



Проникающая капиллярная гидроизоляция Гидротэкс

Прайс-лист действителен с 25 марта 2024г.

№ п/п	Наименование материала	Описание материала и его применения	Упаковка	Ед Изм	Цена (с НДС-20%), руб/упаковку		Расход материала
					до 500кг	от 501кг	
1	Гидротэкс-В водоостанавливающий	Гидроизоляция с высоким сопротивлением давлению воды и воздействию агрессивных сред. Применяется при активной инфильтрации воды через стены. Условия эксплуатации -40...+90 С. Температура окружающей среды при нанесении +5 С	мешок 25 кг	шт	2750	2625	2,5-3,5 кг на 1м2 1950 кг на 1 м3 5% от общ. массы цемента
			банка 15 кг	шт	1780	1695	
			банка 8 кг	шт	990	945	
2	Гидротэкс-У универсальный	Безусадочная ремонтная гидроизоляция с высоким сопротивлением давлению воды и воздействию агрессивных сред.	мешок 25 кг	шт	2700	2570	2,5-3,5 кг на 1м2 1950 кг на 1 м3
			банка 8 кг	шт	975	930	
3	Гидротэкс-К окрасочный	Окрасочная гидроизоляция для ручного и механизированного нанесения с высоким сопротивлением давлению воды и воздействию агрессивных сред.	мешок 25 кг	шт	5500	5250	0,9-1,2 кг на м2
			банка 12кг	шт	2760	2640	
4	Гидротэкс-Л эластичный	Эластичная, однокомпонентная, окрасочная гидроизоляция для ручного и механизированного нанесения с высоким сопротивлением давлению воды и воздействию агрессивных сред.	мешок 20 кг	шт	8800	8400	0,8-0,9 кг на м2
5	Гидротэкс-Б Гидропломба	Быстротвердеющая гидроизоляция для аварийной ликвидации напорных течей за 5 минут.	банка 6 кг	шт	1350	1290	2 кг на 1 дм3
			банка 0,7 кг	шт	260	245	
6	Гидротэкс-Р ремонтный	Безусадочная штукатурная гидроизоляция для выравнивания бетонных и кирпичных поверхностей.	мешок 25 кг	шт	1410	1340	1,5кг/м2 при толщине 1мм, толщ. д/б 5-7мм (выдер-ет 5-7атм) 1,9-2 кг/дм3
7	Гидротэкс-Рт ремонтный	Штукатурный состав для выравнивания бетонных и кирпичных поверхностей.	мешок 25 кг	шт	1110	1055	
8	Гидротэкс-Ш шовный	Безусадочная гидроизоляция для заделки стабилизированных швов и стыков бетонных конструкций при проведении гидроизоляционных работ.	мешок 25 кг	шт	3750	3575	0,9-1 кг на м.п.
			банка 8 кг	шт	1475	1410	
			банка 4 кг	шт	785	745	
9	Гидроизол-М 20*25мм	Бетонитовый шнур - гидропрокладка для швов	рулон 5 м.п.	шт	1700	1550	
	Гидроизол-М 15*25мм		рулон 5 м.п.	шт	1400	1275	
	Гидроизол-М 10*20мм		рулон 6,25 м.п.	шт	1000	906	
10	Гидротэкс-мастика (голубая)	Гидроизоляционная мастика латексная для гидроизоляции бетонных, газобетонных, кирпичных, оштукатуренных, гипсокартонных, деревянных поверхностей в бассейнах, санузлах, ванных комнатах, на балконах и террасах и т.д. После полимеризации образует эластичную, водонепроницаемую мембрану с высокой адгезией к основанию.	фляга 6кг	шт	2500	2500	1,2-1,8 кг на м2
11	Гидротэкс-Ф	Эффективное средство для поверхностной обработки строительных материалов и конструкций, предотвращающее водонасыщение, появление высолов и грибковых образований. Не меняет внешний вид и природную фактуру материала.	канистра 1л	шт	580	555	0,2-1 л на 1 м2
			канистра 5л	шт	2050	1940	
			канистра 10 л	шт	3740	3565	

Принцип действия проникающих материалов «Гидротэкс»

Под воздействием осмотического давления химически активные вещества проникают в капиллярно-пористую структуру бетона, где, взаимодействуя с солями кальция цементного камня, образуют нерастворимые нитевидные кристаллогидраты, заполняющие (кольматирующие) микротрещины, поры и капилляры бетона. Кристаллы уплотняют внутреннюю структуру бетона на молекулярно-капиллярном уровне, тем самым, перекрывая доступ воде, но не воздуху. Глубина проникновения в бетон сплошным фронтом достигает до 10—12 см. Все рекламные заявления некоторых производителей, что они имеют материалы, проникающие в бетон на 90 см, не имеют под собой никаких доказательств.