

ИП Андреева Наталья Викторовна

г.Киров, ул.Солнечная, д.8-В / 2 этаж тел. (8332) 21-05-88 www.ict-kirov.ru E-mail: ict-kirov@mail.ru





Проникающая капиллярная гидроизоляция Гидротэкс

Прайс-лист действителен с 25 марта 2024г.

	пропикающая капилиярная гидропосияция гидропокс				праислист действителен с 20 марта 20241.			
№ п/п	Наименование материала	Описание материала и его применения	Упаковка	Ед Изм	Цена (с НДС-20%), руб/упаковку до 500кг от 501кг		Расход материала	
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		
_	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	
2			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	
7	Гидротэкс-Рт ремонтный	Штукатурный состав для выравнивания бетонных и кирпичных поверхностей.	мешок 25 кг	ШТ	1110	1055	(выдер-ет 5-7атм) 1,9-2 кг/дм3	
	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.	
8			банка 8 кг	ШТ	1475	1410		
			банка 4 кг	ШТ	785	745		
	Гидроизол-М 20*25мм	Бетонитовый шнур - гидропрокладка для швов	рулон 5 м.п.	ШТ	1700	1550		
9	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 гидроизоляция 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		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.