточных для переработки в течение 2 часов		
Обработка в качестве клея	<ul style="list-style-type: none"> - перед нанесением слоя клея прошпаклевать минераловатные плиты в местах приклеивания - нанести раствор бортово-точечным методом или методом зубчатого основания - минимальная площадь приклеивания – 40% - стыки теплоизоляционных плит должны оставаться чистыми - швы между плитами клеем не заполнять. Они заполняются клиньями из теплоизолятора или монтажной пеной - плиты приклеиваются с перевязкой вертикальных швов вплотную друг к другу <p>Бортово-точечный метод</p> <ul style="list-style-type: none"> - нанести раствор бортиком по периметру плиты с таким расчетом, чтобы при приклеивании раствор не выдавливался в стыки. - при размере плиты 0,5 м² нанести 3 – 6 точек - не приклеивать плиты только на точки клея без бортика 		



Способ применения	Обработка в качестве клея	<p>Метод зубчатого основания</p> <ul style="list-style-type: none"> - применяется только при ровном основании - непосредственно после нанесения клея приложить плиту к основанию и прихлопать <p>Машинное нанесение клея</p> <ul style="list-style-type: none"> - нанести клей с помощью специального насоса и клеевого пистолета - после нанесения клея приложить плиту к основанию и прихлопать <p>Рекомендации</p> <ul style="list-style-type: none"> - по остальным вопросам руководствоваться положениями общестроительного допуска
	Обработка в качестве армирующей массы	<p>Установка угловых шин и угловой стеклоткани</p> <p>Перед армированием полностью погрузить в арматор А и выровнять</p> <ul style="list-style-type: none"> - толщина армировочного слоя 4-6 мм <ul style="list-style-type: none"> Тканевый уголок 10/15 или 10/23, Угловая алюминиевая шина с тканью Угловая шина из нерж. стали с тканью Угловая шина КУ с тканью - толщина армировочного слоя ≥ 7 мм <ul style="list-style-type: none"> Угловая шина 1023 - толщина армировочного слоя 10 мм <ul style="list-style-type: none"> Угловая шина 1020 - при штукатурке с начесом 1,5 мм <ul style="list-style-type: none"> Угловая шина 1023 на армировочный слой - при штукатурке с начесом 3,0 мм <ul style="list-style-type: none"> Угловая шина 1020 на армировочный слой <p>Армирование</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нанести материал в соответствии с требуемой толщиной слоя механическим способом или вручную с помощью стального шпателя, обработать зубчатым шпателем и выровнять валиком. - При толщине слоя > 7 мм требуется нанесение в два приема. При этом толщина второго слоя должна быть больше чем первого. - Второй слой наносится после затвердевания, но до полного высыхания первого слоя. - погрузить стеклоткань (тип 32, Универсал, К) в сырой раствор с нахлестом в 10 см и выровнять планировочным шпателем

Способ применения	Обработка в качестве армирующей массы	<ul style="list-style-type: none"> - стеклоткань должна располагаться в верхней трети армировочного слоя. - на углах проемов в основании дополнительно уложить полосы диагонального армирования или кусочки стеклоткани размером 25 x 25 см. <p>Армирование при использовании штукатурки начесом типа кратцпугц А в качестве финишного слоя</p> <ul style="list-style-type: none"> - толщина армировочного слоя ≥ 7 мм. - применять тканевые уголки или заводить стеклоткань за углы, поскольку сверх армировочного слоя устанавливаются угловые шины. - придать армированию горизонтальную шероховатость с помощью зубчатого шпателя, штукатурного гребня или щетки. <p>Армирование при использовании керамики в качестве финишного слоя</p> <ul style="list-style-type: none"> - информация по запросу.
Расход	Приклеивание	<p>полистирол: ок. 3,5 – 4,5 кг/м²</p> <p>минеральная вата: ок. 4,0 – 5,0 кг/м²</p> <p>Армирование</p> <p>ок. 1,4 кг на 1 мм слоя на м²</p> <p>Для определения оптимального расхода провести пробную укладку на объекте</p>
Толщина армировочного слоя	Минимальная:	4 мм
	Максимальная в один слой:	7 мм
	Максимальная в два слоя:	10 мм
Погодные условия	<p>При укладке и просыхании температура воздуха должна быть не ниже + 3 °С.</p> <p>Защищать от слишком быстрого высыхания, не проводить работы при прямом солнечном облучении.</p> <p>Внимание: в ветреную погоду время просыхания сокращается</p>	
Время выжидания	<p>Приклеивание</p> <p>В зависимости от погодных условий дубелировать и обрабатывать не ранее чем через 24 часа.</p>	

Способ применения	Время выжидания	Армирование В зависимости от погодных условий обрабатывать минеральными штукатурками не ранее чем через 2 дня В зависимости от погодных условий обрабатывать силиконовыми штукатурками и штукатурками на основе искусственной смолы не ранее чем через 5 дней
	Время просыхания	ок. 3 – 5 дней, в зависимости от температуры и относительной влажности воздуха
	Очистка инструмента	С помощью воды до высыхания раствора
	Механическая переработка	Информация по запросу
Формы поставки	Номер артикула	05031
	Упаковка	Бумажный мешок 25 кг нетто
	Цвет	Серый
Прочие сведения	Транспортировка	Не принадлежит к категории опасных грузов
	Хранение	В закрытой оригинальной упаковке в сухом прохладном месте не менее 1 года

Вышеприведенные данные соответствуют современному уровню наших знаний и базируются на многолетнем опыте и многочисленных тестах. Они являются дополнением к основам обработки и применения продуктов. Обязательства по гарантиям наших рекомендациям не могут быть приняты по причине различных свойств оснований и множества конкретных условий применения и обработки, которые нам не известны. Рекомендации наших сотрудников, которые расходятся с документальными данными, требуют подтверждения в письменной форме. Мы сохраняем за собой право вносить изменения по техническим причинам и вследствие изменения строительных норм. Пожалуйста, обращайтесь за информацией по актуальным характеристикам продуктов к нашим специалистам.

PD 0308/0299