



РАСЦЕНКИ НА УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ПОЛОВ И
ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ

ЭНЕРГОСПЕЦСТРОЙ

ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР

Телефон:

E-mail:

Website:

+7-351-261-11-70

info@esspro.ru

www.esspro.ru

НАИМЕНОВАНИЕ	КОНСТРУКЦИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ	СТОИМОСТЬ за 1 м ²
Устройство бетонного пола с топпингом и химическим упрочнением		
Подстилающее щебеночное основание с послойной трамбовкой	Устройство основания 230 мм из гранитного щебня фракции 20-40 мм с расклиновкой фракцией 0-5 мм и послойной трамбовкой виброкатками 7-15 тонн и ручной доработкой. <u>Основание по грунту для устройства бетонных полов.</u>	264 руб.
Подстилающее бетонное основание без армирования	Бетон В7,5 Н=100 мм. <u>Подготовительные работы</u> под устройство бетонного пола, выравнивание крупных неровностей.	460 руб.
Бетонное армированное основание с вибрированием и затиркой бетоноотделочными машинами	Бетон В25 W6 П4 (М350) Н=100 мм, армирование ячейкой 150*150 мм арматурой класса АIII d=10 мм, гидроизоляция. <u>Монолитные бетонные полы для помещений с промышленной нагрузкой.</u> Статическая нагрузка до 3 тонн/м ²	1000 руб.
Бетонное армированное основание с химическим упрочнением с вибрированием, затиркой, обеспыливанием и нарезкой деформационных швов	Бетон В25 W6 П4 (М350) Н=100 мм, армирование ячейкой 150*150 мм арматурой класса АIII d=10 мм, гидроизоляция и химическое упрочнение поверхности. <u>Монолитные бетонные полы для помещений со средней промышленной нагрузкой.</u> Статическая нагрузка до 5 тонн/м ²	1250 руб.
Бетонное армированное основание с кварцевым топпингом с вибрированием, затиркой, шлифовкой и нарезкой деформационных швов	Бетон В25 W6 П4 (М350) Н=100 мм, армирование ячейкой 150*150 мм арматурой класса АIII d=10 мм, гидроизоляция, сухой упрочнитель топпинг (кварцевый) 4 мм и химическое упрочнение поверхности. <u>Монолитные бетонные полы для помещений с высокой промышленной нагрузкой</u> (непылящие, с упрочненным верхним слоем). Статическая нагрузка до 5 тонн/м ²	1295 руб.
Бетонное армированное основание с корундовым топпингом с вибрированием, затиркой, шлифовкой и нарезкой деформационных швов	Бетон В25 W6 П4 (М350) Н=100 мм, армирование ячейкой 150*150 мм арматурой класса АIII d=10 мм, гидроизоляция, сухой упрочнитель топпинг (корундовый) 4 мм и химическое упрочнение поверхности. <u>Монолитные бетонные полы для помещений с высокой промышленной нагрузкой</u> (непылящие, с упрочненным верхним слоем). Статическая нагрузка до 5 тонн/м ²	1325 руб.
Бетонное основание с пространственным армированием и кварцевым топпингом с вибрированием, затиркой, шлифовкой и нарезкой деформационных швов	Бетон В25 W6 П4 (М350) Н=150 мм, двойное армирование ячейкой 200*200 мм арматурой класса АIII d=12 мм, гидроизоляция, сухой упрочнитель топпинг (кварцевый) 4 мм и химическое упрочнение поверхности. <u>Монолитные бетонные полы для помещений с очень высокой промышленной нагрузкой</u> (непылящие, с упрочненным верхним слоем). Статическая нагрузка до 7-10 тонн/м ²	1745 руб.
Бетонное основание с пространственным армированием и корундовым топпингом с вибрированием, затиркой, шлифовкой и нарезкой деформационных швов	Бетон В25 W6 П4 (М350) Н=150 мм, двойное армирование ячейкой 200*200 мм арматурой класса АIII d=12 мм, гидроизоляция, сухой упрочнитель топпинг (корундовый) 4 мм и химическое упрочнение поверхности. <u>Монолитные бетонные полы для помещений с очень высокой промышленной нагрузкой</u> (непылящие, с упрочненным верхним слоем). Статическая нагрузка до 7-10 тонн/м ²	1785 руб.



РАСЦЕНКИ НА УСТРОЙСТВО ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ
И РЕМОНТ БЕТОНОВ

ЭНЕРГОСПЕЦСТРОЙ

ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР

Телефон:

+7-351-261-11-70

E-mail:

info@esspro.ru

Website:

www.esspro.ru

Устройство полимерных наливных полов

Полиуретановые наливные полы	Декоративная отделка и защита бетонных полов в условиях механических (ударных, вибрационных и истирающих) нагрузок средней интенсивности и воздействия агрессивных химических веществ , толщина 2,5 мм. <u>Склады, цеха, химические и пищевые производства, гаражи, парковки, торговые и подсобные помещения.</u>	850 руб.
Эпоксидные наливные полы	Декоративная отделка, ремонт и защита бетонных полов в условиях механических (истирающих) нагрузок высокой интенсивности и воздействия агрессивных химических веществ , толщина 2 мм. <u>Склады, цеха, химические и пищевые производства, гаражи, парковки, торговые и подсобные помещения.</u>	770 руб.
Антистатические (токопроводящие) наливные полы	Декоративная отделка и защита бетонных полов в условиях эксплуатации, связанных с образованием статического напряжения , толщиной до 2,5 мм. <u>Производство электротехники, пожаро-, взрывоопасные производства.</u>	1350 руб.
Высоконаполненные наливные полы с кварцевым наполнением	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. <u>Склады, цеха, химические и производства, гаражи, парковки, торговые и подсобные помещения.</u>	1000 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. <u>Химические, пищевые производства с проливами масел и др., пандусы, парковки, склады.</u>	1200 руб.
Обеспыливание, упрочнение, ремонт бетонных полов		
Тонкослойное обеспыливающее полиуретановое покрытие (лак)	Обеспыливание бетонных полов в условиях механических нагрузок средней интенсивности, толщина 150 мкм. <u>Склады, цеха, торговые и подсобные помещения.</u>	200 руб.
Тонкослойное упрочняющее двухкомпонентное гексафторсиликатное покрытие (пропитка, эмаль)	Обеспыливание и упрочнение бетонных полов в условиях механических нагрузок средней интенсивности , толщина 250 мкм. <u>Склады, цеха, химические и пищевые производства, гаражи, парковки, торговые и подсобные помещения.</u>	300 руб.
Тонкослойное защитно-декоративное полиуретановое покрытие (грунт, эмаль)	Обеспыливание и упрочнение бетонных полов в условиях механических нагрузок высокой интенсивности и воздействия агрессивных химических веществ, толщина 500 мкм. <u>Склады, цеха, химические и пищевые производства, гаражи, парковки, торговые и подсобные помещения.</u>	400 руб.
Тонкослойный шероховатый наливной пол для высоких нагрузок (грунт, кварцевый песок, эмаль)	Обеспыливание и упрочнение бетонных полов в условиях механических нагрузок высокой интенсивности, толщина 2 мм. <u>Склады, цеха, автосервисы и автомойки, паркинги, пандусы.</u>	500 руб.



РАСЦЕНКИ НА УСТРОЙСТВО ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ
И РЕМОНТ БЕТОНОВ

ЭНЕРГОСПЕЦСТРОЙ

ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР

Телефон:

+7-351-261-11-70

E-mail:

info@esspro.ru

Website:

www.esspro.ru

Нанесение матового полиуретанового лака	Дополнительная защита от царапин и матирование поверхности наливных полимерных полов. Толщина 200 мкм. 2 слоя.	100 руб.
Упрочнение бетона слабой марки (ниже М150)	Нанесение двух слоев полиуретанового грунта перед устройством полимерного покрытия.	150 руб.
Выравнивание бетонного пола (устранение неровностей основания)	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)	Расшивка, зачистка, грунтование и шпатлевание эпоксидной шпатлевкой дефектов бетонного основания, толщина до 5 мм. Подготовка бетонного основания под нанесение полимерных покрытий полов либо локальный ремонт бетона.	150 руб.
Фрезерование бетонного основания	Механическая обработка бетонного основания с целью удаления бугров, наплывов и прочих дефектов. Один проход фрезеровательной машины позволяет снимать до 4 мм бетона.	250 руб.
Шлифовка бетонного основания	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.	170 руб.

Нужна дополнительная консультация? Техническое обследование полов, подготовка проектного решения, подробный расчет стоимости или смета? Заходите на наш сайт, пишите онлайн-консультантам, звоните нашим инженерам, заходите в постоянно пополняемую Базу Знаний и становитесь нашими постоянными клиентами!

Мы работаем для Вас 24 часа в сутки и 7 дней в неделю!