

Прайс-лист на смеси, штукатурки, цемент, полы Daüer

01.10.2025

№	Наименование	Назначение	вес, кг, литр	шт/под	цена, руб.
Клеевые составы CONECTOR®, ГОСТ Р 56387					
1	CONECTOR® HOME 02 Клей плиточный Оптимум, Класс C0 T	Клей плиточный Оптимум. Для укладки на пол и стены плитки (с водопоглощением не менее 5%), весом до 37 кг/м² и максимальным размером грани не более 30 см. Для внутренних работ. Прочность сцепления с основанием - не менее 0,5 МПа, Открытое время - 15 минут.	25 кг	48	333,00
			40 кг	40	506,00
2	CONECTOR® HOME PLUS Клей плиточный Универсальный, Класс C1	Клей плиточный Универсальный. Для укладки на пол и стены керамической плитки и керамогранита весом до 80 кг/м². Максимальный размер грани керамогранитной плитки – 50 см. Используется в системах полов с подогревом. Допускается применение для облицовки фасадов. Слой нанесения 2 - до 20 мм.	25 кг	48	379,00
			40 кг	40	575,00
3	CONECTOR® NEXT 12 Floor Клей плиточный Усиленный, Класс C1 TE	Клей плиточный Усиленный (армированный). Для выполнения работ по облицовке фасадов и помещений с любым уровнем влажности (в т.ч. подвалы, балконы, лоджии и закрытые террасы), с низкими и умеренными нагрузками. Применяется для укладки керамической плитки, керамогранита и натурального камня весом до 120 кг/м², и максимальным размером грани напольной плитки не более 60 см. Слой нанесения 2 -20 мм, локально до 30 мм. Прочность сцепления с основанием - не менее 1,2 МПа, Открытое время - 30 минут.	25 кг	48	579,00
4	CONECTOR® NEXT 14 Fasad Клей плиточный Профессиональный, Класс C1 T	Клей плиточный Профессиональный. Для наружных работ выше цокольной части , и внутренних облицовочных работ в помещениях с любым уровнем влажности, с низкими и умеренными нагрузками эксплуатации, по укладке керамической плитки, керамогранита и натурального камня весом до 150 кг/м², в том числе при устройстве систем полов с подогревом. Рекомендуется для клинкерной облицовки фасадов. Прочность сцепления с основанием - не менее 1,4 МПа, Открытое время - 20 минут.	25 кг	48	579,00
5	CONECTOR® FORCE 22 Клей плиточный Высокоэффективный, Класс C2 T	Клей плиточный высокоэффективный. Класс C2 T Для наружных и внутренних облицовочных работ повышенной надежности на фасадах зданий и сооружений (включая цокольную часть) крупноформатными облицовочными материалами (керамическая и клинкерная плитка, натуральный камень и керамогранит). Используется в помещениях с низкой, умеренной и высокой нагрузкой в том числе при устройстве систем полов с подогревом. Может использоваться для монтажа теплоизоляционных плит и для облицовки эксплуатируемых кровель. Прочность сцепления с основанием 1,6 МПа. Жизнеспособность раствора 7 часов.	25 кг	48	762,00
6	CONECTOR® FORCE 22 Max Клей плиточный Высокоэффективный, Класс C2 TE	Клей плиточный высокоэффективный. Класс C2 TE. Для облицовки стен и пола крупноформатными плитами мрамора и гранита, натурального и искусственным камня, клинкерной и керамической плиткой и керамогранитом. Используется для облицовки искусственных водоемов, чаш бассейнов, каминов. Рекомендуется для облицовки балконов, террас, цоколей, фасадов, полов с подогревом. Применяется для безпустотной укладки слоем 20 мм. Может использоваться для монтажа теплоизоляционных плит и для облицовки эксплуатируемых кровель. Для внутренних и наружных работ. Прочность сцепления с основанием 1,6 МПа. Открытое время 30 минут.	25 кг	48	838,00
Монтажные и кладочные смеси QUADER®, ГОСТ Р 58272-2018					
7	QUADER® SLOT Gips Клей гипсовый монтажный	Клей гипсовый монтажный , Для монтажа ПГП, приклеивания листовых материалов (ГКЛ, ГВЛ), а также для крепления декоративных гипсовых элементов. Используется для заделки трещин, выбоин, раковин глубиной до 60 мм, для заполнения швов ПГП, ГВЛ, ГКЛ без применения армирующей ленты.	30 кг	40	597,00
8	QUADER® BLOCK D600 Клей монтажный тонкошовный, Т М75 F50	Клей монтажный тонкошовный , Для возведения стен и перегородок из блоков на основе газо- и пенобетона, силикатного пенобетона, полистиролбетона и других ячеистых блоков. Допускается заделка сколов, трещин, швов, выбоин на поверхности блоков глубиной до 20 мм. Для внутренних и наружных работ.	25 кг	48	312,00
			40 кг	40	455,00
9	QUADER® TEFIX LM Кладочный раствор теплоизоляционный, Класс L	Кладочный раствор теплоизоляционный , Для возведения несущих и ограждающих конструкций из поризованных керамических блоков («теплой» керамики) с высокими теплоизоляционными свойствами, . Содержит в составе армирующие волокна , что позволяет исключить проседание раствора в полости блоков, повышает прочность сцепления блоков на сдвиг относительно друг друга. Содержит легкий заполнитель – перлит. Предназначен для наружных и внутренних работ. (выход раствора 30 литр./меш, коэффициент теплопроводности – 0,20 Вт/м°С)	20 кг	49	479,00

№	Наименование	Назначение	вес, кг , литр	шт/под	цена, руб.
10	QUADER® TEFIX SM Кладочный раствор теплоизоляционный, Класс L	Кладочный раствор теплоизоляционный Для возведения несущих и ограждающих конструкций из поризованных керамических блоков («теплой» керамики) с высокими теплоизоляционными свойствами, легкого пустотелого кирпича с вертикальными пустотами, а также блоков из бетона на пористых заполнителях (керамзитобетон). Содержит легкий заполнитель – перлит. Предназначен для наружных и внутренних работ. (выход раствора 35 литр./меш, коэффициент теплопроводности – 0,24 Вт/м°С)	30 кг	40	480,00
Штукатурки SLIDER®, ГОСТ 33083, ГОСТ Р 58279					
11	SLIDER® FASAD 301 Штукатурка цементно-известковая выравнивающая облегченная, Класс КП II	Штукатурка цементно-известковая выравнивающая облегченная . Для ручного и механизированного высококачественного выравнивания (слой 5 – 40 мм) поверхности фасадов зданий и сооружений, стен внутри всех видов помещений в т.ч. влажных и неотапливаемых. Используется под последующую отделку керамической плиткой, тонкослойное шпатлевание и отделку финишными материалами – декоративные штукатурки и окрашивание. Обладает высокой эффективностью при нанесении всеми видами штукатурных станций и при ручном нанесении. Для наружных и внутренних работ.	40 кг	40	457,00
12	SLIDER® FASAD 302 Штукатурка цементно-известковая гладкая, Класс КП II	Штукатурка цементно-известковая гладкая . Для ручного и механизированного высококачественного выравнивания (слой 5 – 40 мм) поверхности фасадов зданий и сооружений, стен внутри всех видов помещений в т.ч. влажных и неотапливаемых: Используется под последующую отделку керамической плиткой, тонкослойное шпатлевание и отделку финишными материалами – декоративные штукатурки и окрашивание. Обладает высокой эффективностью как при нанесении всеми видами штукатурных станций, так и при ручном нанесении, легко наносится и разравнивается, образуя ровную, гладкую поверхность. Для наружных и внутренних работ.	25 кг	48	301,00
13	SLIDER FASAD Adhesive Штукатурный обрызг высокопрочный, Класс КП IV	Штукатурный цементный обрызг высокопрочный . Для создания шероховатого, структурного, слоя на гладких слабовпитывающих поверхностях и основаниях, для укрепления и выравнивания впитывающей способности комбинированных оснований. Особенно эффективен на монолитных железобетонных основаниях. Применяется для наружных	25 кг	48	335,00
14	SLIDER FASAD Light Штукатурка цементно-известковая легкая, Класс КП II	Штукатурка цементно-известковая легкая . Для ручного и механизированного высококачественного выравнивания (слой 5 – 50 мм, локально до 80 мм) поверхности фасадов зданий и сооружений, стен внутри всех видов помещений в т.ч. влажных и неотапливаемых. Обладает низким расходом и высокими теплоизоляционными свойствами. Идеальна для выравнивания слабых оснований и оснований из керамических пустотелых блоков (теплая керамика). Расход при толщине слоя 10 мм 9 – 10 кг/м2 Коэффициент теплопроводности, λ 0.2 Вт (м К)	30 кг	40	456,00
15	SLIDER® FASAD 312 Штукатурка цементная мелкофракционная гладкая, Класс КП II	Штукатурка облегченная, с легким наполнителем, мелкофракционная , Для высококачественного выравнивания (слой 3 – 50 мм) поверхности фасадов зданий и сооружений, стен внутри всех видов помещений в т.ч. влажных и неотапливаемых: подвалы, балконы и лоджии, паркинги, лестничные пролеты, марши, склады, душевые и ванные комнаты. Может применяться для предварительного выравнивания потолков. Для наружных и внутренних работ. Для нанесения с помощью всех видов штукатурных станций и для ручного нанесения. Содержит легкий наполнитель – перлит.	30 кг	49	383,00
16	SLIDER® FASAD 31 Fibro Штукатурка цементная выравнивающая армированная, КП III	Штукатурка цементная выравнивающая армированная . Для ручного и механизированного выравнивания (слоем 5 - 40 мм) поверхности фасадов, стен внутри всех видов помещений, в т.ч. влажных и неотапливаемых. Для ремонта сколов, выбоин, раковин, трещин глубиной до 50 мм. Допускается использовать в качестве обрызга на гладких бетонных основаниях.	25 кг	48	323,00
			40 кг	40	455,00
17	SLIDER® FASAD 31 Slim Штукатурка цементная мелкофракционная гладкая, КП III	Штукатурка цементная мелкофракционная гладкая . Для ручного и механизированного выравнивания (слоем 3-30 мм) поверхности фасадов, стен внутри всех видов помещений, в т.ч. влажных и неотапливаемых. Допускается использовать для ремонта сколов, выбоин, раковин, трещин глубиной до 50 мм. Армирована волокнами.	25 кг	48	311,00
			40 кг	40	443,00
18	SLIDER® INTERIER 36W Штукатурка гипсовая универсальная БЕЛАЯ, КЛАСС 90/2,0	Штукатурка гипсовая универсальная белая Для машинного и ручного выравнивания стен (до 60 мм), потолков (до 10 мм) внутри помещений с умеренной влажностью под последующую отделку (оклейку обоями, многослойное окрашивание, шпатлевание). Для работ внутри отапливаемых помещений. Цвет - белый.	30 кг	40	448,00
19	SLIDER® INTERIER 36 Штукатурка гипсовая универсальная СЕРАЯ, КЛАСС 90/2,0	Штукатурка гипсовая универсальная серая Для машинного и ручного выравнивания стен (до 60 мм), потолков (до 10 мм) внутри помещений с умеренной влажностью под последующую отделку (оклейку обоями, многослойное окрашивание, шпатлевание). Для работ внутри отапливаемых помещений. Цвет - серый.	30 кг	40	425,00
20	SLIDER® INTERIER 37W Штукатурка гипсовая ручного нанесения легкая БЕЛАЯ, КЛАСС 60/2,0	Штукатурка гипсовая ручного нанесения легкая белая , Для ручного выравнивания стен (до 80 мм), потолков (до 30 мм), внутри помещений с умеренной влажностью под последующую отделку (финишное тонкослойное шпатлевание, оклейку обоями, многослойное окрашивание). Рекомендуется для оштукатуривания жилых помещений. Обладает свойством длительного сохранения микроклимата. Для внутренних работ. Цвет – белый.	30 кг	40	560,00

№	Наименование	Назначение	вес, кг , литр	шт/под	цена, руб.
21	SLIDER® INTERIER 37 Штукатурка гипсовая ручного нанесения легкая СЕРАЯ, КЛАСС 60/2,0	Штукатурка гипсовая ручного нанесения легкая серая , Для ручного выравнивания стен (до 80 мм), потолков (до 30 мм), внутри помещений с умеренной влажностью под последующую отделку (финишное тонкослойное шпатлевание, оклейку обоями, многослойное окрашивание). Рекомендуется для оштукатуривания жилых помещений. Обладает свойством длительного сохранения микроклимата. Для внутренних работ. Цвет – серый.	30 кг	40	483,00
22	SLIDER® INTERIER 38W Штукатурка гипсовая машинного и ручного нанесения легкая БЕЛАЯ, КЛАСС 90/2,0	Штукатурка гипсовая машинного и ручного нанесения легкая белая , Для машинного и ручного выравнивания стен (до 80, мм), потолков (до 30 мм), внутри помещений с умеренной влажностью под последующую отделку (шпатлевание, оклейку обоями, многослойное окрашивание). Рекомендуется для оштукатуривания лестничных пролетов и маршей. Для внутренних работ. Цвет – белый.	30 кг	40	525,00
23	SLIDER® INTERIER 38 Штукатурка гипсовая машинного и ручного нанесения легкая СЕРАЯ, КЛАСС 90/2,0	Штукатурка гипсовая машинного и ручного нанесения легкая серая , Для машинного и ручного выравнивания стен (до 80, мм), потолков (до 30 мм), внутри помещений с умеренной влажностью под последующую отделку (шпатлевание, оклейку обоями, многослойное окрашивание). Рекомендуется для оштукатуривания лестничных пролетов и маршей. Для внутренних работ. Цвет – серый.	30 кг	40	455,00
24	SLIDER® INTERIER 39 Штукатурка гипсовая универсальная влагостойкая СЕРАЯ, КЛАСС 90/2,0	Штукатурка гипсовая универсальная влагостойкая , Для машинного и ручного выравнивания стен : (от 5 до 80 мм), для выравнивания потолков (до 20 мм), внутри помещений с нормальной, умеренной и повышенной влажностью под последующую отделку. Применяется для помещений с режимом влажной дезинфекции, выравнивания дверных и оконных откосов внутри помещений.	30 кг	48	386,00
Шпатлевки FINNER®, ГОСТ 33699-2015					
25	FINNER® EXTER 40 G Шпатлевка цементная армированная базовая серая	Шпатлевка цементная армированная базовая СЕРАЯ . Для толстослойного и финишного выравнивания (слой от 1 до 15 мм) поверхности фасадов, стен и потолков внутри всех видов жилых и нежилых помещений, в т.ч. влажных и неотапливаемых. Для выравнивания цокольной части фасада, оконных откосов, устранения сколов, выбоин, заполнения швов и раковин, трещин глубиной до 20 мм. Для внутренних и наружных работ.	25 кг	48	450,00
26	FINNER® EXTER 40 W Шпатлевка цементная армированная базовая белая	Шпатлевка цементная армированная базовая БЕЛАЯ . Для толстослойного и финишного выравнивания (слой от 1 до 15 мм) поверхности фасадов, стен и потолков внутри всех видов жилых и нежилых помещений, в т.ч. влажных и неотапливаемых. Для выравнивания цокольной части фасада, оконных откосов, устранения сколов, выбоин, заполнения швов и раковин, трещин глубиной до 20 мм. Для внутренних и наружных работ.	25 кг	48	599,00
27	FINNER® EXTER 41 G Шпатлевка цементная финишная серая	Шпатлевка цементная финишная СЕРАЯ . Для финишного выравнивания (слой от 0,2 до 5 мм) поверхности фасадов, стен и потолков, внутри всех видов помещений, в т.ч. влажных и неотапливаемых. Используется для выравнивания поверхности под нанесение финишных декоративных покрытий и многослойное окрашивание ЛКМ. Для внутренних и наружных работ.	20 кг	48	510,00
28	FINNER® EXTER 41 W Шпатлевка цементная финишная белая	Шпатлевка цементная финишная БЕЛАЯ . Для финишного выравнивания (слой от 0,2 до 5 мм) поверхности фасадов, стен и потолков, внутри всех видов помещений, в т.ч. влажных и неотапливаемых. Используется для выравнивания поверхности под нанесение финишных декоративных покрытий и многослойное окрашивание ЛКМ. Для внутренних и наружных работ.	20 кг	48	618,00
29	FINNER® INTER 43 W Шпатлевка гипсовая выравнивающая белая	Шпатлевка гипсовая выравнивающая БЕЛАЯ . Для толстослойного и финишного выравнивания (слой от 1 до 15 мм) поверхности стен и потолков под дальнейшую отделку обоями и нанесения финишных декоративных покрытий внутри сухих отапливаемых помещений. Для заделки трещин, выбоин, раковин слоем до 20 мм, для заполнения швов ГВЛ, ГКЛ с обязательным применением армирующей ленты.	20 кг	48	510,00
30	FINNER® INTER 44 W Шпатлевка гипсовая финишная белая	Шпатлевка гипсовая финишная БЕЛАЯ . Для финишного выравнивания (слой от 1 до 5 мм) поверхности стен и потолков под дальнейшую отделку обоями, покраску и нанесения других финишных декоративных покрытий внутри сухих отапливаемых помещений.	20 кг	48	720,00
Стяжки и наливные полы PLATTER®, ГОСТ 31358-2019					
31	PLATTER® SELF 55 Eco Наливной пол универсальный быстротвердеющий, Класс B12,5	Наливной пол универсальный быстротвердеющий . Для ручного и механизированного выравнивания оснований (от 2 до 100 мм) под последующую укладку напольных покрытий. Применяется для устройства полов в жилых домах (жилые и ванные комнаты, кухни), офисах и общественных зданиях. Применяется в системах «Тёплый пол» водяного и электрического типов, а также в системе «Плавающий пол» по тепло-, звуко-, гидроизоляционным слоям. Для внутренних работ. Прочность на сжатие 16 МПа.	20	48	347,00

№	Наименование	Назначение	вес, кг , литр	шт/под	цена, руб.
32	PLATTER® SELF 57 Наливной пол тонкослойный быстротвердеющий, Класс B15	Наливной пол тонкослойный быстротвердеющий . Для ручного и механизированного высококачественного выравнивания оснований (от 1 до 15 мм) под последующую укладку напольных покрытий: ламинат и паркетная доска по подложке, ковровые и ПВХ покрытия в рулонах и плитке, натуральный линолеум, керамическая и керамогранитная плитка, а также плитка из натурального камня. Для выравнивания полов, эксплуатируемых в условиях низких и умеренных механических нагрузок, внутри отапливаемых помещений с нормальной влажностью: в жилых домах, офисах и общественных зданиях. Применяется в системах «Тёплый пол» водяного и электрического типов, а также в системе «Плавающий пол» по тепло-, звуко-, гидроизоляционным слоям с предварительной стяжкой. Для внутренних работ. Прочность на сжатие 20 МПа.	20	480	655,00
33	PLATTER® SELF 59 Наливной пол высокопрочный, Класс B20	Наливной пол высокопрочный . Для ручного и механизированного выравнивания оснований от 2 до 30 мм, с возможностью локального выравнивания до 50 мм, эксплуатируемых в жилых, офисных, торговых или иных общественных помещениях с умеренной и повышенной влажностью, в условиях умеренных и значительных нагрузок, под последующую укладку напольных покрытий: паркет, паркетная и инженерная доска, ламинат, пробковое покрытие, ковролин, коммерческий линолеум, спортивные покрытия, полимерные покрытия, в т.ч. «3D-полы», а также под проведение облицовочных работ плитами из керамогранита или натурального	25	48	626,00
34	Ровнитель для пола высокопрочный Daüer "GROSSER" (СТЯЖКА), ГОСТ 31358-2007	Для базового толстослойного выравнивания полов. Толщина слоя – от 10 до 120 мм (локально 200 мм.) . Применяется для создания легких стяжек с добавлением керамзита, а также для создания несущих конструкций с добавлением щебня. Для устройства контактных и плавающих стяжек.	25	48	287,00
Грунты IMMER®					
35	IMMER® MADE 60 Грунт глубокого проникновения для внутренних и наружных работ	Грунт глубокого проникновения для внутренних и наружных работ. Для обработки и обеспыливания минеральных оснований, под последующее нанесение отделочных материалов: цементных и гипсовых штукатурок, цементных, гипсовых и олимерных шпаклёвок, плиточных и монтажных клеев, лакокрасочных материалов, обоев и других финишных декоративных покрытий.	10	30	719,00
36	IMMER® MADE 65 Грунт глубокого проникновения, укрепляющий для внутренних и наружных работ PRO	Грунт глубокого проникновения, укрепляющий для внутренних и наружных работ PRO . Для предварительной обработки и обеспыливания минеральных оснований. Рекомендуется для упрочнения старых, рыхлых, непрочных и сильноупитывающих оснований. Применяется для подготовки поверхности под последующее нанесение отделочных материалов: цементных и гипсовых штукатурок, цементных, гипсовых и полимерных шпаклёвок, плиточных и монтажных клеев, лакокрасочных материалов, обоев и других финишных декоративных покрытий. Для внутренних и наружных работ. Рекомендуется для применения перед нанесением стяжек, ровнителей и наливных полов.	10	30	959,00
			5	30	503,00
ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ СМЕСИ DAUER, ГОСТ 28013-98					
37	Сухая смесь Daüer M-300 Пескобетон	Высококачественное бетонирование и устройство стяжек полов, лестниц; заливка фундаментов; ремонт кирпичных и бетонных стен, полов, фундаментов: заделка швов, трещин, выбоин, углублений; монтаж металл. элементов и конструкций. Прочность на сжатие - не менее 30 МПа. Крупнофракционный, пластичный, водостойкий, морозостойкий.	50	40	490,00
			40	49	400,00
			30	48	321,00
38	Сухая смесь Daüer M-200 Монтажно-кладочная	Кладка стен из кирпича, монтаж бетонных блоков, укладка тротуарной плитки, брусчатки; устройство стяжек полов, лестниц; ремонт кирпичных и бетонных стен, полов, фундаментов: заделка швов, трещин, выбоин, углублений; монтаж металлических элементов и конструкций. Прочность на сжатие - не менее 20 МПа. Пластичная, прочная, водо- и морозостойкая.	50	40	480,00
39	Сухая смесь Daüer M-150 Универсальная	Кладка стен из кирпича, монтаж бетонных блоков, укладка тротуарной плитки, брусчатки; устройство стяжек полов; оштукатуривание кирпичных и бетонных стен; ремонт кирпичных и бетонных стен, полов, фундаментов: заделка швов, трещин, выбоин, углублений. Прочность на сжатие - не менее 15 МПа. Пластичная, прочная, паропроницаемая, водо- и морозостойкая. Соответствует ГОСТ 28013-98..	50	40	443,00
			40	49	360,00
			30	48	279,00
40	Сухая смесь Daüer M-150 Штукатурная	Оштукатуривание стен из кирпича, бетона, газобетона, пенобетона; оштукатуривание цоколей и фасадов зданий; ремонт кирпичных и бетонных стен, полов, фундаментов: заделка швов, трещин, выбоин, углублений. Прочность на сжатие - не менее 15 МПа. Пластичная, прочная, паропроницаемая, высокоадгез., водостойкая, морозостойкая.	50	40	480,00
ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНЫЕ BAUMAX, ГОСТ 28013-98					
41	Сухая смесь Baumax M-150 Универсальная.	Цементно-песчаная смесь на основе высокомарочного цемента и фракционированного наполнителя. Рекомендуется применять для кладки стен из кирпича и блоков, ремонта лестниц и фундаментов, оштукатуривания, а также использовать при укладке тротуарной плитки и брусчатки, заделки швов, трещин и выбоин. Расход при слое 10 мм – 18 кг/м2, прочность на сжатие – 15 МПа, прочность сцепления – 0,6 МПа, морозостойкость 100 циклов.	50	40	392,00

№	Наименование	Назначение	вес, кг , литр	шт/под	цена, руб.
42	Сухая смесь Baumat M-150 Штукатурная.	Цементно-песчаная смесь на основе высокомарочного цемента и фракционированного наполнителя. Рекомендуется применять для проведения штукатурных работ на поверхности кирпича, бетона, облегченных блоков., а также оштукатуривание поверхности фасада и цоколя. Допускается использовать для заделки швов, трещин и выбоин. Расход при слое 10 мм – 17 кг/м2, прочность на сжатие – 15 МПа, прочность сцепления – 0,5 МПа, морозостойкость 100 циклов.	50	40	421,00
43	Сухая смесь Baumat M-200 Монтажно-кладочная.	Цементно-песчаная смесь на основе высокомарочного цемента и фракционированного наполнителя. Рекомендуется применять для кладки стен из кирпича и блоков, монтажа стяжек и элементов бетонных и железобетонных конструкций, оштукатуривания, а также использовать при укладке тротуарной плитки и брусчатки, заделки швов, трещин и выбоин. Расход при слое 10 мм – 18 кг/м2, прочность на сжатие – 20 МПа, прочность сцепления – 0,5 МПа, морозостойкость 150 циклов.	50	40	421,00
44	Сухая смесь Baumat M-300 Пескобетон.	Высокопрочная цементно-песчаная смесь на основе высокомарочного цемента и фракционированного наполнителя. Рекомендуется применять для бетонирования и устройства стяжек, заливки фундаментов, ремонта и монтажа бетонных элементов и конструкций, а также использовать при укладке тротуарной плитки и брусчатки, заделки швов, трещин и выбоин. Расход при слое 10 мм – 20 кг/м2, прочность на сжатие – 30 МПа, прочность сцепления – 0,6 МПа, морозостойкость 150 циклов.	50	40	430,00
			40	49	347,00
			35	49	326,00

Цена на товар указана на условиях самовывоза с завода производителя!
Модифицированные смеси отгружаются кратно 1 единицы! (позиции 1-36)
Цементно-песчаные смеси отгружаются кратно поддонам! (позиции 37-44)
Стоимость доставки рассчитывается индивидуально менеджерами по запросу!
Доставка товара производится в течение 2-3х рабочих дней.

Адрес завода: Московская обл., г. Жуковский, Коммунальный пр., 16