

Арматоп Л

Легкий минеральный армировочный раствор для нанесения армирующего слоя

Область применения	<p>Нанесение армирующего слоя в фасадных системах alsecco</p> <p>Применяется в комбинации со структурными штукатурками</p> <p>Создание среднего и толстого армировочного слоя</p> <p>Санация трещин на фасадах</p>	
Свойства продукта	<ul style="list-style-type: none"> ■ минимальный расход материала и простота переработки ■ хорошая сцепляемость на всех минеральных основаниях и на полистирольных монтажных пенах ■ высокая эластичность благодаря качеству волокна ■ высокая паропроницаемость ■ водоотталкивающие свойства 	
Технические характеристики	Связующая база	Минеральная связующая база по DIN 1060 и DIN 1164
	Объемная плотность в застывшем виде	ок. 1,0 г/см ³
	Диффузионно-эквивалентная толщина воздушной прослойки (5,0 мм)	$s_d \leq 0,04$ м по DIN 52615 Предельное значение: $s_d \leq 2,0$ м
	Капиллярное водопоглощение	$w < 0,1$ кг / (м ² h ^{1/2}) по DIN 52617 Предельное значение: $w \leq 1,0$ кг / (м ² h ^{1/2})
Способ применения	Подготовительные работы	<ul style="list-style-type: none"> - обклеить защитной пленкой оконные отливы и выступающие элементы - тщательно укрыть стекло, керамику, кафель натуральный камень, лакированные и анодированные поверхности
	Подготовка основания	очистить, выровнять, удалить субстанции, снижающие адгезивность
	Подготовка раствора	Содержимое мешка (25 кг) развести с помощью электромиксера или вручную приблизительно в 9 - 10 л воды.



Способ применения	Обработка	Установка угловых шин
		<ul style="list-style-type: none"> - толщина армировочного слоя 5 мм Угловая шина 1031 Угловая шина КУ - толщина армировочного слоя 7 мм Угловая шина 1023 - толщина армировочного слоя 10 мм Угловая шина 1020 - угловые шины должны быть полностью утоплены в армирующей массе
		<p>Армирование</p>
		<ul style="list-style-type: none"> - нанести материал в соответствии с требуемой толщиной слоя механически или вручную, обработать зубчатым шпателем и выровнять валиком. - погрузить стеклоткань (тип 32, Универсал, тип К) в сырой раствор с нахлестом в 10 см и выровнять планировочным шпателем - 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
Расход		<p>ок. 1100 г на 1 мм слоя на 1 м²</p> <p>Для определения оптимального расхода провести пробную укладку на объекте</p>
Минимальная толщина армировочного слоя		ок. 5 мм
Погодные условия		<p>При укладке и просыхании температура воздуха должна быть не ниже + 3 °С.</p> <p>Защищать от слишком быстрого высыхания.</p> <p>Не проводить работы при прямом солнечном облучении.</p> <p>Внимание: в ветреную погоду время просыхания сокращается.</p>
Время высыхания		ок. 2 – 3 дней, в зависимости от температуры и относительной влажности воздуха
Время выжидания		<p>В зависимости от погодных условий обрабатывается минеральными структурными штукатурками не ранее чем через 2 дня.</p> <p>Штукатурками на основе силиконовых и силикатных смол обрабатывается в зависимости от погодных условий не ранее чем через 5 дней.</p>
Очистка инструмента		С помощью воды до высыхания раствора

Способ применения	Механическая переработка	Информация по запросу
Формы поставки	Номер артикула	798108
	Упаковка	Бумажный мешок 25 кг нетто
	Цвет	Белый
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

alsecco GmbH & Co. KG
Kupferstraße 50
36208 Wildeck
Telefon 03 69 22 / 88-0
Telefax 03 69 22 / 88-330



FASSADENKOMPETENZ