

Топпинги для упрочнения бетонной стяжки

от руб./кв.м.

Используется в готовых решениях: паркинг, мегапаркинг, мегамагазин, склад, мегасклад, хранение, металлургия, цех металлоконструкций, сборочный цех. Увеличивает прочность на сжатие бетонного пола, обеспыливает поверхность, значительно увеличивает стойкость бетонного пола к истиранию и другим механическим нагрузкам.

MONOPOL TOP 100

Сухой упрочнитель бетона с **кварцевым** наполнителем. Прочность при сжатии через 28 суток твердения - минимум 70 МПа, истираемость на круге истирания АКИ-3М - 0,14 г/кв.см. Упаковка 25 кг. Расход 4-5 кг/кв.м

MONOPOL TOP 200

Сухой упрочнитель бетона с **корундовым** наполнителем. Прочность при сжатии через 28 суток твердения - минимум 80 МПа, истираемость на круге истирания АКИ-3М - 0,11 г/кв.см. Упаковка 25 кг. Расход 4-5 кг/кв.м

MONOPOL TOP 500

Сухой упрочнитель бетона с **нанокварцевым** наполнителем. Прочность при сжатии через 28 суток твердения - минимум 100 МПа!, истираемость на круге истирания АКИ-3М - 0,09 г/см². Упаковка 25 кг. Расход 4-5 кг/кв.м

MONOPOL 2

Мембранообразующая жидкость (**силер, кюринг**) предназначена для нанесения на свежешелюженный бетонный пол с упрочнителем. Образует непроницаемую пленку на поверхности бетона, и тем самым удерживает влагу в бетоне для правильного прохождения реакции гидратации и набора прочности бетона и топпинга. Упаковка 20 л. Расход 0,1 л/кв.м

MONOPOL 2S

Концентрированная мембранообразующая жидкость (**силер, кюринг**) предназначена для нанесения на свежешелюженный бетонный пол с упрочнителем. Образует непроницаемую пленку на поверхности бетона и тем самым удерживает влагу в бетоне для правильного прохождения реакции гидратации и набора прочности бетона и топпинга. Упаковка 20 литров. Расход 0,1 л/кв.м

Тонкослойное покрытие пола

от руб./кв.м.

Используется в готовых решениях: гараж, универсальный склад, металлургия разметка, с/х хранение. Прочное защитное покрытие бетонных и мозаичных полов в помещениях с низкой и средней нагрузкой.

MONOPOL 3

Двухкомпонентная эпоксидная эмаль. Может наноситься сразу в один слой без предварительной грунтовки основания, что значительно сокращает трудозатраты на устройство покрытия. Упаковка 25 кг + 5 кг; 10 кг + 2 кг. Расход 0,3-0,5 кг/кв.м.

MONOPOL 3 M

Двухкомпонентная эпоксидная эмаль. Может наноситься сразу в один слой без предварительной грунтовки основания, что значительно сокращает трудозатраты на устройство покрытия. Упаковка 25,7 кг + 4,3 кг. Расход 0,8-1,2 кг/кв.м

Наливное эпоксидное покрытие пола

от руб./кв.м.

Используется в готовых решениях: магазин, упаковка, энергетика, пищевое производство, универсальный цех, с/х упаковка. Предназначена для устройства полов в помещениях со средними и высокими нагрузками на пол.

MONOPOL 4 Грунт ЭП

Двухкомпонентный эпоксидный грунтовочный состав для сухих бетонных оснований. Упаковка 15,5 кг + 4,5 кг. Расход 0,3 - 0,5 кг/кв.м

MONOPOL 5 Наливной пол ЭП

Двухкомпонентный эпоксидный состав. Применяется в качестве верхнего износостойкого слоя с высокими физико-химическими свойствами, при устройстве наливных полимерных покрытий. Упаковка 25,4 кг + 4,6 кг. Расход 1,6 - 3,2 кг/кв.м

MONOPOL 5M Наливной пол ЭП

Двухкомпонентный эпоксидный состав. Применяется для качественного армирования цементных, бетонных и мозаичных оснований и имеет высокую адгезию к ним. Наносится совместно с кварцевым песком фракции 0,1-0,315 мм. Упаковка 20 кг + 5 кг. Расход 1,5 - 5 кг/кв.м. Расход композиции (с кварцевым песком) 2,7 - 9 кг/кв.м

ПЕСОК

Применяется при устройстве наливного пола Monopol 5M и выполняет роль каркаса в материале, повышая прочность на сжатие и устойчивость материала к нагрузкам. Расход песка от 1,2 до 4 кг/кв.м - в зависимости от толщины выполняемого покрытия.

Полиуретан- цементные полы

от руб./кв.м.

Используется в готовых решениях: элитный гараж, универсальный паркинг, химическое производство, пищевое производство, обрабатывающий цех, СТО и автомойки. Система предназначена для устройства и ремонта покрытий пола и монолитной стяжки в зданиях и сооружениях различного назначения, в т.ч. на предприятиях пищевой промышленности.

MONOPOL Policrete 100

Грунтовочный полиуретанцементный трехкомпонентный состав. Применяется в системах покрытий Monopol Policrete в качестве грунтовки. Также может использоваться как обеспыливающая и защитная пропитка бетонных оснований. Упаковка - 2,5 кг + 2,5 кг + 1,2 кг. Расход 0,4-0,6 кг/кв.м

MONOPOL Policrete 110

Полиуретановый двухкомпонентный лак на основе водной дисперсии. Применяется для окончательной отделки покрытий пола Monopol Policrete. Упаковка - 3,24 кг + 0,40 кг. Расход 0,05-0,08 кг/кв.м

MONOPOL Policrete 150

Окрасочный трёхкомпонентный состав на основе полиуретановой смолы с минеральным наполнителем. Применяется в качестве напольного покрытия для общественных, промышленных и производственных помещений. Упаковка - 2,5 кг + 2,8 кг + 3,75 кг. Расход 0,8-0,1 кг/кв.м

MONOPOL Policrete 203

Наливной трехкомпонентный состав на основе полиуретановой смолы с минеральным наполнителем, толщиной нанесения от 2 до 3 мм. Упаковка - 2,5 кг + 2,8 кг + 7,5 кг. Расход состава от 4 кг/кв.м на 2 мм толщины слоя, от 5,5 кг/кв.м на 3 мм толщины слоя.

MONOPOL Policrete 306

Наливной трехкомпонентный состав на основе полиуретановой смолы с минеральным наполнителем, толщиной нанесения от 3 до 6 мм. Также может использоваться как обеспыливающая и защитная пропитка бетонных оснований. Упаковка - 2,5 кг + 2,8 кг + 15 кг. Расход состава от 7,5 кг/кв.м на 3 мм толщины слоя, от 11,5 кг/кв.м на 6 мм толщины слоя.

MONOPOL Policrete 610

Толстослойный трехкомпонентный состав на основе полиуретановой смолы с минеральным наполнителем, толщиной нанесения от 6 до 10 мм. Упаковка - 2,5 кг + 2,8 кг + 25 кг. Расход состава от 15 кг/кв.м на 6 мм толщины слоя, от 23 кг/кв.м на 10 мм толщины слоя.

Самовыравнивающийся наливной пол

от руб./кв.м.

Самовыравнивающиеся полы предназначены для устройства монолитных бесшовных покрытий, которые могут служить основанием для любых полимерных полов, или финишным покрытием ранее существующего, растрескавшегося и разрушающегося бетонного пола.

MONOPOL Base

Предназначен для выравнивания бетонного пола в качестве основания под любые полимерные покрытия. Упаковка 20 кг. Расход 1,8 кг/кв.м. при толщине 10 мм

MONOPOL IF

Применяется в качестве финишного покрытия по старому, растрескавшемуся и разрушенному бетонному полу. Упаковка 20 кг. Расход 1,8 кг/кв.м. при толщине 10 мм

MONOPOL Hard

Предназначен для быстрого локального ремонта бетона на толщину от 5 до 15 мм в один или несколько слоев. Упаковка 20 кг. Расход 1,8 кг/кв.м. при толщине 10 мм

Наливное толстослойное покрытие пола

от руб./кв.м.

Самовыравнивающиеся полы предназначены для устройства монолитных бесшовных покрытий, которые могут служить основанием для любых полимерных полов, или финишным покрытием ранее существующего, растрескавшегося и разрушающегося бетонного пола.

MONOPOL Base

Предназначен для выравнивания бетонного пола в качестве основания под любые полимерные покрытия. Упаковка 20 кг. Расход 1,8 кг/кв.м. при толщине 10 мм

MONOPOL 1A

Применяется в качестве финишного покрытия по старому, растрескавшемуся и разрушенному бетонному полу. Упаковка 1 кг. Расход 75-150 г/кв.м

Декоративное эпоксидное покрытие пола

от руб./кв.м.

Используется в готовых решениях: офис, магазин, упаковка, универсальный цех. Декоративное покрытие с высокой степенью износостойкости к пешим нагрузкам. Подходит для полов внутри офисных помещений и коридорных системах.

MONOPOL 4 Грунт ЭП

Двухкомпонентный эпоксидный грунтовочный состав для сухих бетонных оснований. Упаковка 15,5 кг + 4,5 кг. Расход 0,3-0,5 кг/кв.м

MONOPOL 5 Наливной пол ЭП

Двухкомпонентный эпоксидный состав. Применяется в качестве верхнего износостойкого слоя с высокими физико-химическими свойствами, при устройстве наливных полимерных покрытий. Упаковка 25,4 кг + 4,6 кг. Расход 1,6-3,2 кг/кв.м

MONOPOL 8 Декоративный лак ЭП

Представляет собой прозрачный двухкомпонентный эпоксидный состав состоящий из эпоксидной смолы, функциональных добавок, отвердителя без органических растворителей. Декоративный лак предназначен для защиты бетонных и мозаичных полов от износа, связанного с эксплуатацией пола. Упаковка 13,6 кг + 6,4 кг. Минимальный расход на слой от 0,3 кг на кв.м. Кол-во слоев не ограничено.

ЧИПСЫ

Кусочки разноцветной краски, используемые для декорирования полимерных покрытий.

Финишное покрытие для защиты бетона и декоративных поверхностей

от руб./кв.м.

Финишное декоративное покрытие с высокой степенью износостойкости, предназначенное для защиты бетонных и мозаичных полов от износа, связанного с эксплуатацией пола.

MONOPOL 8 Декоративный лак ЭП

Прозрачный двухкомпонентный эпоксидный состав состоящий из эпоксидной смолы, функциональных добавок, отвердителя без органических растворителей. Упаковка 13,6 кг + 6,4 кг. Минимальный расход на слой от 0,3 кг на кв.м. Кол-во слоев не ограничено.

Упрочнение бетона

от руб./кв.м.

Предназначена для обеспыливания, упрочнения и улучшения сопротивления износу бетонного пола. Применяется как на свежее уложенном, так и на старом бетоне. Применяется для полов в складах и паркингах. Может применяться как внутри помещения, так и снаружи.

MONOPOL 1

Жидкая литевая пропитка. Увеличивает абразивную стойкость бетона на 30%, стойкость к ударным воздействиям на 35%, обеспыливание бетона на 80%. Упаковка 5 л. Расход 0,1-0,3 л/кв.м

Армирование бетонных конструкций фиброй

от руб./кв.м.

Служит для создания дисперсного армирования бетонной матрицы, применима как самостоятельное, так и дополнительное армирование любых бетонных конструкций. Фибра повышает характеристики бетона на растяжение и сжатие и препятствует образованию усадочных трещин.

MONOPOL FIBER Macro

Полипропиленовая макрофибра длиной 55-70 мм, диаметром >300мкм. Упаковка 1 кг; 15кг. Рекомендуемый расход 1,0-2,0 кг/куб.м

Антистатическое токопроводящее покрытие пола

от руб./кв.м.

Используется в готовых решениях: медицина, антистатические полы. Применяется в помещениях с высокоточным электронным оборудованием, а также помещениях с повышенными требованиями по чистоте и противопожарной безопасности (школах, общественных зданиях, медицинских учреждениях и пр.)

MONOPOL ELECTRO Плитка ПВХ

Гомогенная антистатическая токопроводящая ПВХ плитка. Предназначена для устройства пола с антистатическим эффектом. Толщина плитки 2 мм, 3 мм. Упаковка плитка 2 мм : 9 кв.м., 25 шт., 37,5 кг. Упаковка плитка 3 мм : 6,12 кв.м., 17 шт., 38,25 кг

Клей токопроводящий

Акриловая смола на водной основе с токопроводящими добавками. Применяется для приклеивания всех видов токопроводящих и антистатических эластичных покрытий. Толщина нанесения 1-2 мм. Упаковка 20 кг. Расход при приклеивании ПВХ-покрытий составляет 250-300 г/м² (шпатель S1 (TKB)).

Шнур сварочный для ПВХ

ПВХ шнур применяется при сварке ПВХ листов для обеспечения полной водонепроницаемости покрытия. Длина шнура 200 п.м

Медная лента

Самоклеящаяся медная лента. Применяется для создания токопроводящего потенциала при укладке антистатических покрытий пола с шагом 60 см. Длина ленты 250 п.м