

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКА И НАЗНАЧЕНИЕ	СТОИМОСТЬ 1 кв.м
Укладка бетонных полов		
Устройство подстилающего бетонного основания без армирования	Бетон В 10 М150, толщина 100 мм. Подготовительные работы под устройство бетонного основания.	600 руб.
Бетонное армированное основание, с вибрированием и затиркой	Бетон марки М300, металлическая сетка 100*100*5, толщина 100 мм, обмазочная полимерная гидроизоляция 2 мм Монолитные бетонные полы для помещений с промышленной нагрузкой. Бетон В 22,5 М300, толщина 60 мм, металлическая сетка d5 шаг 100x100 мм. Бетонные полы для помещений со средней промышленной нагрузкой. Нагрузка до 3 т/кв.м	800 руб.
Бетонное армированное основание, с вибрированием и затиркой, с нарезкой деформационных швов	Бетон марки М300, металлическая сетка 100*100*5, толщина 100 мм. Монолитные бетонные полы для помещений с промышленной нагрузкой (не пылящие, с упрочненным верхним слоем). Бетон В 22,5 М300, толщина 100 мм, металлическая сетка d5 шаг 100x100 мм. Монолитные бетонные полы для помещений с промышленной нагрузкой. Нагрузка до 5 т/кв.м	1 000 руб.
Бетонное армированное основание, с вибрированием и затиркой, с промежуточной полимерной гидроизоляцией, с нарезкой деформационных швов	Бетон В 22,5 М300, толщина 100 мм, металлическая сетка d5 шаг 100x100 мм, обмазочная полимерная гидроизоляция 2 мм. Монолитные бетонные полы для помещений с высокой промышленной нагрузкой. Нагрузка до 5 т/кв.м	1 350 руб.
Бетонное армированное основание, с вибрированием и затиркой, с упрочненным верхним слоем – топинг (кварц), с нарезкой деформационных швов	Бетон марки М300, металлическая сетка 100*100*5, толщина 100 мм. Монолитные бетонные полы для помещений с промышленной нагрузкой (не пылящие, с упрочненным верхним слоем). Бетон В 22,5 М300, толщина 100 мм, металлическая сетка d5 шаг 100x100 мм. Сухой упрочнитель (кварцевый) 4 мм. Монолитные бетонные полы для помещений с высокой промышленной нагрузкой (не пылящие, с упрочненным верхним слоем). Нагрузка до 5 т/кв.м	1 350 руб.
Бетонное армированное основание, с вибрированием и затиркой, с упрочненным верхним слоем – топинг (корунд), с нарезкой деформационных швов	Бетон марки М300, металлическая сетка 100*100*5, толщина 100 мм. Монолитные бетонные полы для помещений с промышленной нагрузкой (не пылящие, с упрочненным верхним слоем). Бетон В 22,5 М300, толщина 100 мм, металлическая сетка d5 шаг 100x100 мм. Сухой упрочнитель (корундовый) 4 мм. Монолитные бетонные полы для помещений с высокой промышленной нагрузкой (не пылящие, с упрочненным верхним слоем). Нагрузка до 5 т/кв.м	1 450 руб.
Монолитное бетонное основание с пространственным армированием с вибрированием и затиркой, с упрочненным верхним слоем – топинг (кварц), с нарезкой деформационных швов	Бетон В 22,5 М300, толщина от 150 мм, арматурный каркас АIII d12 шаг 200x200 мм. Сухой упрочнитель (кварцевый) 4 мм. Монолитные бетонные полы для помещений с очень высокой промышленной нагрузкой (не пылящие, с упрочненным верхним слоем). Нагрузка до 10 т/кв.м	2 350 руб.
Монолитное бетонное основание с пространственным армированием с вибрированием и затиркой, с упрочненным верхним слоем – топинг (корунд), с нарезкой деформационных швов	Бетон В 22,5 М300, толщина от 150 мм, арматурный каркас АIII d12 шаг 200x200 мм. Сухой упрочнитель (корундовый) 4 мм. Монолитные бетонные полы для помещений с очень высокой промышленной нагрузкой (не пылящие, с упрочненным верхним слоем). Нагрузка до 10 т/кв.м	2 450 руб.
Устройство наливных полимерных полов		
Полиуретановые наливные полы	Декоративная отделка и защита бетонных полов в условиях механических (ударных, вибрационных и истирающих) нагрузок высокой интенсивности и воздействия агрессивных химических веществ, толщина 2,5 мм. Склады, цеха, химические и пищевые производства, гаражи, парковки, торговые и подсобные помещения. Ночные клубы, танцплощадки.	900 руб.
Эпоксидные наливные полы	Декоративная отделка и защита бетонных полов в условиях механических (истирающих) нагрузок высокой интенсивности и воздействия агрессивных химических веществ, толщина 2 мм. Склады, цеха, химические и пищевые производства, гаражи, парковки, торговые и подсобные помещения. Ночные клубы, танцплощадки.	850 руб.
Антистатические (токопроводящие) наливные полы	Декоративная отделка и защита бетонных полов в условиях эксплуатации связанных с образованием статического напряжения, толщиной до 2,5 мм. Производство электротехники, пожаро-взрывоопасные производства	1 500 руб.
Высоконаполненные наливные полы	Декоративная отделка и защита бетонных полов в условиях тяжелых механических (ударных, вибрационных и истирающих) нагрузок высокой интенсивности и воздействия агрессивных химических веществ, толщина 5 мм. Склады, цеха, химические и производства, гаражи, парковки, торговые и подсобные помещения.	1 200 руб.

Декоративные эпоксидные полы с изображением /логотип, картинка, фотография, 3D и т.д./ NEW	Декоративная отделка бетонных полов. Толщина 4 мм. Квартиры, студии, кафе, дискотеки, рестораны, ночные клубы. Любой цвет по каталогу RAL. В стоимость входит дизайн-проект полов.	от 4000 руб.
Декоративные эпоксидные полы NEW	Декоративная отделка бетонных полов. Толщина 4 мм. Квартиры, студии, кафе, дискотеки, рестораны, ночные клубы. Любой цвет по каталогу RAL.	3 000 руб.
"Цветные пески" /смесь цветных кварцевых песков в прозрачном эпоксидном связующем/	Декоративная отделка и защита бетонных полов условиях механических (ударных, вибрационных и истирающих) нагрузок высокой интенсивности и воздействия агрессивных химических веществ, толщина до 5 мм. Химические, пищевые производства с проливами масел и др., пандусы, парковки, склады	1 300 руб.
Антискользящие наливные полы	Декоративная отделка и защита бетонных полов условиях механических (ударных, вибрационных и истирающих) нагрузок высокой интенсивности и воздействия агрессивных химических веществ, толщина до 5 мм. Химические, пищевые производства с проливами масел и др., пандусы, парковки, склады	1 200 руб.
Обеспыливание и упрочнение бетонных полов, тонкослойные полимерные покрытия		
Тонкослойное обеспыливающее полиуретановое покрытие /лак/	Обеспыливание бетонных полов в условиях механических нагрузок средней интенсивности, толщина 150 мкм. Склады, цеха, торговые и подсобные помещения.	200 руб.
Тонкослойное упрочняющее винилхлоридное покрытие /пропитка, эмаль/	Обеспыливание и упрочнение бетонных полов в условиях механических нагрузок средней интенсивности, толщина 250 мкм. Склады, цеха, химические и пищевые производства, гаражи, парковки, торговые и подсобные помещения.	300 руб.
Тонкослойное защитно-декоративное полиуретановое покрытие (высокие нагрузки) /грунт, эмаль/	Обеспыливание и упрочнение бетонных полов в условиях механических нагрузок высокой интенсивности и воздействия агрессивных химических веществ, толщина 500 мкм. Склады, цеха, химические и пищевые производства, гаражи, парковки, торговые и подсобные помещения.	400 руб.
Тонкослойное защитно-декоративное эпоксидное покрытие (средние нагрузки) /грунт, эмаль/	Обеспыливание и упрочнение бетонных полов в условиях механических нагрузок средней интенсивности, толщина 350 мкм. Склады, цеха, торговые и подсобные помещения. Возможность нанесение на влажный бетон Паропроницаемое.	400 руб.
Тонкослойный шероховатый наливной пол (высокие нагрузки) /грунт, кварцевый песок, эмаль/ NEW	Обеспыливание и упрочнение бетонных полов в условиях механических нагрузок высокой интенсивности, толщина 2 мм!!! Склады, цеха, автосервисы и автомойки, паркинги, пандусы.	500 руб.
Нанесение матового полиуретанового лака NEW	Дополнительная защита от царапин и матирование поверхности наливных полимерных полов. Толщина 200 мкм. 2 слоя.	100 руб.
Упрочнение бетона слабой марки /ниже М150/ NEW	Нанесение двух слоев полиуретанового грунта. Подготовка бетонного основания под нанесение полимерных покрытий полов.	150 руб.
Выравнивание бетонного пола /устранение рельефа основания/ NEW	Нанесение эпоксидного компаунда с кварцевым наполнителем для ремонта и выравнивания бетонных полов, толщина 3 мм. Подготовка бетонного основания под нанесение полимерных покрытий полов.	450 руб.
Ремонт дефектов бетонного основания /трещины, сколы, выбоины/ NEW	Расшивка, зачистка, грунтование и шпатлевание эпоксидной шпатлевкой дефектов бетонного основания, толщина до 5 мм. Подготовка бетонного основания под нанесение полимерных покрытий полов.	50 руб.
Фрезерование бетонного основания NEW	Механическая обработка бетонного основания с целью удаления бугров, наплывов и прочих дефектов. Один проход фрезеровательной машины позволяет снимать до 4 мм бетона М 300.	250 руб.
Шлифовка бетонного основания NEW	Механическая обработка бетонного основания с целью удаления цементного молока и открытия пор бетона, частичного выравнивания. Один проход шлифовальной машины позволяет снимать до 1,5 мм бетона М 300.	150 руб.
Полимерная гидроизоляция		
Устройство полимерной гидроизоляции	Полимерная гидроизоляция «ГИДРОИЗОЛОН», промежуточная и обмазочная гидроизоляция для бетонных поверхностей, толщина от 2 мм. Бетонные полы, фундаменты	350 руб.
Устройство бесшовной полимерной кровли		
Бесшовная полиуретановая кровля	Кровельный полиуретановый материал применяется для устройства и ремонта кровли, в том числе мягкой, герметизации и гидроизоляции металлических, железобетонных и других конструкций. Толщина 1,5 мм.	750 руб.
Бесшовная полиуретановая кровля армированная полиэфирной тканью	Кровельный полиуретановый материал применяется для устройства и ремонта кровли, в том числе мягкой, герметизации и гидроизоляции металлических, железобетонных и других конструкций. Толщина 2,5 мм.	950 руб.

Цены действительны от 1000 кв.м. В стоимость включены все работы, материалы и накладные расходы.