

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПЛЕКСНОГО ЗАЩИТНО-ГИДРОИЗОЛЯЦИОННОГО ПОКРЫТИЯ МАРКИ СИЛОР-УЛЬТРА

Наименование показателей	Название гидроизоляционного материала							
	Силор-Ультра	Рабберфлекс-55	Полиурема	МАТАСРУЛ	Eliminator	Sika	Поликров	Техноэластмост-С
Тип гидроизоляции по способу нанесения	Мастичная, обмазочная, напыляемая	Мастичная, обмазочная, напыляемая	Мастичная, напыляемая	Мастичная, обмазочная, напыляемая	Мастичная, напыляемая	Мастичная, напыляемая	Оклеечная, наплавленная (рулоная)	Оклеечная, наплавленная (рулоная)
Химическая основа	Полимерно-полиуретановая	Полиуретановые смолы	Полиимочевина	Полиметилметакрилат	Метилметакрилат	Полимерно-полиуретановая	Резино-каучуковая	Битумно-полимерная
Влажность основания гидроизолируемой поверхности	до 20%, с праймером до 40%	не более 4 %, с праймером до 20%	не более 4 %	не более 6 %	не более 30% с праймером	не более 4 %	не более 5%	не более 4 %
Производительность работ, м2/смена (бригада 6 чел)	3000	1500	1200-2000	2000	1500-2000	700	200	200
Температура при нанесении, °С	от -20 до +60	от +5 до +35	от -30 до +50	от -0 до +30	от -10 до +50	от + 10 до +30	от +5 до +35	от +5 до +35
Температура эксплуатации, °С	от -60 до +120	от -50 до +90	от -40 до +50	от -50 до +70	от -60 до +60	от -50 до +70	от -60 до +70	от -25 до +45
Адгезия к бетону, Мпа	> 2,2	> 2	от 0,8 до 3	> 2	> 0,7	1,5	> 0,5	0,5
Адгезия к металлу, Мпа	2,6	> 2	от 0,8 до 3	> 4	2,5	1,1	> 0,9	0,5
Средняя стоимость материалов, руб./м2	470	1750	2022	4335	3890	3225	1400	265