

РУНИП

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

Искусство сохранять традиции

ШТУКАТУРНЫЕ СМЕСИ ДЛЯ МАШИННОГО И РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

Рунит Цементно-известковая

Артикул Д1-03-07



Для грубого выравнивания бетонных и кирпичных оснований при реконструкции, новом строительстве и ремонте. Может затираться под окраску. На основе портландцемента, воздушной извести, карбонатного наполнителя, песка (1,25/0,63 мм), добавок.

Расход: 1,6/1,45 кг/м²/1 мм толщины.

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Цементно-известковая финишная

Артикул Д1-03-09



Для финишного выравнивания под окраску стен и потолков по бетонным и кирпичным основаниям, основаниям из ячеистого бетона, крупнозернистым цементным и цементно-известковым штукатуркам при реконструкции, новом строительстве и ремонте. Может затираться под окраску. На основе портландцемента, воздушной извести, карбонатного наполнителя, песка (0,63 мм).

Расход: 1,6 кг/м²/1 мм толщины.

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Гипсовая Эко

Артикул Д1-03-10



Для грубого выравнивания стен и потолков по кирпичным, деревянным и бетонным основаниям, гипсовым, известково-гипсовым и известковым штукатуркам. Для внутренних работ. Может окрашиваться без дополнительного шпаклевания. На основе строительного гипса, включающая карбонатный и легкий наполнитель. Обладает повышенной паропроницаемостью и стойкостью к биопоражениям.

Расход: 0,9 кг/м²/1 мм толщины.

Упаковка: 30 кг

Для применения на фасадах -

Для применения внутри помещений +

ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ СМЕСИ

Рунит Венецианская штукатурка

Артикул Д10-01-06



Для создания декоративного многослойного интерьерного покрытия, имитирующего фактуру ценных пород мрамора. На основе воздушной извести, тонкодисперсного карбонатного наполнителя.

Расход 0,2-0,4 кг/м²

Упаковка: 20 кг

Для применения на фасадах -

Для применения внутри помещений +

Рунит Акриловая (камешковая)

Артикул Д1-05-11



Готовая к применению пастообразная декоративная штукатурка, включающая натуральную цветную гальку, мраморную крошку. Для тонкослойной фактурной декоративной отделки. Зернистость 2,5 мм.

Расход 3,5-4,5 кг/м²

Упаковка: 20 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Минеральная (короед), 2,5 мм

Артикул Д1-05-08



Для тонкослойной штукатурной фактурной (выцарапанной) декоративной отделки фасадов и интерьеров, в т.ч. в системах утепления фасадов.

На основе цементно-известкового вяжущего, кварцевого наполнителя, мраморной крошки, добавок. Размер зерна крошки 2,5 мм.

Расход: 4,0 кг/м²

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Минеральная (шуба), 2,5 мм

Артикул Д1-05-09



Для тонкослойной штукатурной фактурной (шероховатой) декоративной отделки фасадов и интерьеров, в т.ч. в системах утепления фасадов. На основе цементно-известкового вяжущего, кварцевого наполнителя, мраморной крошки, добавок. Размер зерна крошки 2,5 мм. Возможно создание рельефной фактуры механизированным способом (метод разбрызгивания). Возможна колеровка.

Расход: 4,5 кг/м²

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Минеральная (шуба), 2,0 мм

Артикул Д1-05-10



Для тонкослойной штукатурной фактурной (шероховатой) декоративной отделки фасадов и интерьеров, в т.ч. в системах утепления фасадов. На основе цементно-известкового вяжущего, кварцевого наполнителя, мраморной крошки, добавок. Размер зерна крошки 2,0 мм. Возможно создание рельефной фактуры механизированным способом (метод разбрызгивания). Возможна колеровка.

Расход: 3,1 кг/м²

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

ШПАКЛЕВОЧНЫЕ ФАСАДНЫЕ СМЕСИ

Рунит Шпаклевка Универсальная

Артикул Д2-01-01



Для выравнивания под окраску поверхностей оштукатуренных известковыми, известково-цементными, санирующими и теплоизоляционными штукатурками. Применяется при реставрации и реконструкции зданий и сооружений, а также для нового строительства и ремонта. Обеспечивает гладкую поверхность под окраску. На основе воздушной извести, карбонатного наполнителя (0,1 мм). Содержит гидравлическую добавку.

Расход 1,3 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: 15 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Шпаклевка Универсальная усиленная

Артикул Д2-01-02



При необходимости выравнивания поверхностей с остатками прочно держащихся красок при реконструкции зданий и сооружений, а также для нового строительства и ремонта. Обеспечивает гладкую поверхность под окраску. На основе воздушной извести, карбонатного наполнителя (0,1 мм). Содержит гидравлическую добавку и добавки для усиления адгезии. Может наноситься со стеклотканевой малярной сеткой.

Расход 1,3 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: 15 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Шпаклевка Грубозернистая усиленная

Артикул Д2-01-04



При необходимости выравнивания поверхностей с остатками прочно держащихся красок при реконструкции зданий и сооружений, а также для нового строительства. Обеспечивает равномерно-шероховатую поверхность под окраску. На основе воздушной извести, карбонатного наполнителя, кварцевого песка (0,63 мм), добавок. Содержит гидравлическую добавку.

Расход: 1,6 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: 20 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Шпаклевка серая

Артикул Д2-03-01



Для выравнивания под окраску цементных и цементно-известковых штукатурок, бетонных оснований. Обеспечивает гладкую поверхность под окраску. На основе портландцемента, карбонатного наполнителя (0,1 мм), добавок.

Расход: 1,3 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: 20 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Шпаклевка белая

Артикул Д2-03-02



Для выравнивания под окраску цементных и цементно-известковых штукатурок, бетонных оснований. Обеспечивает гладкую поверхность под окраску. На основе белого цемента, карбонатного наполнителя (0,1мм) и добавок.

Расход: 1,3 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: 20 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

ШПАКЛЕВОЧНЫЕ СМЕСИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

Рунит Шпаклевка Известково-гипсовая

Артикул Д2-02-01



Для выравнивания под окраску известково-гипсовых штукатурок при реставрации, реконструкции и ремонте зданий. Обеспечивает гладкую поверхность под окраску. Может протягиваться шаблоном. На основе воздушной извести, гипса, карбонатного наполнителя (0,1 мм), добавок.

Расход: 1,2 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: 20 кг

Для применения на фасадах -

Для применения внутри помещений +

Рунит Шпаклевка Интерьерная

Артикул Д2-02-03



Для финишного выравнивания стен и потолков при реставрации и реконструкции зданий, новом строительстве и ремонте. Наносится на любые оштукатуренные поверхности, гипсокартонные листы. Мелкодисперсная, легко разглаживается и зашкуривается. Обеспечивает гладкую «в ноль» белую поверхность под окраску. Может наноситься со стеклотканевой малярной лентой.

Расход: 1,2 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: 20 кг

Для применения на фасадах -

Для применения внутри помещений +

КЛАДОЧНЫЕ СМЕСИ

Рунит Кладочная цементно-известковая (M100, M150)

Артикул Д3-05-01
Д3-05-02



Для кладки керамического и силикатного кирпича, шлакобетонных блоков при новом строительстве и ремонте. На основе цементно-известкового вяжущего и песка (2,5 мм). Цвет серый.

Расход: 1,0-1,7 кг/кирпич

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Кладочная цементно-известковая белая (M150)

Артикул ДЗ-01-07



Для кладки керамического и силикатного кирпича, шлакобетонных блоков при новом строительстве и ремонте. На основе цементно-известкового вяжущего и песка (2,5 мм). Цвет белый. Возможна колеровка.

Расход: 1,0-1,7 кг/кирпич

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

ТЕРРАЦЦО

Рунит Терраццо №1-№22

Артикул Д8-04-01
Д8-04-22



Для устройства декоративных мозаично-бетонных (террацевых) полов. Сухая смесь на цветной цементной основе, с крошкой из природных горных пород (белый, черный, розовый мрамор, змеевик, златоцит, кварцит) различных фракций. Поставляется в виде готовой сухой смеси. Выпускается в ассортименте.

Расход: не менее 2,2 кг/м²/1 мм толщины.

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

КЛЕЕВЫЕ СМЕСИ

Рунит Клей профессиональный (серый/белый)

Артикул Д7-01-01
Д7-01-02



Сухая клеевая смесь серого или белого цвета. Для укладки всех видов плитки, в т.ч. керамогранитной, из натурального и искусственного камня. Применяется на сложные поверхности, для облицовки бассейнов, резервуаров, обогреваемых полов и стен. Имеет большое открытое время, высокоэластичен.

Расход: 3 кг/м²

(при нанесении зубчатым шпателем 6x6 мм)

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Клей усиленный

Артикул Д7-01-03



Для укладки керамической, керамогранитной плитки, плитки из натурального камня на стандартные и сложные основания. Затирка швов и хождение по полу возможны через 24 часа. Расход: 2,8 кг/м² (при нанесении зубчатым шпателем 6x6 мм)

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Адгезионная смесь

Артикул Д7-01-05



Сухая клеевая смесь для монтажа плит утеплителя и создания армированного слоя по пенополистирольным и минераловатным плитам в системах утепления фасадов, для локальных ремонтных работ, для адгезионного слоя при выравнивании сложных оснований. На основе портландцемента и извести, песка (0,63 мм), добавок.

Расход:

- для приклеивания утеплителя и создания армированного слоя 11 кг/м²;
- для локального ремонта и для адгезионного слоя 1,6 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Адгезионная смесь усиленная

Артикул Д7-01-06



Для особо сложных оснований. В системах утепления фасадов с применением утеплителя с плотным поверхностным слоем, для создания тонкослойных (до 5 мм) армированных штукатурных слоев при отделке стен из газобетона. На основе портландцемента, извести, песка (0,63 мм), добавок.

Расход:

- для приклеивания утеплителя и создания армированного слоя 11 кг/м²;
- для тонкослойного армированного штукатурного слоя 1,6 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

СМЕСИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛА

Рунит Пол финишный двухкомпонентный (коричневый, серый, зеленый)

Артикул Д8-05-XX +
Д8-06-01



Сухая смесь для создания финишного покрытия по бетону. Пк4, М250. Поставляется в комплекте с жидкостью затворения. Три типовых состава. Возможна колеровка по образцу. Толщина покрытия 5-7 мм. Расход: 1,6 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: мешок 25 кг + канистра 5 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

КРАСКИ И ГРУНТОВКИ

Рунит Силикатная краска (белая/цветная)

Артикул Д10-01-01
Д11-11-XX



Для окраски фасадов и интерьеров при реставрации и реконструкции памятников архитектуры, а также для нового строительства (например, для окраски минеральных декоративных штукатурок). Осуществляется колеровка по образцам. По сравнению с акриловыми красками образует более долговечное, светостойкое (невыгораемое) покрытие с высокой паропроницаемостью.

Расход: на гладких поверхностях 0,4-0,5 кг/м² при окраске в 2 слоя

Упаковка: ведро 20 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Силикатная структурная краска (белая/цветная)

Артикул Д10-02-01
Д10-02-XX



Для окраски фасадов и интерьеров при новом строительстве, ремонте, реконструкции. Позволяет получить фактурную поверхность. Осуществляется колеровка по образцам. По сравнению с акриловыми красками образует более долговечное, светостойкое (невыгораемое) покрытие с высокой паропроницаемостью. Выпускаются составы в соответствии с типовой номенклатурой.

Расход: 0,6-0,8 кг/м²
при окраске в 1 слой по гладкой поверхности.
Зависит от техники нанесения.

Упаковка: ведро 20 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Силикатная грунтовка

Артикул Д10-01-03



Для подготовки основания под окраску силикатными красками, для закрепления минеральных оснований. Глубоко проникающая грунтовка.

Расход грунтовки (концентрата):
под силикатные краски 0,15-0,20 кг/м²;
для укрепления оснований 0,10-0,15 кг/м²

Упаковка: ведро 15 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Унигрунт

Артикул Д10-01-04



Для обработки пористых оснований, бетонного основания перед устройством финишных полимерцементных напольных покрытий. Для подготовки основания передокраской. Глубоко проникающая грунтовка на основе стабилизированной акриловой дисперсии. Снижает водопоглощение поверхности, обеспыливает и укрепляет основания.

Расход грунтовки (концентрата):
обработка пористых оснований 0,10-0,15 кг/м²;
под окраску, под клеи 0,15-0,20 кг/м²

Упаковка: канистра 10 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Бетоноконттакт

Артикул Д10-01-07



Для первичной обработки гладких, слабо-впитывающих и сложных оснований перед нанесением гипсовых, цементных и цементно-известковых штукатурных, шпаклевочных и клеевых составов. Готовая к применению грунтовка на основе акрилового связующего, включающая минеральные наполнители, добавки, кварцевый песок (фракции 1 мм). Не содержит растворителей. Придает шероховатость обработанной поверхности.

Расход грунтовки: 0,3-0,4 кг/м²

Упаковка: ведро 15 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

ПЛИТКА НАПОЛЬНАЯ

Плитка Терраццо

Артикул Д8-08z-01-Д8-08-22
Д8-09-01-Д8-09-22



Изготавливается по типовому образцу мозаичного пола. Возможно изготовление изделий под заказ. Выпускается 22 типовые плитки.

Размер плитки:
квадрат 300 мм x 300 мм (Д8-08-01 - Д8-08-22),
квадрат 600 мм x 600 мм (Д8-09-01 - Д8-09-22)

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Плитка Терраццо прессованная

Артикул Д8-13-01-Д8-13-08



Изготавливается по типовому образцу методом прессования. Возможно изготовление изделий под заказ. Выпускается 8 типовых плиток.

Форма и размер плиток:
квадрат (200 мм x 200 мм),
шестигранник (сторона 100 мм)

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Марокканская плитка

Артикул Д8-11-01-Д8-11-10



Цветная плитка на основе цемента, изготовленная методом прессования. Возможно изготовление изделий под заказ. Выпускается 10 типовых плиток.

Форма и размер плиток:
квадрат (200 мм x 200 мм),
шестигранник (сторона 100 мм)

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

ШТУКАТУРНЫЕ СМЕСИ

Рунит Санирующая

Артикул Д1-04-08



Для грубого выравнивания оснований с умеренной влажностью и засоленностью, а также для обрызга под штукатурку «Рунит Санирующую облегченную». На основе цементно-известкового вяжущего, песка (2,5 мм). Содержит функциональные добавки, снижающие капиллярную проводимость и улучшающие паропроницаемость. Может применяться в качестве штукатурного грунта под декоративную штукатурку «Рунит Терразитовая».

Расход: 1,6 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Санирующая облегченная

Артикул Д1-04-09



Для грубого выравнивания засоленных оснований. На основе воздушной извести, цемента, песка (2,5 мм) и легкого заполнителя. Содержит функциональные добавки, снижающие капиллярную проводимость и улучшающие паропроницаемость.

Расход: 1,2 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Легкая (теплоизоляционная) (D500)

Артикул Д1-04-10



Для увеличения температурного сопротивления и повышения звукоизоляционных свойств строительных конструкций. На основе цементно-известкового вяжущего, смешанного наполнителя и добавок. Защитные свойства обеспечивает легкий наполнитель – пеностекло. Обладает высокой паропроницаемостью. Толщина штукатурки определяется теплотехническим расчетом.

Расход: 0,5 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: 18 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Радиационнозащитная (баритовая)

Артикул Д1-04-11



Для изоляции стен и потолков рентгеновских кабинетов и других помещений, в которых ведутся работы с источниками излучений. Толщина одновременно наносимого слоя 5-7 мм. Эквивалентная толщина штукатурки определяется проектным заданием.

Расход: 2,3 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах -

Для применения внутри помещений +

РЕМОНТНЫЕ СМЕСИ

Рунит Ремонт бетона и камня (М300, М500)

Артикул Д6-01-10
Д6-01-06



Тиксотропная безусадочная смесь для ремонта бетонных, железобетонных и каменных конструкций. Для заполнения крупных дефектов. На основе портландцемента и кварцевого заполнителя (2,5 мм). Содержит полимерную фибру. Пк2; М300 (М500); F200(F300); W8(W10).

Расход: 2,0 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Ремонтный литевой состав

Артикул Д6-01-04



Литьевая безусадочная смесь для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, а также для изготовления новых конструкций методом бетонирования. На основе портландцемента и кварцевого заполнителя (2,5 мм). Содержит полимерную фибру. Пк4, М800, F300, W16.

Расход: 2,3 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Инъекционный высокопрочный

Артикул Д6-01-15



Для ремонта и усиления бетонных и каменных конструкций, скальных пород методом инъектирования. На основе портландцемента и тонкодисперсного наполнителя (0,1 мм). Пк4, В40, F400.

Расход: 1800 кг/м³

Упаковка: 20 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Ремонтный быстротвердеющий состав

Артикул Д6-01-02



Для срочного ремонта крупных дефектов бетонных, железобетонных и каменных конструкций. Безусадочный, тиксотропный состав. Допускается применение в условиях низких температур. Содержит полимерную фибру. Пк2, М300, F150.

Расход: 1,9 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Ремонтный быстротвердеющий состав финишный

Артикул Д6-01-12



Для срочного ремонта дефектов глубиной 3-10 мм бетонных, железобетонных и каменных конструкций. Безусадочный, тиксотропный. Допускается применение в условиях низких температур. Пк2, М250, F150.

Расход: 1,8 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах [+](#)

Для применения внутри помещений [+](#)

Рунит Мульти-ремонт (серый, белый)

Артикул Д6-01-13
Д6-01-14



Сухая шпаклевочная смесь. Для выравнивания и восполнения утрат бетона и камня (глубиной 1-5мм). Допускается шлифование и полировка. На основе минерального вяжущего, содержит тонкодисперсный заполнитель (0,1 мм). Быстротвердеющий, безусадочный, тиксотропный с высокой адгезией к основанию. Пк2, М150, F100.

Расход: 1,8 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: 20 кг

Для применения на фасадах [+](#)

Для применения внутри помещений [+](#)

Рунит Мульти-ремонт (спец. тона)

Артикул Д11-28-ХХ



Сухая шпаклевочная смесь. Возможна колеровка по образцу. Для выравнивания и восполнения утрат бетона и камня (глубиной 1-5мм). Допускается шлифование и полировка. На основе минерального вяжущего, содержит тонкодисперсный заполнитель (0,1 мм). Быстротвердеющий, безусадочный, тиксотропный, с высокой адгезией к основанию. Пк2, М150, F100.

Расход: 1,8 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: 20 кг

Для применения на фасадах [+](#)

Для применения внутри помещений [+](#)

Рунит Ремонтный торкрет-бетон

Артикул Д6-01-03



Для ремонта бетонных и железобетонных конструкций методом мокрого и сухого торкретирования. На основе портландцемента. М500, F300, W12. Возможен выпуск по заказу со специальными свойствами.

Расход: 2,1 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах [+](#)

Для применения внутри помещений [+](#)

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СОСТАВЫ

Рунит Гидроизоляционный бетон

Артикул Д5-01-01



Для устройства гидроизоляционных стяжек толщиной более 30 мм на горизонтальных поверхностях, а также для ремонтных работ и изготовления новых конструкций методом бетонирования. Сухая высокопрочная быстротвердеющая литевая безусадочная смесь на основе портландцемента. Пк4, В50, F300, W12.

Расход: 2,2 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Штукатурная гидроизоляция

Артикул Д5-01-02



Для ремонта, выравнивания и гидроизоляции горизонтальных, вертикальных и потолочных поверхностей бетонных, железобетонных, кирпичных и каменных конструкций. На основе портландцемента. Не рекомендуется наносить толщиной менее 10 мм. Пк2, М200, F300, W8.

Расход: 2,0 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Обмазочная гидроизоляция

Артикул Д5-01-03



Для устройства тонкослойной (2-3 мм) гидроизоляции на недеформируемых основаниях. На основе портландцемента и специальных добавок. Пк4, М150, F300, W8.

Расход: 1,5 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: 20 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Шовная гидроизоляция

Артикул Д5-01-04



Для герметизации и заполнения горизонтальных, вертикальных, потолочных швов, примыканий, трещин в железобетонных, кирпичных и каменных конструкциях. На основе портландцемента и специальных добавок. Пк2, М300, F200, W10.

Расход: 2,0 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: ведро 20 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Эластичная гидроизоляция
2-компонентнаяАртикул Д5-01-11
+
Д5-01-10

Двухкомпонентный состав (сухая смесь + полимер) для устройства тонкослойной (3-4 мм) гидроизоляции на деформируемых основаниях. Поставляется в комплекте с жидкостью затворения. Пк4, F300, W12.

Расход: 1,6 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: мешок 25 кг + канистра 8,5 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Водяная пробка

Артикул Д5-01-07



Для ликвидации локальных активных течей (до 4 атм.) через бетонные, железобетонные, а также каменные и кирпичные конструкции. Сверхбыстротсхватывающийся состав (жизнеспособность растворной смеси 2 мин.) на основе минерального вяжущего. М300, F300.

Расход: 2 кг/л

Упаковка: ведро 10 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Инъекционная гидроизоляция

Артикул Д5-01-08



Для устранения протечек воды через тело бетонных и кирпичных конструкций, трещины и конструкционные швы методом инъектирования. Тонкодисперсный (0,1мм) литевой состав на основе портландцемента. Пк4, М100.

Расход: 1600 кг/м³

Упаковка: 20 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Проникающая гидроизоляция

Артикул Д5-01-09



Для повышения водонепроницаемости (не менее 2-х ступеней) сборных и монолитных бетонных и железобетонных конструкций, а также в качестве инъекционного раствора для горизонтальной гидроотсечки. На основе минерального вяжущего, кварцевого песка (0,63мм), специальных химических добавок. Общая толщина слоев 2-3 мм.

Расход: при двухслойном нанесении 1,2-1,4 кг/м²

Упаковка: 20 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Инжект (концентрат)

Артикул Д3-01-25



Жидкий инъекционный состав для блокирования капиллярной влаги. Возможно применение для гидрофобной обработки поверхности. Состав на основе смеси силанов и силоксанов. Не содержит растворителей. Перед применением концентрата разбавляется водой 1:10.

Расход: при инъекциях – 1,5-1,8 л/м.п. кладки, при поверхностном нанесении – 0,02-0,05 л/м²кг

Упаковка: 10 кг или 30 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Ремонтный торкрет-бетон

Артикул Д6-01-03



Для восстановления защитного слоя бетонных и железобетонных конструкций методом мокрого и сухого торкретирования. На основе портландцемента. М500, F300, W12. Возможен выпуск по заказу со специальными свойствами.

Расход 2,1 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

РЕСТАВРАЦИЯ

ИЗВЕСТКОВЫЕ ШТУКАТУРНЫЕ СМЕСИ
ДЛЯ МАШИННОГО И РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

Рунит Классическая крупная

Артикул Д1-01-01



Для грубого выравнивания стен и потолков при реставрации и реконструкции памятников архитектуры. На основе воздушной извести, карбонатного наполнителя, песка (2,5 мм).

Расход: 1,6 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Оригинальная крупная

Артикул Д1-01-02



Для грубого выравнивания стен и потолков при реставрации и реконструкции зданий и сооружений. На основе воздушной извести, смешанного наполнителя, песка (2,5 мм). Содержит гидравлическую добавку, повышающую прочность и водостойкость.

Расход: 1,6 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: ведро 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Модерн

Артикул Д1-01-08



Для грубого выравнивания стен и потолков при реставрации и реконструкции зданий и сооружений. На основе воздушной извести, карбонатного наполнителя, песка (2,5 мм). Содержит добавку портландцемента для ускорения твердения.

Расход: 1,6 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Классическая
накрывочная (финишная)

Артикул Д1-01-03



Для накрывочного штукатурного слоя. На основе только воздушной извести, кварцевого песка (0,63 мм). Может окрашиваться без шпаклевания. Минимальная толщина слоя 5 мм.

Расход: 1,6 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: мешок 20 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Оригинальная накрывочная (финишная)

Артикул Д1-01-06



Для накрывочного штукатурного слоя. На основе воздушной извести, минерального наполнителя, кварцевого песка (0,63 мм). Содержит гидравлическую добавку. Может окрашиваться без шпаклевания. Минимальная толщина слоя 5 мм.

Расход: 1,6 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: 20 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Для карнизов и тяг накрывочная

Артикул Д1-01-05



Для протягивания шаблоном накрывочного штукатурного слоя, а также для выравнивания глади стен. На основе воздушной извести, кварцевого песка (0,63 мм). Содержит гидравлическую добавку. Может окрашиваться без дополнительного шпаклевания. Минимальная толщина слоя 3 мм.

Расход: 1,6 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: ведро 20 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Известковая обмазка (под рукавицу)

Артикул Д1-01-10



Для выполнения штукатурной обмазки с сохранением пластики кладки. Применяется для нанесения слоя «под рукавичку» по кирпичным основаниям и старым известковым основаниям при реставрации и реконструкции памятников архитектуры. На основе воздушной извести, карбонатного наполнителя, песка (0,63 мм). Рекомендуемая толщина готового обмазочного слоя 3-4 мм.

Расход 1,6 кг/м²/1 мм толщины.

Упаковка: 20 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

ИЗВЕСТКОВО-ГИПСОВЫЕ ШТУКАТРНЫЕ СМЕСИ ДЛЯ МАШИННОГО И РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ

Рунит Известково-гипсовая

Артикул Д1-02-03



Для грубого выравнивания стен и потолков при реставрации и реконструкции зданий, на основе воздушной извести, строительного гипса, песка (2,5 мм).

Расход: 1,2 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: мешок 25 кг

Для применения на фасадах -

Для применения внутри помещений +

Рунит Известково-гипсовая накрывочная

Артикул Д1-02-04



Для накрывочного штукатурного слоя. На основе воздушной извести, строительного гипса, кварцевого песка (0,63 мм).
Толщина слоя 2-10 мм.

Расход: 1,0 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: мешок 20 кг

Для применения на фасадах

Для применения внутри помещений

Рунит Известково-гипсовая облегченная

Артикул Д1-02-05



Для грубого выравнивания стен и потолков при реставрации и реконструкции зданий, на основе воздушной извести, строительного гипса, легкого наполнителя.

Расход: 0,9 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: мешок 30 кг

Для применения на фасадах

Для применения внутри помещений

Терразитовые штукатурные смеси

Терразитовая №1-№13

Артикул Д1-06-01

Д1-06-13



Для декоративной отделки фасадов. Не требует дальнейшего красочного или фактурного покрытия. На основе известково-цементного вяжущего, мраморной муки, декоративных минеральных наполнителей (белый, черный, розовый мрамор, змеевик, златолит, кварцит, яшма). Выпускается 13 типовых составов согласно коллекции образцов.

Расход: не менее 1,9 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах

Для применения внутри помещений

Лессировочные составы

Рунит Лессировочный состав

Артикул Д3-01-26



Специальный жидкий состав для тонировки терразита, камня и кирпича. На основе смеси кремнийорганических смол и акриловых сополимеров.

Упаковка: 10 кг

Для применения на фасадах

Для применения внутри помещений

ШПАКЛЕВОЧНЫЕ ФАСАДНЫЕ СМЕСИ

Рунит Шпаклевка Универсальная

Артикул Д2-01-01



Для выравнивания под окраску поверхностей, оштукатуренных известковыми, известково-цементными, санирующими и теплоизоляционными штукатурками. Применяется при реставрации и реконструкции зданий и сооружений, а также для нового строительства и ремонта. Обеспечивает гладкую поверхность под окраску. На основе воздушной извести, карбонатного наполнителя (0,1 мм). Содержит гидравлическую добавку.

Расход: 1,3 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: 15 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Шпаклевка Универсальная усиленная

Артикул Д2-01-02



При необходимости выравнивания поверхностей с остатками прочно держащихся красок при реконструкции зданий и сооружений, а также для нового строительства и ремонта. Обеспечивает гладкую поверхность под окраску. На основе воздушной извести, карбонатного наполнителя (0,1 мм). Содержит гидравлическую добавку и добавки для усиления адгезии. Может наноситься со стеклотканевой малярной сеткой.

Расход: 1,3 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: 15 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Шпаклевка Грубозернистая

Артикул Д2-01-03



Для получения грубозернистого шпаклевочного слоя. Применяется при реставрации и реконструкции зданий и сооружений, а также для нового строительства и ремонта. Обеспечивает равномерно-шероховатую поверхность под окраску. На основания с трещинами может наноситься с армирующей стеклотканью. На основе воздушной извести, карбонатного наполнителя, кварцевого песка (0,63 мм), добавок. Содержит гидравлическую добавку.

Расход: 1,6 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: 20 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Шпаклевка Грубозернистая усиленная

Артикул Д2-01-04



При необходимости выравнивания поверхностей с остатками прочно держащихся красок при реконструкции зданий и сооружений, а также для нового строительства. Обеспечивает равномерно-шероховатую поверхность под окраску. На основе воздушной извести, карбонатного наполнителя, кварцевого песка (0,63 мм), добавок. Содержит гидравлическую добавку.

Расход: 1,6 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: 20 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

ШПАКЛЕВОЧНЫЕ СМЕСИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ

Рунит Шпаклевка Известково-гипсовая

Артикул Д2-02-01



Для выравнивания под окраску известково-гипсовых штукатурок при реставрации, реконструкции и ремонте зданий. Может протягиваться шаблоном. Обеспечивает гладкую поверхность под окраску. На основе воздушной извести, гипса, карбонатного наполнителя (0,1 мм), добавок.

Расход: 1,2 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: 20 кг

Для применения на фасадах -

Для применения внутри помещений +

Рунит Шпаклевка известковая готовая к применению (дисперсия)

Артикул Д2-02-02



Для финишного слоя под роспись или окраску. Обеспечивает гладкую поверхность «в ноль». Может применяться для создания обмазочного слоя по кладке при реставрации и реконструкции памятников архитектуры. Пастообразная шпаклевка на основе воздушной извести, карбонатного наполнителя (0,1 мм), диспергирующих добавок. Для внутренних и наружных работ.

Расход: 1,3 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: ведро 20 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Шпаклевка Интерьерная

Артикул Д2-02-03



Для финишного выравнивания стен и потолков при реставрации и реконструкции зданий, новом строительстве и ремонте. Наносится на любые оштукатуренные поверхности, гипсокартонные листы. Мелкодисперсная, легко разглаживается и зашкуривается. Обеспечивает гладкую «в ноль» белую поверхность под окраску. Может наноситься со стеклотканевой малярной лентой.

Расход: 1,2 кг/м²/ мм толщины

Упаковка: 20 кг

Для применения на фасадах -

Для применения внутри помещений +

СМЕСИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛОВ

Рунит Терраццо двухкомпонентный №1-№5 (без камня)

Артикул Д8-03-05
Д8-03-05
Д8-02-02



Сухая смесь на основе портландцемента. Используется в качестве базы для мозаичных полов. При устройстве полов необходимо добавить декоративный щебень. Поставляется в комплекте с жидкостью затвердения. Выпускается в ассортименте (5 цветов).

Расход основы (без добавления декоративного щебня):

2,1 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: мешок 25 кг + канистра 5 л

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

КЛАДОЧНЫЕ СОСТАВЫ

Рунит Кладочная известковая (M25, M50)

Артикул ДЗ-01-01
ДЗ-01-02



Для выполнения кладочных работ из керамического и силикатного кирпича, каменных блоков при реставрации и реконструкции памятников архитектуры, а также для воссоздания зданий. На основе воздушной извести, песка (2,5 мм).

Расход: 1,0-1,7 кг/кирпич

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Кладочная известковая (M75)

Артикул ДЗ-01-03



Для выполнения кладочных работ из керамического и силикатного кирпича, каменных блоков при реставрации и реконструкции памятников архитектуры, а также для воссоздания зданий. На основе воздушной извести, песка (2,5 мм). Содержит гидравлическую добавку.

Расход: 1,0-1,7 кг/кирпич

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

ШОВНЫЕ ДЛЯ КЛАДКИ

Рунит Шовный для кладки №1-№13

Артикул ДЗ-04-01
ДЗ-04-13



Для восстановления разрушенного шовного раствора облицовки из керамического и силикатного кирпича, натурального камня при реставрации и реконструкции зданий и сооружений. На основе извести, карбонатного наполнителя, песка (2,5 мм). Содержит гидравлическую добавку.

Расход: 0,24 - 0,34 кг/кирпич

Выпускается 13 типовых составов согласно коллекции образцов: №1 - пастельно-бежевый, №2 - кремовый, №3 - пастельно-серый, №4 - пастельно-розовый, №5 - бежевый, №6 - плюсовый, №7 - темно-серый, №8 - светло-бежевый, №9 - льняной, №10 - светло-серый, №11 - темно-бежевый, №12 - серый, №13 - пепельно-желтый

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Шовный для кладки (мелкий)

Артикул ДЗ-06-01
ДЗ-06-13



Для восстановления разрушенного шовного раствора облицовки из керамического и силикатного кирпича, натурального камня. На основе извести, карбонатного наполнителя, песка (0,63мм). Содержит гидравлическую добавку. Для заполнения швов глубиной 5-30 мм. Обладает повышенной пластичностью. Возможно нанесение методом экструзии с помощью строительного пистолета-шприца или специального мешка. Оптимален для тонкослойной затирки швов. Возможен подбор по образцу.

Расход: 0,24 кг /м²/1мм толщины

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

КАМНЕЗАМЕНИТЕЛИ МЕЛКИЕ

Рунит Камнезаменитель мелкий №1-№14

Артикул ДЗ-02-01
-
ДЗ-02-14



Для восполнения мелких утрат поверхности лицевого кирпича и природного камня (глубиной до 10 мм) при реставрации и реконструкции зданий и сооружений. На основе минерального вяжущего, карбонатного наполнителя, песка (0,63 мм) и добавок. Толщина одного слоя до 5 мм.

Расход: 2 кг/м²/1 мм толщины.

Выпускается 14 типовых составов согласно коллекции образцов: №1 - кирпич английская красная, №2 - кирпич кадмий оранжевый, №3 - кирпич кадмий оранжевый темный, №4 - кирпич охра золотистая темная, №5 - кирпич терракотовый, №6 - доломит светло-серый, №7 - доломит охра золотистая, №8 - доломит светло-бежевый, №9 - бут серый, №10 - кирпич темно-терракотовый, №11 - бут индийская красная, №12 - доломит охра желтая, №13 - кирпич охра красная, №14 - известняк желтый

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

КАМНЕЗАМЕНИТЕЛИ КРУПНЫЕ

Рунит Камнезаменитель крупный №1-№14

Артикул ДЗ-03-01
-
ДЗ-03-14



Для восполнения утрат поверхности лицевого кирпича и природного камня при реставрации и реконструкции зданий и сооружений (объемом до 0,5 дм³). На основе минерального вяжущего, карбонатного наполнителя, песка (2,5 мм) и добавок. Толщина одного слоя до 10 мм.

Расход: 2 кг/м²/1 мм толщины.

Выпускается 14 типовых составов согласно коллекции образцов: №1 - кирпич английская красная, №2 - кирпич кадмий оранжевый, №3 - кирпич кадмий оранжевый темный, №4 - кирпич охра золотистая темная, №5 - кирпич терракотовый, №6 - доломит светло-серый, №7 - доломит охра золотистая, №8 - доломит светло-бежевый, №9 - бут серый, №10 - кирпич темно-терракотовый, №11 - бут индийская красная, №12 - доломит охра желтая, №13 - кирпич охра красная, №14 - известняк желтый

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

РЕМОНТНЫЕ СОСТАВЫ

Рунит Инъекционный для кладки

Артикул ДЗ-01-31
ДЗ-01-32



Для укрепления слабой кирпичной и белокаменной кладки стен, сводов, арок, колонн при реставрации и реконструкции зданий и ремонте. На основе извести, белого цемента, карбонатного наполнителя (размер зерна - менее 0,2 мм) и добавок. Выпускается двух разновидностей: нормальной прочности (соответствует марке М50) и повышенной прочности (соответствует марке М100).

Расход: 1600 кг/м³

Упаковка: 20 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Инъекционный штукатурный

Артикул ДЗ-01-30



Для укрепления зон «бухчения» известково-цементных штукатурок, в том числе терразитовых и каменных штукатурок при проведении реставрации и реконструкции зданий и сооружений. На основе извести, портландцемента, карбонатного наполнителя (5 мкм) и добавок. Прочность не более 10 МПа.

Расход: 1400 кг/м³

Упаковка: 20 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Инжект (концентрат)

Артикул ДЗ-01-25



Жидкий инъекционный состав для блокирования капиллярной влаги. Возможно применение для гидрофобной обработки поверхности. Состав на основе смеси силанов и силоксанов. Не содержит растворителей. Перед применением разбавляется водой 1:10.

Расход концентрата: при инъекциях – 1,5-1,8 л/м.п. кладки, при поверхностном нанесении – 0,02-0,05 л/м²/кг

Упаковка: 10 кг и 30 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Камнеукрепитель

Артикул ДЗ-01-12



Для укрепления мелко- и крупнопористых впитывающих минеральных строительных материалов (кирпича, частично деструктированного известняка, песчаника и других материалов) при реставрации и реконструкции зданий и сооружений. Готовый к применению жидкий состав на основе эфиров кремниевой кислоты. Массовая доля SiO₂ не менее 30 %.

Расход для: плотного камня - 0,5-1,0 л/м², кирпича - 1,0-3,0 л/м², туфа 5,0-8,0 л/м²

Упаковка: канистра 10 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Гидрофобизатор

Артикул ДЗ-01-13



Для придания водоотталкивающих (гидрофобных) свойств строительным минеральным материалам и натуральному камню. Готовый к применению жидкий состав на основе смеси силоксанов и силанов. Содержит растворитель.

Расход: в зависимости от пористости поверхности 0,2-1,0 кг/м²

Упаковка: канистра 8 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Очиститель

Артикул ДЗ-01-14



Для удаления известковых отложений, стойких атмосферных загрязнений, следов цементных штукатурок и строительных растворов с кирпича, природного и искусственного камня, бетона. Состав нейтральный по отношению к обрабатываемым материалам.

Расход: 0,05-0,10 кг/м²

Упаковка: канистра 8 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

КРАСКИ И ГРУНТОВКИ

Рунит Силикатная краска белая

Артикул Д10-01-01



Для окраски фасадов и интерьеров при реставрации и реконструкции памятников архитектуры, а также для нового строительства (например, для окраски минеральных декоративных штукатурок). По сравнению с акриловыми красками образует более долговечное, светостойкое (невыгораемое) покрытие с высокой паропроницаемостью.

Расход:

на гладких поверхностях 0,4-0,5 кг/м² при окраске в 2 слоя

Упаковка: ведро 20 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Силикатная краска цветная

Артикул Д11-11-XX



Для окраски фасадов и интерьеров при реставрации и реконструкции памятников архитектуры, а также для нового строительства (например, для окраски минеральных декоративных штукатурок). Осуществляется колеровка по образцам. По сравнению с акриловыми красками образует более долговечное, светостойкое (невыгораемое) покрытие с высокой паропроницаемостью.

Расход:

на гладких поверхностях 0,4-0,5 кг/м² при окраске в 2 слоя

Упаковка: ведро 20 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Известковая краска белая

Артикул Д10-01-02



Для окраски фасадов и интерьеров при реставрации и реконструкции памятников архитектуры. Обладает высокой биостойкостью и паропроницаемостью. Производится путем диспергирования компонентов.

Расход: 0,5-0,6 кг/м² при окраске в 2 слоя

Упаковка: ведро 20 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Известковая краска цветная

Артикул Д11-12-XX



Для окраски фасадов и интерьеров при реставрации и реконструкции памятников архитектуры. Осуществляется колеровка по образцам. Обладает высокой биостойкостью и паропроницаемостью. Производится путем диспергирования компонентов.

Расход: 0,5-0,6 кг/м² при окраске в 2 слоя

Упаковка: ведро 20 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Силикатная грунтовка

Артикул Д10-01-03



Для подготовки основания под окраску силикатными красками, для закрепления минеральных оснований. Глубоко проникающая грунтовка.

Расход грунтовки (концентрата):

под силикатные краски 0,15-0,20 кг/м²;

для укрепления оснований 0,10-0,15 кг/м²

Упаковка: ведро 15 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Унигрунт

Артикул Д10-01-04



Для обработки пористых оснований, бетонного основания перед устройством финишных полимерцементных напольных покрытий. Для подготовки основания перед окраской. Глубоко проникающая грунтовка на основе стабилизированной акрилово-дисперсии. Снижает водопоглощение поверхности, обеспыливает и укрепляет основания.

Расход грунтовки (концентрата):
обработка пористых оснований 0,10-0,15 кг/м²;
под окраску, под клеи 0,15-0,20 кг/м²

Упаковка: канистра 10 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

#4 ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Наряду с выпуском типовых декоративных материалов осуществляется подбор по образцу и производятся специальные разработки составов.

ДЕКОРАТИВНЫЕ СОСТАВЫ

Рунит Терразитовая

Артикул Д11-06-XX



Для декоративной отделки фасадов. Не требует дальнейшего красочного или фактурного покрытия. На основе известково-цементного вяжущего, мраморной муки, декоративных минеральных наполнителей (белый, черный, розовый мрамор, змеевик, златолист, кварцит, яшма).

Расход: не менее 1,9 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Камнезаменитель крупный

Артикул Д11-08-XX



Для восполнения утрат поверхности лицевого кирпича и природного камня при реставрации и реконструкции зданий и сооружений (объемом до 0,5 дм³). На основе минерального вяжущего, карбонатного наполнителя, песка (2,5 мм) и добавок. Толщина одного слоя до 10 мм.

Расход: 2 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Камнезаменитель мелкий

Артикул Д11-09-XX



Для восполнения мелких утрат поверхности лицевого кирпича и природного камня (глубиной до 10 мм) при реставрации и реконструкции зданий и сооружений. На основе минерального вяжущего, карбонатного наполнителя, песка (0,63 мм) и добавок. Толщина одного слоя до 5 мм.

Расход: 2 кг/м²/1 мм толщины

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

Рунит Фибробетон белый тиксотропный

Артикул Д9-01-08



Для изготовления архитектурных деталей методом набивки и для ремонта бетонных и ж/б конструкций. На основе белого портландцемента, песка и добавок. Содержит армирующие полипропиленовые волокна. М300, F400.

Расход: 1800 кг/м³

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах

Для применения внутри помещений

Рунит Фибробетон тиксотропный (спец. тона)

Артикул Д11-10-XX



Для изготовления архитектурных деталей методом набивки. На основе портландцемента, песка, добавок. Содержит армирующие полипропиленовые волокна. М300, F400. Выпускается под заказ с колеровкой по образцу.

Расход: 1800 кг/м³

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах

Для применения внутри помещений

Рунит Аэродекор

Артикул Д9-01-11



Для изготовления облегченных архитектурных деталей методом отливки. Содержит портландцемент, добавки, армирующие полипропиленовые волокна, легкий наполнитель – пеностекло. М100, D800, F75.

Расход: 1000 кг/м³

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах

Для применения внутри помещений

Рунит Стеклофибробетон (серый, белый)

Артикул Д9-01-02
Д9-01-03



Применяется для устройства высокопрочных тонкослойных конструкций, крупноразмерных огнестойких архитектурных деталей, несъемной опалубки, шумозащитных экранов. Для изготовления крупноразмерного архитектурного декора со сложной геометрией и имитацией поверхности натурального камня и древесины. Содержит армирующие щелочестойкие стекловолокна, которые обеспечивают увеличение прочности при изгибе в 10 раз. Пк2, B40, F300. Прочность при изгибе не менее 16 МПа.

Расход: 1800 кг/м³

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах

Для применения внутри помещений

Рунит Высокопрочный бетон

Артикул Д9-01-04



Для изготовления высокопрочных бетонных изделий, армированных металлом, а также для устранения дефектов монолитного бетона. Содержит портландцемент, фибру, добавки, гранитную крошку до 5 мм. ПкЗ, В50, F300.

Расход: 2200 кг/м³

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах

Для применения внутри помещений

ГОТОВЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Архитектурные детали из фибробетона

Артикул Д11-23-XX

Типовые архитектурные детали зданий: карнизы, наличники, пилястры, балясины, тетива. Возможно изготовление изделий под заказ

Для применения на фасадах

Для применения внутри помещений

Ступени накладные мозаичные

Артикул Д11-23-XX



Изделия для замены проступей лестничных маршей из мозаичного бетона. Возможно изготовление изделий под заказ

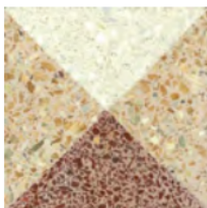
Для применения на фасадах

Для применения внутри помещений

ПЛИТКА НАПОЛЬНАЯ

Плитка Терраццо

Артикул Д11-23-XX



Изготавливается на заказ, по цвету, размеру и с наполнителями, необходимыми заказчику.

Для применения на фасадах

Для применения внутри помещений

Плитка Терраццо прессованная

Артикул Д11-23-XX



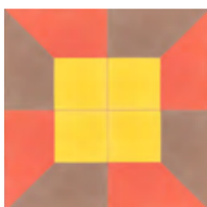
Изготавливается на заказ методом прессования, по цвету и с наполнителями, необходимыми заказчику.

Для применения на фасадах

Для применения внутри помещений

Марокканская плитка

Артикул Д11-23-XX



Цветная плитка на основе цемента, изготовленная методом прессования. Изготавливается на заказ, по цвету, размеру и с наполнителями, необходимыми заказчику.

Для применения на фасадах

Для применения внутри помещений