

**Материалы для восстановления и упрочнения минеральных оснований 10.06.2019г.**

п/п	Наименование	Цвет	Характеристика	Расход	Цена, грн./л.
<b>Жидкие упрочнители, лак, красители</b>					
1	<b>SPEKTRIN MEMBRANE (концентрат)</b> Швеция-Украина	мол.-белый после высых. Прозр	SPEKTRIN MEMBRANE наносится на свежееуложенные бетонные полы и предотвращает преждевременное высыхание и образование трещин на поверхности. SPEKTRIN MEMBRANE состоит из устойчивой к щелочам акрилатной дисперсии и специальных добавок. Нанесение на бетон при прямом солнечном свете или сильном ветре рекомендуется в неразведенном виде, непосредственно сразу же после укладки бетона. После затирки поверхности нанесите SPEKTRIN MEMBRANE (концентрат), разведённый 1:1 с водой, либо 1:2, в случае, если совместно с применением мембраны, пол будет полит водой и укрыт плёнкой.	1 литр концентрата укрывает 5 м.кв. 1 литр 10-12 м.кв. при разведении 1:1 с водой. 15-17 м.кв. при разведении 1:2 с водой	<b>120,00</b>
2	<b>SPEKTRIN®</b> Швеция-Украина Упрочнитель-кристаллизатор Сухой остаток 20%	прозр.	Проникающая пропитка-упрочнитель на основе органосиликона для свежего (7-14 дней) и старого бетона, мраморной крошки, камня. Проникает в основание на 4мм и глубже, повышает прочность бетона к сжатию более чем на 25%, устойчивость к количеству циклов заморозки-разморозки, к истиранию до 10 раз. Полностью обеспыливает, сокращает водопоглощение поверхности в 2,5 раза, не имеет неприятного запаха. (Возможность тонировки красителем Pro Colorant). Для внутренних и наружных работ. Прекрасно подходит для полировки бетона и камня.	150-250 мл/кв.м./один слой; количество слоев зависит от пористости и неоднородности основания.	<b>140,00</b>
3	<b>SPEKTRIN® PLUS</b> Швеция-Украина. Гибридный упрочнитель. Сухой остаток 15%	мол.-белый после высых. прозр.	Гибридная проникающая пропитка-упрочнитель на основе органосиликона и полимерной смолы, укрепляет свежие и старые минеральные основания, может применяться непосредственно при затирке свежееуложенного бетона для равномерного вызревания и защиты. Проникает в основание на 4мм и глубже, повышает прочность бетона к сжатию более чем на 25%, устойчивость к количеству циклов заморозки-разморозки, к истиранию до 10 раз. Полностью обеспыливает, сокращает водопоглощение в 5 раз. Эффективна на низкотемпературных бетонах. Прекрасно подходит для финишной стадии полировки бетона и камня.	150-250 мл/кв.м./один слой; количество слоев зависит от пористости и неоднородности основания.	<b>150,00</b>
4	<b>SPEKTRIN® SILOXANE</b> Швеция-Украина Упрочнитель-гидрофобизатор. Сухой остаток 15%	мол.-белый после высых. прозр.	Проникающая пропитка с превосходными водоотталкивающими свойствами, упрочняет, исключает трещинообразование. Сокращает водопоглощение в 10 раз, при этом позволяет основанию дышать и выводить излишнюю влагу.	150-250 мл/кв.м./один слой; количество слоев зависит от пористости и неоднородности основания.	<b>175,00</b>

	<b>SPEKTRIN PROTECT</b> Упрочнитель-гидрофобизатор Сухой остаток 25%	прозр.	Глубоко проникающая пропитка-упрочнитель на основе силикатов лития с превосходными гидрофобными свойствами позволяющая укрепить и защитить бетон от воды, и других жидкостей. Сокращает водопоглощение до 25 раз Повышает сопротивляемость к загрязнению, что делает очистку поверхности легкой. Пропитка локирует проникновение воды и укрепляет основания, запечатывая поры, при этом позволяя основанию дышать. Сокращает поглощение воды, солевых растворов и углекислоты, уменьшает содержание концентрации ионов хлора. Минимизирует трещинообразование из-за взаимодействия щелочей цемента с кремнеземом заполнителя в бетоне	150-250 мл/кв.м./один слой; количество слоев зависит от пористости и неоднородности основания.	<b>200,00</b>
5	<b>SPEKTRIN® LITHIUM</b> Швеция-Украина Глубоко проникающий упрочнитель Сухой остаток 10%	прозр.	Глубоко проникающая пропитка-упрочнитель которая укрепляет свежие и старые минеральные основания. Проникает в основание на 7 мм и глубже, связывает и обеспыливает поверхность. Материал повышает прочность бетона к сжатию более чем на 25%, и устойчивость к истиранию от 2,5 до 10 раз, что полностью устраняет возможность образования пыли на поверхности бетона. Рекомендована для применения на бетоне марочной прочностью от М-300 (В22,5 / С20-25) и выше; для упрочнения низкомарочных бетонных оснований необходимо использовать SPEKTRIN.	150-250 мл/кв.м.; <b>80-150 мл/кв.м. на плотно затертом бетоне.</b>	<b>170,00</b>
6	<b>SPEKTRIN® LITHIUM PLUS</b> Швеция-Украина. Глубоко проникающий гибридный упрочнитель Сухой остаток 11%	мол.-белый после высых. прозр.	Гибридная глубоко проникающая пропитка-упрочнитель на основе силиката лития и полимерной смолы, укрепляет свежие и старые минеральные основания, может применяться непосредственно при затирке свежесуложенного бетона для равномерного вызревания и защиты. Проникает в основание на 7 мм и глубже, связывает и обеспыливает поверхность. Материал повышает прочность бетона к сжатию более чем на 25%, и устойчивость к истиранию от 2,5 до 10 раз, что полностью устраняет возможность образования пыли на поверхности бетона. Рекомендована для применения на бетоне марочной прочностью от М-300 (В22,5 / С20-25) и выше; для упрочнения низкомарочных бетонных оснований необходимо использовать SPEKTRIN PLUS.	150-250 мл/кв.м.; <b>80-150 мл/кв.м. на плотно затертом бетоне.</b>	<b>175,00</b>
7	<b>Spektrin Cleaner</b> Швеция-Украина. Очиститель минеральных поверхностей на водной основе (концентрат)	Прозр., светло желтый оттенок.	<b>SPEKTRIN CLEANER</b> удаляет грязь, жир, масло, плесень и водоросли, поддерживает чистоту и эстетичный внешний вид обрабатываемой поверхности. Не содержит фосфаты, не имеет побочных эффектов в отличие от моющих средств на органических растворителях. Соответствует критерию экологичности Eco-Flower по стандарту APC:s и директиве ЕС 648/2004., также содержит коллоидный кремнезём, который проникает в бетонное основание, постоянно упрочняет поверхность и поддерживает оптимальные эксплуатационные характеристики пола. Может использоваться на полах и стенах практически из любого материала. Лучший результат достигается на минеральных основаниях, таких как: бетон, мрамор; увеличивая их прочность с каждой последующей обработкой. <b>На полированном бетоне поддерживает степень блеска.</b>	Очень сильное загрязнение 5-10%, Еженедельная уборка – 2-5%, Ежедневная уборка – 1-2%.	<b>190,00</b>
8	<b>Краситель для бетона SPEKTRUM</b> Краситель (концентрат)	5 цв.	<b>Краситель для пропиток группы SPEKTRIN®.</b> Промышленный краситель для бетона, применяется для декорирования поверхности бетона. Покрытие не отслаивается, имеет хорошую устойчивость к плесени и грибку. Устойчив к УФ. <u>Цвета: желтый, красный, синий, зеленый, черный.</u>	100-200 мл. на 1 кв.м	<b>500,00</b>

9	<b>Порошковый краситель</b> Украина Краситель А растворяется ацетоном	5 цв.	<b>Краситель для окрашивания бетона в яркие цвета:</b> чёрный, желтый, красный, голубой, коричневый. <b>Только для внутренних работ, не устойчив к УФ.</b>	смесь 25 грамм красителя с 3л ацетона / 25кв.м.		догов.
п/п	Наименование	Цвет	Характеристика	Расход кг/м2, л/м2	Ед. л, кг	Цена, грн./шт.
<b>Шпаклёвки, выравниватели</b>						
1	<b>Bostik-Fin</b> Швеция	светло серый	Быстросохнущая, водозатворяемая, обладающая высокой прочностью. <u>Основания:</u> бетон, керамика, камень, асфальт и др. Для увеличения адгезии, перед нанесением поверхность необходимо обработать праймером <b>Bostik 6000</b> . <b>Шпаклёвка для пола на цементной основе. Слой 0-10 мм</b>	<b>1,5/ 1мм</b>	15	<b>750,00</b>
2	<b>Bostik-Combi</b> Швеция	светло серый	Быстросохнущая, водозатворяемая, обладающая высокой прочностью. <u>Основания:</u> бетон, керамика, камень, асфальт и др. Для увеличения адгезии, перед нанесением поверхность необходимо обработать праймером <b>Bostik 6000</b> . <b>Шпаклёвка для пола на цементной основе. Слой 1-50 мм</b>	<b>1,5/ 1мм</b>	25	<b>900,00</b>
<b>Грунты, герметики, жгуты</b>						
3	<b>Bostik-6000</b> Швеция Грунт-пропитка, поливинилацетат этиленовый (концентрат)	белый	Грунт акриловый под шпаклёвку и ровнители, для укрепление штукатурок. (Разводится водой <b>1:3</b> ). Как добавка в цементосодержащие составы - повышает адгезию, эластичность, водостойкость, прочность и сцепление материала с основанием. (Разводится водой <b>1:10</b> ). Цвет после высыхания прозрачный. Для внутренних и наружных работ.	<b>0,1-0,15</b>	1	<b>220,00</b>
					5	<b>880,00</b>
4	<b>Bostik-2637</b> Швеция Герметик уретановый Пластичн. до± 25%	серый белый коричн чёрныйж ёлтый	Однокомпонентная масса для заполнения температурных и компенсационных швов в бетонных основаниях и стенах. После реакции с атмосферной влажностью становится эластичным, резиноподобным. Устойчив к агрессивным средам (короткое время). Красится. Не твердеет на морозе. Для внутренних и наружных работ.	<b>50мп / 4мм</b>	0,6	<b>210,00</b>
6	<b>Жгут ППЭ диаметр 6 мм</b>	белый	Для компенсационных швов, ограждающих конструкций зданий и отдельных их элементов, как при монтаже, так и при восстановлении и ремонте. Совместим практически с любыми строительными материалами (бетон, цемент, гипс, известь) Долговечен.	м.п.	1	<b>1,80</b>
7	<b>Жгут ППЭ диаметр 12 мм</b>					<b>2,50</b>
8	<b>Уплотнитель швов 3,8мм.</b>	ПВХ-П серый	Шнур "Елочка" для швов специально разработан для заполнения и изолирования швов усадки промышленных бетонных полов. Внутренняя часть шнура для заполнения швов сделана из твердого материала, который гарантирует необходимую жесткость, а специальная форма "елочки" гарантирует необходимое и стабильное заполнение рабочих швов и швов усадки	м.п.	1	<b>5,00</b>
9	<b>Уплотнитель швов 4,6мм.</b>					<b>6,00</b>
10	<b>Уплотнитель швов 5,2мм.</b>					<b>7,00</b>

