

Ориентировочная стоимость устройства 1 м2 пола (работа + материалы), р. в т.ч. НДС												
Конструктив			Толщина бетонного пола, мм									
			70	80	90	100	120	150	170	200		
Тип 1. Бетонный пол без упрочнения.	Шлифованный бетонный пол шлифованный "до глянца" или под плитку, линолеум, полимерное покрытие и т.д.	Бетон В22,5 (М 300)	армирование отсутствует	824	873	964	1 013	1 153	1 299	1 439	1 586	
			варианты армирования	макрофибра Strofiber (расход 1 кг/м3)	887	945	1 045	1 103	1 260	1 434	1 592	1 766
				сетка 4 Вр 100x100 (картами 6x2 м)	999	1 048	1 139	1 188	1 328	1 474	1 614	1 761
				стальная фибра Dramix (расход 20 кг/м3)	1 056	1 130	1 247	1 322	1 513	1 737	1 928	2 152
				1-ое армирование (d 10 шаг 200x200)	1 505	1 554	1 645	1 694	1 834	1 981	2 121	2 268
				2-ое армирование (d 10 шаг 200x200)	-	-	-	-	-	2 559	2 699	2 846
Тип 2. Бетонный пол с упрочнённым верхним слоем (топпингом).	Традиционный способ затирки бетонных полов «по свежему» с применением сухой упрочняющей смеси с расходом от 3 до 7 кг/м2. (топпинг, корунд)	Бетон В22,5 (М 300)	армирование отсутствует	1 019	1 068	1 159	1 208	1 348	1 495	1 635	1 781	
			варианты армирования	макрофибра Strofiber (расход 1 кг/м3)	1 082	1 140	1 240	1 298	1 456	1 629	1 787	1 961
				сетка 4 Вр 100x100 (картами 6x2 м)	1 194	1 243	1 334	1 383	1 523	1 669	1 809	1 956
				стальная фибра Dramix (расход 20 кг/м3)	1 251	1 325	1 442	1 517	1 708	1 932	2 123	2 347
				1-ое армирование	1 700	1 749	1 840	1 889	2 029	2 176	2 316	2 463
				2-ое армирование	-	-	-	-	-	2 755	2 895	3 041
Дополнительные работы "+" к "Базовой стоимости"												
Герметизация усадочных швов 3x3 м			+90	+90	+90	+90	+90	+90	+90	+90		
Герметизация усадочных швов 6x6 м			+45	+45	+45	+45	+45	+45	+45	+45		
Необходимо использование бетононасоса			+45	+50	+56	+61	+71	+86	+97	+112		
Установка деформационных и температурных швов Dewmark			от +70 до +300									

Тип 3. Бетонный пол с химическим упрочнением		Жидкий упрочнитель, который вступает в химическую реакцию с бетоном и укрепляет его структуру в поверхностном слое.
Устройство полов по новому бетонному полу	В качестве основания применить Тип 1	от +180 до +300
Устройство полов по старому бетонному основанию	Дополнительная подготовка основания (очистка и шлифовка)	от 480 до 900

Тип 4. Устройство литого топпинга для свежесуложенных бетонных полов		Литой топпинг – это более современная технология упрочнения бетонных полов от традиционного, что позволяет значительно уменьшить риск возникновения «паутинки» и добиться более однородного внешнего вида пола.
Устройство полов по новому бетонному полу	В качестве основания применить Тип 1	от +800 до +1000

Тип 5. Устройство тонкослойного высокопрочного покрытия		Тонкослойное высокопрочное покрытие выполняется по существующему бетону толщиной от 7 до 15 мм. После нанесения материал затирается бетоноотделочными машинами.
Устройство полов по старому (существующему) бетонному основанию	Дополнительная подготовка основания (очистка и фрезеровка)	от 2300 до 3200

Тип 6. Полированный бетонный пол		Бетонный пол может быть гладким и блестящим. Этого можно достигнуть при помощи шлифовки и полировки бетона с использованием алмазных падов и применением специальной химии.
Устройство полов по новому бетонному полу	В качестве основания применить Тип 1	от +1300 до +1600
Восстановление топпинговых и мозаичных полов	Дополнительная подготовка основания (очистка и шлифовка)	от 1100 до 1700