

Runova Horisont



Микроэмульсия для устройства горизонтальной отсечной гидроизоляции и защитная пропитка минеральных строительных материалов.

СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА	Сильный гидрофобизирующий эффект. Эффективен для конструкций с влажностью $\leq 95\%$ и при сильном засаливании кладки. Рекомендован для стен большой толщины. Высокая степень проникновения в мельчайшие капилляры. Не влияет на паропроницаемость конструкции. Соответствует нормам WTA-Merkblätter 4-4-04/D «Инъектирование стен для защиты от подъема капиллярно-поднимающейся влажности».
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Инъектирование кирпичных и армокаменных конструкций для защиты от влаги, поднимающейся по капиллярам. Защитная пропитка минеральных строительных материалов.
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Перед инъектированием следует определить степень увлажнения конструкции, содержание солей (хлориды, сульфаты, нитраты). Прочность конструкции, наличие трещин и пустот проверяется контрольным выбуриванием кернов на отдельных участках конструкции.
ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ	Пробурить в стене инъекционные шпury диаметром 18 мм под установку пакеров Runova Plast-Pack. Бурить под уклоном под углом 30-45° к поверхности, в два ряда, в шахматном порядке. Глубина шпury должна быть на 5 см меньше толщины стены. Выбуренные отверстия продуть сжатым воздухом. Открытые швы, трещины и каверны необходимо заполнить ремонтным материалом Runova Plomba. При наличии внутри конструкции пустот, ее следует отремонтировать при помощи минеральной инъекционной смеси Runova Lime Inject. Перед нанесением материал на поверхность, очистить от загрязнений.
ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛА	В зависимости от степени увлажнения стены, добавлять Runova Horisont к воде из питьевого водоснабжения при постоянном перемешивании, в соотношении от 1:12 до 1:20. Runova Horisont добавляется в воду, а не наоборот! Материал разбавляется в количестве, которое будет использовано в течение 6 часов.
ИНЪЕКЦИРОВАНИЕ И ЗАЩИТА	Инъектирование Runova Horisont в конструкцию следует проводить через пакеры Runova Plast-Pack в пробуренные шпury при инъекционном давлении не более 10 Бар. После инъектирования, пакеры следует удалить и заполнить шпury Runova Lime Inject. При производстве работ в качестве защитной пропитки основания, наносить материал ручным способом или распылением.
ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ	При работе с Runova Horisont следует соблюдать осторожность, использовать, средства индивидуальной защиты (спецодежду, перчатки, защитные очки). При попадании Runova Horisont на открытые участки тела промыть проточной воды. При попадании продукта в глаза, промыть проточной водой в течении 15 минут. В случае необходимости обратиться к окулисту.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Runova Horisont:

Характеристика	Единицы	Значение	Примечание
Расход материала	л/пог.м.	2-4	Runova Horisont, разведенный с водой, при толщине стены 10 см
Расход материала при гидрофобизации	мл/м ²	20-40	В зависимости от впитывающих свойств основания
Пропорции смешивания		1:12	95%
		1:13	90%
		1:14	85%
		1:15	80%
		1:16	75%
		1:17	70%
		1:18	65%
		1:19	60%
	1:20	<55%	
Время работы с материалом	ч	6	При 20 °С и 65 % относительной влажности воздуха.
Условия применения	°С	≥ 5	температура материала и конструкции
Характеристики продукта Runova Horisont			
Срок хранения	Хранить в крытых сухих помещениях в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки. Срок хранения в таре изготовителя – 12 месяцев со дня изготовления.		
Форма поставки	канистра 10 л		
Дата редакции технического описания	01.06.19		



Примечание: Наши рекомендации по применению продукта основаны на результатах лабораторных исследований и практическом опыте; однако их следует рассматривать как общие рекомендации по применению, и они не являются окончательными. Поскольку мы не оказываем влияния на применение и переработку продуктов, содержание данного технического описания не устанавливает никакой ответственности для производителя. В случае возникновения каких-либо особых ситуаций на строительном объекте и, если они не содержатся в данном документе, к Вашим услугам наша техническая служба. С выпуском данного технического описания, предыдущие считаются недействительными, и теряют законную силу.