

# РУНИП

АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

## СОДЕРЖАНИЕ

■	АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕМОНТА, ОТДЕЛКИ	03
■	АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ РЕСТАВРАЦИИ, РЕМОНТА ОКН	23
■	АССОРТИМЕНТ СПЕЦИАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	41
■	АССОРТИМЕНТ ДЕКОРАТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	49
■	СУХИЕ СМЕСИ ТЕРРАЦЦО, НАПОЛЬНАЯ ПЛИТКА ТЕРРАЦЦО	55

## О КОМПАНИИ

**ООО «РУНИТ» (группа компаний «АЖИО») производит строительные и реставрационные материалы с 1998 года.**

У истоков создания предприятия стояли научные сотрудники ведущих петербургских НИИ. Специалисты компании «РУНИТ» занимались разработкой материалов для реставрации объектов культурного наследия, в том числе находящихся под охраной ЮНЕСКО. Накопленный опыт был использован при разработке современных материалов для реставрационных, строительных и ремонтных работ.

Материалы торговой марки «РУНИТ» – это штукатурки, шпаклевки, краски, ремонтные смеси, гидроизолирующие материалы, изделия из архитектурного и мозаичного бетона. Их используют как в России, так и за рубежом. Сегодня ассортимент выпускаемой продукции составляет более 100 наименований.

Практика применения материалов доказала их долговечность и надежность. Модернизированное в 2023 году производство «РУНИТ» позволяет предложить высококачественную продукцию широкому кругу строительных и реставрационных компаний, а также частным потребителям.

Материалы и технологии «РУНИТ» успешно применяются в городах, большинство из которых такие динамично развивающиеся мегаполисы: Москва, Санкт-Петербург, Минск (Беларусь), Нижний Новгород, Казань, Астрахань, Самара, Ярославль, Екатеринбург и др.

# 01

## АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕМОНТА, ОТДЕЛКИ

Штукатурные смеси на основе извести

Штукатурные смеси на основе извести и гипса

Шпаклевочные смеси для наружных и внутренних работ

Шпаклевочные смеси для внутренних работ

Кладочные известковые и известково-цементные

Ремонтные составы

Камнезаменители

Шовные для кладки

Архитектурный бетон

Грунтовки

Краски

Лессировки

Материалы для очистки и подготовки поверхности

Удаление специфических загрязнений



## Штукатурные смеси повышенной паропроницаемости и биостойкости



### Рунит Оригинальная крупная

Известковая штукатурная сухая смесь с пуццолановой добавкой. Для грубого выравнивания фасадов и интерьеров. «Дышащий материал» с бактерицидными свойствами и повышенной водостойкостью. Крупность заполнителя - 2,5 мм. Рекомендованная толщина одного слоя - от 5 до 20 мм. Марка по прочности - M25.

Расход:	1,6 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит Модерн

Известковая штукатурная сухая смесь ускоренного твердения. Для грубого выравнивания фасадов и интерьеров. Водостойкий материал на основе гидравлической извести, с бактерицидными свойствами и способностью «дышать». Крупность заполнителя - 2,5 мм. Рекомендованная толщина слоя без армирования - от 5 до 20 мм. Марка по прочности - M25.

Расход:	1,6 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит Оригинальная накрывочная

Известковая штукатурная сухая смесь с пуццолановой добавкой. Для финишного выравнивания фасадов и интерьеров, в том числе для обмазки «под рукавичку» с сохранением пластики стен. Крупность заполнителя - 0,63 мм. Минимальная толщина одного слоя - 5 мм. Марка по прочности - M5.

Расход:	1,6 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Упаковка:	мешок 20 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит Оптима Крупная

Известковая штукатурная сухая смесь с добавкой цемента (не более 5%) с повышенной атмосферостойкостью. Для грубого выравнивания фасадов и интерьеров. Модифицирована комплексом добавок для применения на разнородных по впитываемости основаниях. Крупность заполнителя - 2,5 мм. Рекомендованная толщина одного слоя - от 5 до 20 мм. Марка по прочности - M10.

Расход:	1,5 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



**Рунит Оптима Мелкая** (Рунит шпаклевка грубозернистая)

Известковая штукатурная сухая смесь с добавкой цемента. Для финишного выравнивания, ремонта повреждённых штукатурных и бетонных поверхностей, для фасадов и интерьеров. Применяется для разнородных оснований. Крупность заполнителя - 0,63 мм. Минимальная толщина слоя - 1 мм. Марка по прочности - М10.

Расход:	1,6 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Упаковка:	мешок 20 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

**Штукатурные смеси на основе цемента**



**Рунит Цементно-известковая**

Сухая штукатурная смесь. Для грубого выравнивания стен и потолков по кирпичным и бетонным основаниям, цементно-известковым штукатуркам при реконструкции, новом строительстве и ремонте. Для ручного и машинного нанесения. На основе портландцемента, воздушной извести, включающая песок (2,5 мм) и функциональные добавки. В условиях низких температур (до -8°) С применяется «Рунит Цементно-известковая (М)» с противоморозными добавками. Минимальная толщина слоя - 10 мм. Максимальная толщина слоя за одно нанесение - 30 мм. Марка по прочности- М50.

Расход:	1,6 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



**Рунит Финишная** (Рунит цементно-известковая финишная)

Сухая штукатурная мелкозернистая смесь. 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. Для ручного и машинного нанесения. На основе портландцемента, воздушной извести, включающая карбонатный наполнитель, песок (0,63 мм) и функциональные добавки. В условиях низких температур (до минус 8° С) применяется - «Рунит Финишная (М)» с противоморозными добавками. Минимальная толщина слоя - 5 мм. Максимальная толщина слоя за одно нанесение - 10 мм. Марка по прочности - М25.

Расход:	1,6 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

## Штукатурные смеси известково-гипсовые и гипсовые

**Рунит Известково-гипсовая**

Известково-гипсовая штукатурная сухая смесь. Для грубого выравнивания поверхностей в интерьерах, в том числе по деревянным основаниям. Паропроницаемая, создает благоприятный микроклимат в помещении. Крупность заполнителя - 2,5 мм. Рекомендованная толщина слоя - от 5 до 20 мм. Марка по прочности - М25.

Расход:	1,2 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Упаковка:	мешок 20 кг
Для применения на фасадах:	нет
Для применения внутри помещений:	да

**Рунит Известково-гипсовая накрывочная**

Известково-гипсовая штукатурная сухая смесь. Для финишного выравнивания поверхностей в интерьерах, в том числе по деревянным основаниям. Обладает бактерицидными и фунгицидными свойствами, обеспечивая долговечность отделки. Крупность заполнителя - 0,63 мм. Минимальная толщина слоя - 2 мм. Марка по прочности - М10.

Расход:	1,0 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Упаковка:	мешок 20 кг
Для применения на фасадах:	нет
Для применения внутри помещений:	да

**Рунит Гипсовая**

Сухая строительная смесь на основе строительного гипса, содержит легкий заполнитель. Для выравнивания стен и потолков по кирпичным, деревянным, бетонным, газо- и пенобетонным основаниям, цементно-стружечным плитам. Обладает повышенной паропроницаемостью и стойкостью к биопоражениям. Максимальная толщина слоя при однослойном нанесении - 50 мм.

Расход:	0,9 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Упаковка:	мешок 30 кг
Для применения на фасадах:	нет
Для применения внутри помещений:	да

## Теплоизоляционные

**Рунит Термо** (Рунит Легкая теплоизоляционная)

Сухая штукатурная смесь на основе цементно-известкового вяжущего с легкими заполнителями. Для дополнительного утепления и повышения звукоизолирующей способности ограждающих конструкций. Обладает высокой паропроницаемостью. Требуемая толщина штукатурки определяется теплотехническим расчетом.

Расход:	0,5 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Упаковка:	мешок 16 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



**Рунит База Легкая** (Рунит Сухая смесь для раствора строительного легкого)

Сухая смесь на основе портландцемента, включающая наполнитель оптимальной granulometrii, а также модифицирующие добавки. Крупность наполнителя - 0,315 мм. Марка по прочности - М100. Материал не содержит в своем составе легкого наполнителя. Для приготовления легкого строительного раствора требуется на месте дополнительное введение гранул вспененного полистирола.

Расход:	1000-1200 кг/м³
Упаковка:	мешок 20 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

**Декоративные**



**Рунит Шуба**

Декоративная штукатурная цементно-известковая смесь. Для тонкослойной фактурной (шероховатой) декоративной отделки фасадов и интерьеров, в т.ч. в системах утепления фасадов. На основе цементно-известкового вяжущего, кварцевого наполнителя, мраморной крошки (1,5 мм или 2,5 мм) и добавок.

Расход:	4,5 кг/м²
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



**Рунит Короед**

Декоративная штукатурная цементно-известковая смесь. Для тонкослойной фактурной (выцарапанной) декоративной отделки фасадов и интерьеров, в т.ч. в системах утепления фасадов. На основе цементно-известкового вяжущего, кварцевого наполнителя, мраморной крошки (2,5 мм) и добавок.

Расход:	4,0 кг/м²
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



**Рунит Акриловый терразит** (Рунит Камешковая)

Пастообразный акриловый декоративный структурный состав, готовый к применению. Для тонкослойной фактурной декоративной отделки по различным минеральным основаниям, по выравнивающим клеевым составам в комплексных системах теплоизоляции с применением пенополистирольного утеплителя, а также по полимерным штукатуркам и шпаклевкам, старым прочнодержающимся органическим краскам. ЗАПРЕЩЕНО наносить на известковые и теплоизоляционные штукатурки! Наибольшая крупность наполнителя - 5 мм.

Расход:	3,5-4,5 кг/м²
Упаковка:	ведро 20 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



## Шпаклевочные фасадные смеси



### Рунит Фасадная (белая) (Рунит Шпаклевка дисперсная)

Сухая шпаклевочная смесь на цементной основе с высокой степенью белизны. Для выравнивания под окраску оштукатуренных и бетонных поверхностей фасадов и интерьеров. Применима для заполнения мелких дефектов и неровностей основания. Морозостойкая и водостойкая. Крупность наполнителя - 0,2 мм. Толщина слоя - 1-3 мм.

Расход:	1,3 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Упаковка:	мешок 20 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит Фасадная (серая) (Рунит Шпаклевка серая)

Сухая шпаклевочная смесь на цементной основе для выравнивания под окраску оштукатуренных и бетонных поверхностей фасадов и интерьеров. Морозостойкая и водостойкая, применима для заполнения мелких дефектов и неровностей основания. Крупность наполнителя - 0,2 мм. Толщина слоя - от 1 до 3 мм.

Расход:	1,3 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Упаковка:	мешок 20 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

## Шпаклевочные для внутренних работ



### Рунит Интерьерная (Рунит Шпаклевка Интерьерная)

Шпаклевочная известковая смесь. Для финишного выравнивания стен и потолков в сухих помещениях. Наносится на любые оштукатуренные поверхности, гипсокартонный лист, бетон. Может наноситься по старой прочнодержасьей краске. Обеспечивает гладкую «в ноль» белую поверхность под окраску. Может наноситься со стеклотканевой малярной лентой. Толщина слоя - 0,3-2 мм.

Расход:	1,2 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Упаковка:	мешок 20 кг
Для применения на фасадах:	нет
Для применения внутри помещений:	да

## Кладочные известковые и известково-цементные



### Рунит Кладочная / Рунит Кладочная цветная

Сухая известковая строительная кладочная смесь. Для кладки керамического и силикатного кирпича, каменных блоков. Выпускается в ассортименте марок по прочности: М25, М50, М75, М100, М150 (в т.ч. с противоморозными добавками для работы в условиях пониженных температур - до -10° С). Наибольшая крупность наполнителя - 2,5 мм.

Расход:	1,0-1,7/кирпич, 1800 кг/м <sup>3</sup>
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

## Ремонтные материалы



### Рунит Ремонт бетона и камня

Безусадочный высокопрочный ремонтный состав. Для заполнения крупных дефектов методом докомпановки и восстановления эксплуатационных показателей бетонных, железобетонных и каменных конструкций, в том числе эксплуатирующихся в агрессивных средах. Выпускаются марки: М300, М500, М600. Имеется коллекция различных цветов (розовый, черный, серый, коричневый) для заполнения швов гранитной облицовки.

Расход:	2 кг/м <sup>2</sup> /1 мм, 2000 кг/м <sup>3</sup>
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит Мульти-ремонт (белый)

Сухая шпаклевочная смесь на цементной основе для выравнивания поверхности и восполнения локальных утрат (глубиной до 20 мм) природного и искусственного камня, бетона, в том числе на проступях лестничного марша. На основе высокоактивного гидравлического вяжущего, минерального наполнителя (0,1 мм) и модифицирующих добавок. Выпускается серого и белого цвета.

Расход:	1,8 кг/м <sup>2</sup> /1 мм, 1800 кг/м <sup>3</sup>
Упаковка:	мешок 20 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит Мульти-ремонт (серый)

Сухая шпаклевочная смесь на цементной основе для выравнивания поверхности и восполнения локальных утрат (глубиной до 20 мм) природного и искусственного камня, бетона, в том числе на проступях лестничного марша. На основе высокоактивного гидравлического вяжущего, минерального наполнителя (0,1 мм) и модифицирующих добавок. Выпускается серого и белого цвета.

Расход:	1,8 кг/м <sup>2</sup> /1 мм, 1800 кг/м <sup>3</sup>
Упаковка:	мешок 20 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит Торкрет-бетон (Рунит Ремонтный торкрет-бетон)

Для ремонта и усиления бетонных, железобетонных, каменных конструкций, конструкций из скальных пород, прочных кирпичных кладок методом мокрого и сухого торкретирования. Высокая прочность, степень сцепления с ремонтируемой поверхностью, стойкость к воздействию агрессивных сред. Рекомендуемая толщина слоя за один проход: на вертикальные поверхности - 25 мм, на своды - 15 мм.

Расход:	2100 кг/м <sup>3</sup>
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



## Рунит Ремонтный литевой состав

Сухая ремонтная высокопрочная литевая смесь на цементной основе. Для заполнения пустот и восстановления сплошности конструкций с особо высокими требованиями к прочности. Может применяться для омоноличивания опорных частей оборудования, ремонта бетонных полов, крепления анкеров в бетонных конструкциях и скальных породах, для изготовления высокопрочных, тонкостенных, густоармированных конструкций.

Расход:	2250 кг/м <sup>3</sup>
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



## Рунит Минеральный филлер (25) (Рунит Инъекционный штукатурный)

Ремонтный сухой инъекционный состав. Применяется при ремонте и реконструкции известковых, известково-цементных и декоративных штукатурок для восстановления необходимого контакта (за счет заполнения пустоты) между поверхностью кладки и отставшим от нее штукатурным слоем методом инъектирования. Составы на основе воздушной извести, активных минеральных добавок, карбонатного наполнителя (0,2 мм) и функциональных добавок.

Расход:	1600 кг/м <sup>3</sup>
Упаковка:	мешок 20 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



## Рунит Минеральный филлер (50) (100) (Рунит Инъекционный для кладки)

Ремонтный сухой инъекционный состав. Для укрепления слабой кирпичной и белокаменной кладки стен, сводов, арок, колонн методом инъектирования в пустоты и трещины. Применяется при реконструкции, а также при ремонте зданий и сооружений. Составы на основе воздушной извести, активных минеральных добавок, карбонатного наполнителя (0,2 мм) и функциональных добавок.

Расход:	1350 кг/м <sup>3</sup>
Упаковка:	мешок 15 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

## Технические моющие средства

### Рунит Универсал

Концентрированное низкопенное щелочное техническое моющее средство. Для удаления умеренно-стойких загрязнений с различных поверхностей, очистки фасадов и интерьеров. Для удаления атмосферных, грязепочвенных и промышленных загрязнений, включая копоть, сажу, следы нефтепродуктов.



Расход:	0,005-0,050 л/м <sup>2</sup> (при ручной мойке); 0,005-0,025 л/м <sup>2</sup> (при механизированной мойке)
Упаковка:	канистра 5 л
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

### Рунит Универсал-Н

Концентрированное низкопенное нейтральное техническое моющее средство. Для деликатного удаления основных видов легкоудаляемых загрязнений с любых поверхностей фасадов зданий, инженерных сооружений, помещений.



Расход:	0,005-0,05 л/м <sup>2</sup>
Упаковка:	канистра 5 л
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

### Рунит Оптимум

Концентрированное низкопенное щелочное техническое моющее средство. Для эффективного удаления стойких атмосферных, грязепочвенных и промышленных загрязнений с поверхностей включая копоть, сажу, масляные пятна с поверхностей фасадов зданий, инженерных сооружений, помещений, тротуарных и напольных покрытий и др.



Расход:	0,01-0,025 л/м <sup>2</sup> (при ручной мойке); 0,01 л/м <sup>2</sup> (при механизированной мойке)
Упаковка:	канистра 5 л
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

### Рунит Ультра

Концентрированное низкопенное щелочное техническое моющее средство. Для удаления особо стойких атмосферных, грязепочвенных и промышленных загрязнений, включая копоть, сажу, мазут, битум, нефтепродукты.



Расход:	0,005-0,025 л/м <sup>2</sup>
Упаковка:	канистра 5 л
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

### Рунит Очиститель

Водный слабокислый, концентрированный состав на основе алкилкарбоновых кислот и их производных, нейтральных по отношению к обрабатываемым материалам. Для удаления известковых отложений, следов цементных растворов, стойких атмосферных загрязнений с кирпича, природного камня, клинкера, бетона, каменных/терразитовых штукатурок, гранита, мрамора.



Расход:	0,05-0,2 л/м <sup>2</sup>
Упаковка:	канистра 10 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит ФМС-К

Концентрированное кислотное техническое моющее средство. Для ручной и механизированной мойки как наружных, так и внутренних поверхностей. Для удаления стойких атмосферных, грязепочвенных, нефтемасляных загрязнений, остатков цементных и известковых растворов, цементного и известкового молочка, пятен ржавчины. ЗАПРЕЩЕНО для поверхностей, в составе которых есть минералы класса карбонатов (известняк, туф, мрамор и пр.). ЗАПРЕЩЕНО для кладки из силикатного кирпича.

Расход:	0,045-0,060 л/м <sup>2</sup> (при ручной мойке); 0,015-0,020 л/м <sup>2</sup> (при механизированной мойке)
Упаковка:	канистра 10 л
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

## Удаление специфических загрязнений

### Рунит Средство для уборки после строительства



Высокоэффективное концентрированное низкопенное кислотное моющее средство. Для эффективного удаления следов цемента, гипса, следов затирок и строительных клеев, водного камня, солевых отложений, высолов, ржавых подтеков и других минеральных загрязнений с любых кислотостойких поверхностей. Эффективно справляется с загрязнениями, которые трудно удалить обычными моющими средствами. ЗАПРЕЩЕНО для поверхностей, в составе которых есть минералы класса карбонатов (известняк, туф, мрамор и пр.). ЗАПРЕЩЕНО для кладки из силикатного кирпича.

Расход:	0,005-0,1 л/м <sup>2</sup>
Упаковка:	канистра 5 л
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

### Рунит Средство для уборки известковой и гипсовой пыли



Концентрированное нейтральное техническое моющее средство. Для удаления гипсовой и известковой пыли, следов отделочных растворов. Эффективно связывает и удаляет микрочастицы загрязнений. Безопасно для очистки любых оснований, включая нестойкие к кислотным и щелочным средствам. Для наружных и внутренних работ - универсальное решение для уборки после ремонтных работ и повседневного использования в быту.

Расход:	0,005-0,050 л/м <sup>2</sup>
Упаковка:	канистра 5 л
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

### Рунит Средство для уборки после пожара



Концентрированное пенное щелочное моющее и отбеливающее средство. Для подготовки помещений к ремонту после пожара. Предназначено для удаления копоти, сажи, следов нагара со стен, полов, потолков и предметов интерьера. Для ручной и механизированной мойки, для наружных и внутренних работ.

Расход:	0,01-0,025 л/м <sup>2</sup>
Упаковка:	канистра 5 л
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

## Гидроизоляционные материалы

### Рунит Инжект (концентрат)



Жидкий гидрофобной инъекционный состав. Для нагнетания под давлением в кирпичную кладку и иные строительные конструкции для отсечки капиллярного подсоса. На основе смеси силанов и силоксанов. Не использовать для конструкций, находящихся под постоянным гидростатическим давлением. Может применяться для снижения водопоглощения поверхности. Не содержит растворителей.

Расход:	при инъектировании стены толщиной 1 м - 0,36 - 1,2 кг/м.п. (в зависимости от пористости и дефектов кладки) при поверхностном нанесении - 0,024 - 0,06 кг /м <sup>2</sup>
Упаковка:	канистра 10 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

### Рунит Гидролит (Рунит Гидроизоляционный бетон)



Сухая гидроизоляционная смесь. Для устройства гидроизоляционных стяжек на горизонтальные поверхности, для заполнения пустот, устройства подпорных стенок, восстановления сплошности и водонепроницаемости в бетонных и железобетонных конструкциях методом бетонирования. На основе портландцемента, содержит полимерную фибру и функциональные добавки, обеспечивающие высокую водонепроницаемость. Устойчив к агрессивным средам.

Расход:	2200 кг/м <sup>3</sup>
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

### Рунит Гидроблок (Рунит Штукатурная гидроизоляция)



Сухая гидроизоляционная штукатурная смесь. Для ремонта, выравнивания и гидроизоляции горизонтальных, вертикальных и потолочных поверхностей бетонных, железобетонных, кирпичных и каменных конструкций. На основе портландцемента, фракционированного минерального заполнителя и модифицирующих добавок. Высокая водонепроницаемость и степень сцепления с ремонтируемой поверхностью, устойчив к агрессивным средам.

Расход:	1,85 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

### Рунит Гидроплен (Рунит Обмазочная гидроизоляция)



Сухая гидроизоляционная смесь обмазочного типа. Для устройства тонкослойной (2-4 мм) гидроизоляции на недеформируемых основаниях. Применяется для защиты строительных конструкций от агрессивных жидких сред, газов, морской воды, антиобледенительных солей. На основе портландцемента, кварцевого заполнителя (0,63 мм) и специальных добавок. Высокопластичная, безусадочная, с высокой адгезией к бетону, природному камню и кирпичу, возможность контакта с питьевой водой.

Расход:	1,55 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Упаковка:	мешок 20 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит Гидроэласт (Рунит Гидроизоляция двухкомпонентная эластичная)

Сухая гидроизоляционная смесь обмазочного типа. Для устройства тонкослойной (2-4 мм) гидроизоляции на деформируемых основаниях, а также для гидроизоляции стыков, швов, примыканий, вводов коммуникаций, подверженных деформациям. Сухая смесь на основе портландцемента, кварцевого заполнителя (0,63 мм) и специальных добавок. Поставляется в комплекте с жидкостью затвердения.

Расход:	1,6 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Упаковка:	мешок 25 кг + канистра 8,5 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит Шовная гидроизоляция

Сухая гидроизоляционная смесь. Для герметизации и заполнения стыков, швов, неактивных трещин бетонных, железобетонных, кирпичных и каменных конструкций, а также вводов коммуникаций. На основе портландцемента, фракционированного минерального заполнителя и специальных добавок. Обладает бронирующим уплотняющим действием. Низкая проницаемость обеспечивает высокую стойкость к воздействию агрессивных сред и морской воды.

Расход:	Расход материала для штробы длиной 1 м: 30x30 мм - 1,9 кг, 40x40 мм - 3,3 кг, 50x50 мм - 5,2 кг, 60x60 мм - 7,4 кг
Упаковка:	ведро 20 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит Проникающая гидроизоляция

Сухая гидроизоляционная смесь. Для восстановления и повышения водонепроницаемости (не менее 2-х ступеней) сборных и монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Может применяться в качестве инъекционного раствора для устройства капиллярной отсечки в стенах. На основе минерального вяжущего, кварцевого песка (0,63 мм) и специальных проникающих химических добавок.

Расход:	1,2-1,4 кг/м <sup>2</sup> /1 мм - метод обмазки около 700 кг/м <sup>3</sup> - метод инъектирования
Упаковка:	мешок 20 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит Инъекционная гидроизоляция

Сухая смесь на основе цемента, стойкая к воздействию агрессивных сред и морской воды. Высокая текучесть смеси позволяет заполнять пространства толщиной 1 мм. Для устранения протечек воды через тело бетонных и кирпичных конструкций, трещины и конструкционные швы методом инъектирования. Позволяет проводить работы локально и во многих случаях избегать полномасштабного ремонта.

Расход:	1600 кг/м <sup>3</sup>
Упаковка:	мешок 20 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### рунит Водяная пробка

Сухая гидроизоляционная смесь. Для оперативного устранения локальных активных течей (до 4 атм.) и фильтраций воды через трещины, стыки, отверстия в бетонных, железобетонных, а также каменных и кирпичных конструкциях. На основе минерального вяжущего, кварцевого заполнителя и модифицирующих добавок. Обладает сверхбыстрым набором прочности, водонепроницаемостью, высокой морозостойкостью, устойчивостью к агрессивным средам.

Расход:	-
Упаковка:	ведро 10 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

## Клеевые смеси



### рунит Клей усиленный

Для облицовки стен и пола керамической и керамогранитной плиткой по стандартным, а также по ячеистым бетонам, гипсокартонным листам и другим основаниям. Имеет ускоренное время первоначального твердения, затирка швов и хождение по полу возможны через 24 часа.

Расход:	~ 2,8 кг/м <sup>2</sup> - Расход материала при использовании зубчатого шпателя 6х6 мм
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### рунит Клей профессиональный (серый / белый)

Для укладки всех видов плитки, в т.ч. керамогранитной, из натурального и искусственного камня. Специально разработанный модифицированный состав для сложных оснований (в т.ч. для облицовки бассейнов, резервуаров, обогреваемых полов и стен). Имеет высокую адгезию, высокоэластичный, морозостойкий.

Расход:	~ 3 кг/м <sup>2</sup> - Расход материала при использовании зубчатого шпателя 6х6 мм
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### рунит Адгезионная смесь

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

Расход:	11 кг/м <sup>2</sup> - для приклеивания утеплителя и создания армированного слоя 1,6 кг/м <sup>2</sup> /1 мм - для локального ремонта и для адгезионного слоя
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



## Материалы для устройства полов



### Рунит Литой бетон

Для устройства бетонных стяжек прочностью не менее 30 МПа, бетонирования лестниц и отступок, замоноличивание стыков на горизонтальных поверхностях. На основе портландцемента и кварцевого песка (5 мм), содержит полимерную фибру. Высокая технологичность, подвижность, трещиностойкость, возможно машинное нанесение. Толщина заливаемого слоя 20 -100 мм.

Расход:	2300 кг/м <sup>3</sup>
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит Нивелир (Рунит Нивелир Плюс)

Самовыравнивающийся состав на цементной основе для создания финишного покрытия с ускоренным твердением. Материал предназначен для создания идеально ровной и прочной поверхности пола в гражданском и промышленном строительстве по литевой технологии. Применяется для создания верхнего лицевого слоя пола по бетону и цементным стяжкам. Марка по прочности основания должна быть не ниже М200. Для внутренних и наружных работ, подходит для устройства обогреваемых полов. Толщина слоя - 5-20 мм.

Расход:	2 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Упаковка:	мешок 20 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит Нивелир плюс (Рунит Пол финишный двухкомпонентный)

Сухая смесь для создания финишного покрытия по бетону и цементным стяжкам по литевой технологии. Поставляется в комплекте с жидкостью затворения. Для устройства обогреваемых полов. Для создания идеально ровной и прочной поверхности пола в том числе с декоративными свойствами. Возможна колеровка по образцу. Толщина покрытия - 5-7 мм. Жидкость на основе дисперсии полимера. Используется в качестве второго компонента для получения цементно-полимерного состава наливного пола.

Расход:	1,8 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Упаковка:	мешок 25 кг + канистра 8,5 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

## Архитектурный бетон



### Рунит Скульптурный бетон (Рунит Высокопрочный бетон)

Смесь сухая бетонная мелкозернистая на основе портландцемента. Безусадочный, морозостойкий, самоуплотняющийся, устойчив к агрессивным средам. Для изготовления тонкостенных и густоармированных конструкций, для ремонта элементов бетонных и железобетонных конструкций, для ремонта бетонных полов. Рекомендуется для изготовления архитектурного и скульптурного декора.

Расход:	2200 кг/м <sup>3</sup>
Упаковка:	25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит Фибродекор белый (Рунит Фибробетон белый литьевого)

Смесь сухая на основе высокомарочного портландцемента. Для изготовления архитектурных деталей сложной формы (объемом до 50 литров), применим для ремонта железобетонных и бетонных конструкций. Содержит полимерную фибру. Материал выпускается белого и серого цвета. Морозостойкий, стойкий к динамическим и ударным нагрузкам и агрессивным средам. Смесь, готовая к применению, обладает литьевого консистенцией. Толщина одного слоя - 5-100 мм.

Расход:	2050 кг/м <sup>3</sup>
Упаковка:	25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит Фибродекор серый (Рунит Фибробетон серый литьевого)

Смесь сухая на основе высокомарочного портландцемента. Для изготовления архитектурных деталей сложной формы (объемом до 50 литров), применим для ремонта железобетонных и бетонных конструкций. Содержит полимерную фибру. Материал выпускается белого и серого цвета. Морозостойкий, стойкий к динамическим и ударным нагрузкам и агрессивным средам. Смесь, готовая к применению, обладает литьевого консистенцией. Толщина одного слоя - 5-100 мм.

Расход:	2050 кг/м <sup>3</sup>
Упаковка:	25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит Лепной Фибродекор (Рунит Фибробетон белый тиксотропный)

Смесь сухая на основе высокомарочного портландцемента. Для изготовления архитектурных деталей сложной формы (объемом до 50 литров). Применим для ремонта железобетонных и бетонных конструкций методом набивки, содержит полимерную фибру. Возможен подбор цвета по образцу. Стойкий к динамическим и ударным нагрузкам и агрессивным средам, морозостойкий. Тиксотропный. Толщина одного слоя составляет - 5-20 мм.

Расход:	1800 кг/м <sup>3</sup>
Упаковка:	25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



## Рунит Аэродекор

Сухая композиция на цементной основе с легким минеральным наполнителем. Для изготовления облегченных архитектурных изделий (объемом до 30 литров) методом заливки. Патент на изобретение - RU 2618819 C1 2017 года. Позволяет проводить монтаж деталей архитектурного декора сниженного веса с использованием только клеевых составов.

Расход:	1000 кг/м <sup>3</sup>
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

## Грунтовки



## Рунит Унигрунт

Глубоко проникающая водная грунтовка-праймер (концентрат) на основе акриловой дисперсии. Для выравнивания, впитывания, обеспыливания и укрепления всех видов минеральных оснований. Наносится на цементно-песчаные, цементно-известковые, известково-цементные, известковые, гипсовые штукатурки и шпаклевки, бетон, цементные стяжки, легкий и ячеистый бетон, кладку из кирпича и природного камня, древесно-стружечные и древесно-волокнистые плиты, гипсокартон и пр.

Расход грунтовки (концентрата):	- для уменьшения впитывающей способности и укрепления оснований - 0,10-0,15 кг/м <sup>2</sup> - для подготовки бетонных полов - 0,20-0,30 кг/м <sup>2</sup> - для грунтования под краски и клеи - 0,15-0,20 кг/м <sup>2</sup>
Упаковка:	канистра 10 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

## Рунит Силикат-грунт (Рунит Силикатная грунтовка)

Глубоко проникающая водная грунтовка на основе калиевого жидкого стекла. Для подготовки основания под окраску силикатными красками. Для значительного укрепления и обеспыливания минеральных оснований, в том числе ветхих. Снижает и выравнивает впитывающую способность основания перед нанесением штукатурок и шпаклевок. Не препятствует карбонизации известковых штукатурок.

Расход грунтовки (концентрата):	- для укрепления и уменьшения впитывающей способности оснований - 0,10-0,15 кг/м <sup>2</sup> - для грунтования под силикатные краски - 0,15-0,20 кг/м <sup>2</sup>
Упаковка:	ведро 15 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

## Рунит Силикат-контакт (Рунит Силикатная грунтовка адгезионная)

Водная грунтовка на основе калиевого жидкого стекла с кварцевым наполнителем. Для создания контактного (адгезионного) слоя по гладким, слабовпитывающим и сложным минеральным основаниям. Для заполнения мелких трещин без расшивки и для перекрытия сетки волосяных трещин на поверхности. ЗАПРЕЩЕНО наносить на гипсосодержащие основания! Образует прочные, способные нести нагрузку шероховатые покрытия, обладающие высокой паропроницаемостью для водяных паров и CO<sub>2</sub>.

Расход:	0,3 - 0,4 кг/м <sup>2</sup> (по гладкой поверхности)
Упаковка:	ведро 20 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

## Краски

### Рунит Силикатная краска



Краска на основе калиевого жидкого стекла, минеральных наполнителей, пигментов, функциональных добавок. Для окраски фасадов и интерьеров при реставрации и реконструкции памятников архитектуры, а также для нового строительства. Выпускаются составы в соответствии с колерной картой РУНИТ. Осуществляется колеровка по образцам. Обладает высокой паропроницаемостью для водяных паров и CO<sub>2</sub>, атмосферостойкая, устойчива к биопоражению, по сравнению с акриловыми красками образует более долговечное, светостойкое (невыгораемое) покрытие.

Расход:	~0,4 кг/м <sup>2</sup> (при окраске в 2 слоя по гладкой поверхности)
Упаковка:	ведро 20 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

### Рунит Силикат-колор (база А, база Б)



Готовая к применению краска на основе калиевого жидкого стекла, минеральных наполнителей и функциональных добавок. Для окраски фасадов и интерьеров при реставрации и реконструкции памятников архитектуры, а также для нового строительства. Предназначена для колеровки светлых тонов красок на колеровочных установках. Наносится на любые минеральные основания (кроме гипсовых). Атмосферостойкая, устойчива к биопоражению, образует более долговечное невыгораемое покрытие (по сравнению с акриловыми красками).

Расход:	~0,4 кг/м <sup>2</sup> (при окраске в 2 слоя по гладкой поверхности)
Упаковка:	ведро 20 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

## Материалы для очистки и подготовки поверхности

### Рунит Смывка ЛКП № 1



Гелеобразный жидкий состав на основе метилхлорида. Содержит ПАВ и загустители. Не содержит кислот и щелочей. Для химического разрушения и удаления ЛКП на основе синтетических связующих. Не рекомендуется для удаления ЛКП на минеральной основе. Работает в диапазоне температур от -10° С до +35° С. В сравнении с Рунит Смывка ЛКП № 2-3, данная смывка имеет менее продолжительное время экспозиционной активности и способна удалять до 5 слоёв краски одновременно.

Расход:	0,3-1 л/м <sup>2</sup>
Упаковка:	канистра 10 л
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

### Рунит Смывка ЛКП № 2



Гелеобразный жидкий состав на основе смеси труднолетучих растворителей с незначительным содержанием метилхлорида. Содержит ПАВ и загустители. Не содержит кислот и щелочей. Для химического разрушения и удаления ЛКП на основе синтетических связующих. Работает в диапазоне температур от +5° С до +40°С, включая летние условия на солнечной стороне фасада. В сравнении с Рунит Смывка ЛКП №1, данная смывка имеет более продолжительное время экспозиционной активности и способна удалять до 7 слоёв краски одновременно. Для наружных работ.

Расход:	0,3-1 л/м <sup>2</sup>
Упаковка:	канистра 10 л
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

### Рунит Смывка ЛКП № 3



Гелеобразный жидкий состав на основе смеси труднолетучих растворителей, не содержит метилхлорида, содержит ПАВ и загустители. Не содержит кислот и щелочей. Работает в диапазоне температур от +5° С до +55° С. По сравнению с Рунит Смывка ЛКП №1-2, у данного состава самое продолжительное время экспозиционной активности и он способен удалять до 10 слоёв краски одновременно. Для наружных работ.

Расход:	0,3-1 л/м <sup>2</sup>
Упаковка:	канистра 10 л
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

### Рунит Биостоп



Водный раствор катионных поверхностно-активных веществ на основе четвертичных аммониевых солей широкого биоцидного спектра действия. Для профилактики и удаления биопоражений (плесени, водорослей, лишайников, мхов) с минеральных оснований. Температура применения: от +5° С до +25° С.

Расход:	не менее 0,2 кг/м <sup>2</sup>
Упаковка:	канистра 10 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

# 02

## АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ РЕСТАВРАЦИИ, РЕМОНТА ОКН

Штукатурные смеси на основе извести

Штукатурные смеси на основе извести и гипса

Шпаклевочные смеси для наружных и внутренних работ

Шпаклевочные смеси для внутренних работ

Кладочные известковые и известково-цементные

Ремонтные составы

Камнезаменители

Шовные для кладки

Архитектурный бетон

Грунтовки

Краски

Лессировки

Материалы для очистки и подготовки поверхности

Удаление специфических загрязнений



## Штукатурные смеси на основе извести

**Рунит Классическая крупная**

Известковая штукатурная сухая смесь. Для грубого выравнивания фасадов и интерьеров. «Дышащий материал» с бактерицидными свойствами. Крупность заполнителя - 2,5 мм. Рекомендованная толщина одного слоя от 5 до 15 мм. Марка по прочности - М10.

Расход:	1,6 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

**Рунит Оригинальная крупная**

Известковая штукатурная сухая смесь с пуццолановой добавкой. Для грубого выравнивания фасадов и интерьеров. «Дышащий материал» с бактерицидными свойствами и повышенной водостойкостью. Крупность заполнителя - 2,5 мм. Рекомендованная толщина одного слоя - от 5 до 20 мм. Марка по прочности - М25.

Расход:	1,6 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

**Рунит Модерн**

Известковая штукатурная сухая смесь ускоренного твердения. Для грубого выравнивания фасадов и интерьеров. Водостойкий материал на основе гидравлической извести, с бактерицидными свойствами и способностью «дышать». Крупность заполнителя - 2,5 мм. Рекомендованная толщина слоя без армирования - от 5 до 20 мм. Марка по прочности - М25.

Расход:	1,6 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

**Рунит Классическая накрывочная**

Известковая штукатурная сухая смесь. Для финишного выравнивания фасадов и интерьеров. Крупность заполнителя - 0,63 мм. Минимальная толщина одного слоя - 5 мм. Марка по прочности - М5.

Расход:	1,6 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Упаковка:	мешок 20 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит Оригинальная накрывочная

Известковая штукатурная сухая смесь с пуццолановой добавкой. Для финишного выравнивания фасадов и интерьеров, в том числе для обмазки «под рукавичку» с сохранением пластики стен. Крупность заполнителя - 0,63 мм. Минимальная толщина одного слоя - 5 мм. Марка по прочности - М5.

Расход:	1,6 кг/м²/1 мм
Упаковка:	мешок 20 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит для карнизов и тяг

Известковая штукатурная сухая смесь. Для протягивания шаблоном накрывочного штукатурного слоя по профелированным поверхностям, а также для выравнивания под окраску глади стен. Содержит гидравлическую добавку обеспечивающую повышение водостойкости и стойкости к механическим нагрузкам. Крупность заполнителя - 0,63 мм. Минимальная толщина одного слоя - 3 мм. Марка по прочности - М5.

Расход:	1,6 кг/м²/1 мм
Упаковка:	мешок 20 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит Оптима Крупная

Известковая штукатурная сухая смесь с добавкой цемента (не более 5%) с повышенной атмосферостойкостью. Для грубого выравнивания фасадов и интерьеров. Модифицирована комплексом добавок для применения на разнородных по впитываемости основаниях. Крупность заполнителя - 2,5 мм. Рекомендованная толщина одного слоя - от 5 до 20 мм. Марка по прочности - М10.

Расход:	1,5 кг/м²/1 мм
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит Оптима Мелкая (Рунит шпаклевка грубозернистая)

Известковая штукатурная сухая смесь с добавкой цемента. Для финишного выравнивания, ремонта повреждённых штукатурных и бетонных поверхностей, для фасадов и интерьеров. Применима для разнородных оснований. Крупность заполнителя - 0,63 мм. Минимальная толщина слоя - 1 мм. Марка по прочности - М10.

Расход:	1,6 кг/м²/1 мм
Упаковка:	мешок 20 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



## Штукатурные смеси на основе извести



### Рунит Санирующая

Штукатурная сухая смесь на цементно-известковой основе. Для грубого выравнивания фасадов и интерьеров, в том числе с умеренной засоленостью поверхности. Со сниженной капиллярной проводимостью, улучшенной паропроницаемостью. Крупность заполнителя - 2,5 мм. Минимальная толщина слоя - 5 мм. Марка по прочности - М75.

Расход:	1,7 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит Санирующая плюс

Штукатурная сухая смесь на цементно-известковой основе. Для грубого выравнивания фасадов и интерьеров. Штукатурный слой способен аккумулировать в себе водорастворимые соли, препятствуя их выходу на поверхность. Паропроницаемая. Крупность заполнителя - 2,5 мм. Минимальная толщина слоя - 5 мм. Марка по прочности - М75.

Расход:	1,2 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

## Штукатурные смеси на основе извести и гипса



### Рунит Известково-гипсовая

Известково-гипсовая штукатурная сухая смесь. Для грубого выравнивания поверхностей в интерьерах, в том числе по деревянным основаниям. Паропроницаемая, создает благоприятный микроклимат в помещении. Крупность заполнителя - 2,5 мм. Рекомендованная толщина слоя - от 5 до 20 мм. Марка по прочности - М25.

Расход:	1,2 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Упаковка:	мешок 20 кг
Для применения на фасадах:	нет
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит Известково-гипсовая накрывочная

Известково-гипсовая штукатурная сухая смесь. Для финишного выравнивания поверхностей в интерьерах, в том числе по деревянным основаниям. Обладает бактерицидными и фунгицидными свойствами, обеспечивая долговечность отделки. Крупность заполнителя - 0,63 мм. Минимальная толщина слоя - 2 мм. Марка по прочности - М10.

Расход:	1,0 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Упаковка:	мешок 20 кг
Для применения на фасадах:	нет
Для применения внутри помещений:	да

## Шпаклевочные смеси для наружных и внутренних работ



### Рунит Универсальная (Рунит Шпаклевка Универсальная)

Известковая шпаклевочная сухая смесь с пуццолановой добавкой, обеспечивает защиту от влаги известковых оснований. Для выравнивания и «железнения» оштукатуренных поверхностей фасадов и интерьеров, для подготовки под окраску. Крупность наполнителя - 0,315 мм. Толщина слоя - от 1 до 3 мм.

Расход:	1,3 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Упаковка:	мешок 15 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит Фасадная (белая) (Рунит Шпаклевка дисперсная)

Сухая шпаклевочная смесь на цементной основе с высокой степенью белизны. Для выравнивания под окраску оштукатуренных и бетонных поверхностей фасадов и интерьеров. Применима для заполнения мелких дефектов и неровностей основания. Морозостойкая и водостойкая. Крупность наполнителя - 0,2 мм. Толщина слоя - от 1 до 3 мм.

Расход:	1,3 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Упаковка:	мешок 20 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит Фасадная (серая) (Рунит Шпаклевка серая)

Сухая шпаклевочная смесь на цементной основе для выравнивания под окраску оштукатуренных и бетонных поверхностей фасадов и интерьеров. Морозостойкая и водостойкая, применима для заполнения мелких дефектов и неровностей основания. Крупность наполнителя - 0,2 мм. Толщина слоя - от 1 до 3 мм.

Расход:	1,3 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Упаковка:	мешок 20 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит Фреска (Рунит шпаклевка Известковая готовая к применению (дисперсная))

Готовая к применению шпаклевочная смесь на основе воздушной извести. Для выравнивания известковых штукатурок, оснований из известняка, туфа, доломита под роспись или окраску при реставрации и реконструкции объектов культурного наследия. Имеет состав близкий к историческому. Обеспечивает гладкую «в ноль» поверхность под окраску. При необходимости наносится многослойно. Крупность наполнителя - 0,1 мм. Толщина слоя - 0,3 - 0,5 мм.

Расход:	1,3 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Упаковка:	ведро 20 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

## Шпаклевочные для внутренних работ



### Рунит Интерьерная (Рунит Шпаклевка Интерьерная)

Шпаклевочная известковая смесь. Для финишного выравнивания стен и потолков в сухих помещениях. Наносится на любые оштукатуренные поверхности, гипсокартонный лист, бетон. Может наноситься по старой прочнодержасьей краске. Обеспечивает гладкую «в ноль» белую поверхность под окраску. Может наноситься со стеклотканевой малярной лентой. Толщина слоя - 0,3-2 мм.

Расход:	1,2 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Упаковка:	мешок 20 кг
Для применения на фасадах:	нет
Для применения внутри помещений:	да

## Кладочные известковые и известково-цементные



### Рунит Кладочная / Рунит Кладочная цветная

Сухая известковая строительная кладочная смесь. Для кладки керамического и силикатного кирпича, каменных блоков. Выпускается в ассортименте марок по прочности: М25, М50, М75, М100, М150 (в т.ч. с противоморозными добавками для работы в условиях пониженных температур - до -10° С). Наибольшая крупность заполнителя - 2,5 мм. Рунит Кладочная цветная - цвет в соответствии с утвержденной коллекцией.

Расход:	1,0-1,7 кг/кирпич, 1800 кг/м <sup>3</sup>
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

## Ремонтные составы



### Рунит Минеральный филлер (25) (Рунит Инъекционный штукатурный)

Ремонтный сухой инъекционный состав. Применяется при реставрации и реконструкции известковых, известково-цементных и декоративных штукатурок для восстановления необходимого контакта (за счет заполнения пустоты) между поверхностью кладки и отставшим от нее штукатурным слоем методом инъектирования. Составы на основе воздушной извести, активных минеральных добавок, карбонатного наполнителя (0,2 мм) и функциональных добавок.

Расход:	1600 кг/м <sup>3</sup>
Упаковка:	мешок 20 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



**рунит Минеральный филлер (50) (100)** (рунит Инъекционный для кладки)

Ремонтный сухой инъекционный состав. Для укрепления слабой кирпичной и белокаменной кладки стен, сводов, арок, колонн методом инъектирования в пустоты и трещины. Применяется при реставрации и реконструкции, а также при ремонте зданий и сооружений. Составы на основе воздушной извести, активных минеральных добавок, карбонатного наполнителя (0,2 мм) и функциональных добавок.

Расход:	1350 кг/м <sup>3</sup>
Упаковка:	мешок 15 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



**рунит Ремонт бетона и камня**

Безусадочный высокопрочный ремонтный состав. Для заполнения крупных дефектов методом докомпановки и восстановления эксплуатационных показателей бетонных, железобетонных и каменных конструкций, в том числе эксплуатирующихся в агрессивных средах. Выпускаются марки: М300, М500, М600. Имеется коллекция различных цветов (розовый, черный, серый, коричневый) для заполнения швов гранитной облицовки.

Расход:	2,0 кг/м <sup>2</sup> /1 мм, 2000 кг/м <sup>3</sup>
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



**рунит Мульти-ремонт (белый)**

Для выравнивания поверхности и восполнения локальных утрат (глубиной до 20 мм) природного и искусственного камня, бетона, в том числе на проступях лестничного марша. На основе высокоактивного гидравлического вяжущего, минерального наполнителя (0,1 мм) и модифицирующих добавок. Выпускается серого и белого цвета. Возможен подбор цвета по образцу. Высокая степень сцепления с ремонтируемой поверхностью. Допускается шлифование и полировка.

Расход:	1,8 кг/м <sup>2</sup> /1 мм, 1800 кг/м <sup>3</sup>
Упаковка:	мешок 20 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



**рунит Мульти-ремонт (серый)**

Для выравнивания поверхности и восполнения локальных утрат (глубиной до 20 мм) природного и искусственного камня, бетона, в том числе на проступях лестничного марша. На основе высокоактивного гидравлического вяжущего, минерального наполнителя (0,1 мм) и модифицирующих добавок. Выпускается серого и белого цвета. Возможен подбор цвета по образцу. Высокая степень сцепления с ремонтируемой поверхностью. Допускается шлифование и полировка.

Расход:	1,8 кг/м <sup>2</sup> /1 мм, 1800 кг/м <sup>3</sup>
Упаковка:	мешок 20 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

## Камнезаменители



### Рунит Камнезаменитель мелкий

Сухая смесь на минеральной основе. Для восполнения мелких углублений глубиной до 10 мм лицевого кирпича и природного камня. Для внутренних и наружных работ. Типовая коллекция состоит из 14 цветовых вариантов. Наибольшая крупность - 0,63 мм. Толщина одного слоя 2-5 мм. Марка по прочности - М50.

Расход:	2 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит Камнезаменитель крупный

Сухая смесь на минеральной основе. Для восполнения углублений глубиной до 50 мм лицевого кирпича и природного камня. Типовая коллекция состоит из 14 цветовых вариантов. Воссоздает грубую поверхность. Наибольшая крупность - 2,5 мм. Толщина одного слоя - 5-10 мм. Марка по прочности - М50.

Расход:	2 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

## Шовные для кладки



### Рунит Шовный для кладки

Сухая смесь на известковой основе с пуццолановой добавкой. Для воссоздания шовного раствора облицовки из керамического, силикатного кирпича и натурального камня. Для заполнения швов глубиной 20-30 мм. Препятствует высолообразованию на поверхности швов. Выпускается в соответствии с типовой номенклатурой. Наибольшая крупность заполнителя - 2,5 мм. Толщина слоя - 10-15 мм.

Расход:	0,24-0,34 кг/кирпич
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит Шовный для кладки мелкий

Сухая смесь на известковой основе с пуццолановой добавкой. Для воссоздания шовного раствора облицовки из керамического, силикатного кирпича и натурального камня. Для заполнения швов глубиной 5-20 мм. Оптimalен для тонкослойной затирки швов. Препятствует высолообразованию на поверхности швов. Выпускается в соответствии с типовой номенклатурой. Наибольшая крупность заполнителя - 0,63 мм. Толщина слоя - 5-10 мм.

Расход:	0,24-0,34 кг/кирпич
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

## Архитектурный бетон



### Рунит Скульптурный бетон (Рунит Высокопрочный бетон)

Смесь сухая бетонная мелкозернистая на основе портландцемента. Безусадочный, морозостойкий, самоуплотняющийся, устойчив к агрессивным средам. Для изготовления тонкостенных и густоармированных конструкций, для ремонта элементов бетонных и железобетонных конструкций, для ремонта бетонных полов. Рекомендуется для изготовления архитектурного и скульптурного декора.

Расход:	2200 кг/м³
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит Фибродекор белый (Рунит Фибробетон белый литьевого)

Смесь сухая на основе высокомарочного портландцемента. Для изготовления архитектурных деталей сложной формы (объемом до 50 литров), применим для ремонта железобетонных и бетонных конструкций. Содержит полимерную фибру. Материал выпускается белого и серого цвета. Морозостойкий, стойкий к динамическим и ударным нагрузкам и агрессивным средам. Смесь, готовая к применению, обладает литьевого консистенцией. Толщина одного слоя - 5-100 мм.

Расход:	2050 кг/м³
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит Фибродекор серый (Рунит Фибробетон серый литьевого)

Смесь сухая на основе высокомарочного портландцемента. Для изготовления архитектурных деталей сложной формы (объемом до 50 литров), применим для ремонта железобетонных и бетонных конструкций. Содержит полимерную фибру. Материал выпускается белого и серого цвета. Морозостойкий, стойкий к динамическим и ударным нагрузкам и агрессивным средам. Смесь, готовая к применению, обладает литьевого консистенцией. Толщина одного слоя - 5-100 мм.

Расход:	2050 кг/м³
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит Лепной Фибродекор (Рунит Фибробетон белый тиксотропный)

Смесь сухая на основе высокомарочного портландцемента. Для изготовления архитектурных деталей сложной формы (объемом до 50 литров). Применим для ремонта железобетонных и бетонных конструкций методом набивки, содержит полимерную фибру. Возможен подбор цвета по образцу. Стойкий к динамическим и ударным нагрузкам и агрессивным средам, морозостойкий. Тиксотропный. Толщина одного слоя составляет - 5-20 мм.

Расход:	1800 кг/м³
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит Аэродекор

Сухая композиция на цементной основе с легким минеральным наполнителем. Для изготовления облегченных архитектурных изделий (объемом до 30 литров) методом заливки. Патент на изобретение - RU 2618819 C1 2017 года. Позволяет проводить монтаж деталей архитектурного декора сниженного веса с использованием только клеевых составов.

Расход:	1000 кг/м <sup>3</sup>
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

## Грунтовки



### Рунит Унигрунт

Глубоко проникающая водная грунтовка-праймер (концентрат) на основе акриловой дисперсии. Для выравнивания, впитывания, обеспыливания и укрепления всех видов минеральных оснований. Наносится на цементно-песчаные, цементно-известковые, известково-цементные, известковые, гипсовые штукатурки и шпаклевки, бетон, цементные стяжки, легкий и ячеистый бетон, кладку из кирпича и природного камня, древесно-стружечные и древесно-волоконные плиты, гипсокартон и пр.

Расход грунтовки (концентрата):	- для уменьшения впитывающей способности и укрепления оснований - 0,10-0,15 кг/м <sup>2</sup> - для подготовки бетонных полов - 0,20-0,30 кг/м <sup>2</sup> - для грунтования под краски и клеи - 0,15-0,20 кг/м <sup>2</sup>
Упаковка:	канистра 10 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

### Рунит Силикат-грунт (Рунит Силикатная грунтовка)

Глубоко проникающая водная грунтовка на основе калиевого жидкого стекла. Для подготовки основания под окраску силикатными красками. Для значительного укрепления и обеспыливания минеральных оснований, в том числе ветхих. Снижает и выравнивает впитывающую способность основания перед нанесением штукатурок и шпаклевок. Не препятствует карбонизации известковых штукатурок.

Расход грунтовки (концентрата):	- для укрепления и уменьшения впитывающей способности оснований - 0,10-0,15 кг/м <sup>2</sup> - для грунтования под силикатные краски - 0,15-0,20 кг/м <sup>2</sup>
Упаковка:	ведро 15 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

### Рунит Силикат-контакт (Рунит Силикатная грунтовка адгезионная)

Водная грунтовка на основе калиевого жидкого стекла с кварцевым наполнителем. Для создания контактного (адгезионного) слоя по гладким, слабовпитывающим и сложным минеральным основаниям. Для заполнения мелких трещин без расшивки и для перекрытия сетки волосяных трещин на поверхности. ЗАПРЕЩЕНО наносить на гипсосодержащие основания! Образует прочные, способные нести нагрузку шероховатые покрытия, обладающие высокой паропроницаемостью для водяных паров и CO<sub>2</sub>.

Расход:	0,3 - 0,4 кг/м <sup>2</sup> (по гладкой поверхности)
Упаковка:	ведро 20 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

## Краски

### Рунит Известковая краска



Готовая к применению краска на основе извести, минеральных наполнителей и пигментов, функциональных добавок. Для окраски фасадов и интерьеров при реставрации и реконструкции памятников архитектуры. Производится путем диспергирования компонентов. Наносится на известковые, известково-гипсовые штукатурки и шпаклевки, на кирпичные основания. Обладает высокой паропроницаемостью и высокой биостойкостью. Осуществляется колеровка по образцам.

Расход:	~0,5 - 0,6 кг/м <sup>2</sup> (при окраске в 2 слоя)
Упаковка:	ведро 20 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

### Рунит Силикатная краска



Краска на основе калиевого жидкого стекла, минеральных наполнителей, пигментов, функциональных добавок. Для окраски фасадов и интерьеров при реставрации и реконструкции памятников архитектуры, а также для нового строительства. Выпускаются составы в соответствии с колерной картой РУНИТ. Осуществляется колеровка по образцам. Обладает высокой паропроницаемостью для водяных паров и CO<sub>2</sub>, атмосферостойкая, устойчива к биопоражению, по сравнению с акриловыми красками образует более долговечное (невыгораемое) покрытие.

Расход:	~0,4 кг/м <sup>2</sup> (при окраске в 2 слоя по гладкой поверхности)
Упаковка:	ведро 20 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

### Рунит Силикат-колор (база А, база Б)



Готовая к применению краска на основе калиевого жидкого стекла, минеральных наполнителей и функциональных добавок. Для окраски фасадов и интерьеров при реставрации и реконструкции памятников архитектуры, а также для нового строительства. Предназначена для колеровки светлых тонов красок на колеровочных установках. Наносится на любые минеральные основания (кроме гипсовых). Атмосферостойкая, устойчива к биопоражению, образует более долговечное невыгораемое покрытие (по сравнению с акриловыми красками).

Расход:	~0,4 кг/м <sup>2</sup> (при окраске в 2 слоя по гладкой поверхности)
Упаковка:	ведро 20 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

### Рунит Силикатмураль



Готовая к применению краска на основе калиевого жидкого стекла, минеральных наполнителей и функциональных добавок. Для художественной росписи интерьеров и фасадов. Наносится на любые минеральные основания (кроме гипсовых). Колеруется перед применением неорганическими колеровочными пастами или пигментами вручную. Атмосферостойкая, устойчива к биопоражению, образует долговечное покрытие.

Расход:	~0,4 кг/м <sup>2</sup> (при окраске в 2 слоя по гладкой поверхности)
Упаковка:	ведро 20 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



## Лессировки



### Рунит Минерал Гризайль

Водная концентрированная дисперсия акриловых сополимеров белого цвета. Для тонирования поверхности минеральных материалов: терразитовых штукатурок, натурального камня, кирпича и др. Является основой для колеровки цветных лессирующих составов. Образует лессирующее паропроницаемое покрытие с водоотталкивающими свойствами. Неколерованный состав придает поверхности эффект мокрого камня.

Расход:	0,1-0,2 кг/м <sup>2</sup>
Упаковка:	канистра 10 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит Фасадная ретушь

Тонкодисперсная смесь на основе известково-цементного вяжущего. Для тонирования поверхности декоративных штукатурок, в т.ч. терразитовых, шовных растворов и других минеральных материалов. Возможно использование для создания тонкослойных декоративных покрытий и мелкого локального ремонта. Цветовая палитра Рунит Фасадная ретушь выпускается в соответствии с утверждённой коллекцией.

Расход:	0,50 кг/м <sup>2</sup> - при тонировании до 2 кг/м <sup>2</sup> - при нанесении тонкослойного декоративного покрытия
Упаковка:	мешок 20 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит Ретушь для камня

Тонкодисперсная смесь на основе известково-цементного вяжущего. Для тонирования поверхности натурального камня и кирпича. Возможно использование для создания тонкослойных декоративных покрытий и мелкого локального ремонта. Цветовая палитра Рунит Ретушь для камня выпускается в соответствии с утверждённой коллекцией.

Расход:	0,50 кг/м <sup>2</sup> - при тонировании до 2 кг/м <sup>2</sup> - при нанесении тонкослойного декоративного покрытия
Упаковка:	мешок 20 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

## Материалы для очистки и подготовки поверхности

### Рунит Смывка ЛКП № 1



Гелеобразный жидкий состав на основе метилхлорида. Содержит ПАВ и загустители. Не содержит кислот и щелочей. Для химического разрушения и удаления ЛКП на основе синтетических связующих. Не рекомендуется для удаления ЛКП на минеральной основе. Работает в диапазоне температур от -10° С до +35° С. В сравнении с Рунит Смывка ЛКП № 2-3, данная смывка имеет менее продолжительное время экспозиционной активности и способна удалять до 5 слоёв краски одновременно.

Расход:	0,3-1 л/м <sup>2</sup>
Упаковка:	канистра 10 л
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

### Рунит Смывка ЛКП № 2



Гелеобразный жидкий состав на основе смеси труднолетучих растворителей с незначительным содержанием метилхлорида. Содержит ПАВ и загустители. Не содержит кислот и щелочей. Для химического разрушения и удаления ЛКП на основе синтетических связующих. Работает в диапазоне температур от +5° С до +40° С, включая летние условия на солнечной стороне фасада. В сравнении с Рунит Смывка ЛКП № 1, данная смывка имеет более продолжительное время экспозиционной активности и способна удалять до 7 слоёв краски одновременно. Для наружных работ.

Расход:	0,3-1 л/м <sup>2</sup>
Упаковка:	канистра 10 л
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

### Рунит Смывка ЛКП № 3



Гелеобразный жидкий состав на основе смеси труднолетучих растворителей, не содержит метилхлорида, содержит ПАВ и загустители. Не содержит кислот и щелочей. Работает в диапазоне температур от +5 °С до +55 °С. По сравнению с Рунит Смывка ЛКП № 1-2, у данного состава самое продолжительное время экспозиционной активности, и он способен удалять до 10 слоёв краски одновременно. Для наружных работ.

Расход:	0,3-1 л/м <sup>2</sup>
Упаковка:	канистра 10 л
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

### Рунит Биостоп



Водный раствор катионных поверхностно-активных веществ на основе четвертичных аммониевых солей широкого биоцидного спектра действия. Для профилактической обработки и удаления биопоражений (плесени, водорослей, лишайников, мхов) с минеральных оснований. Температура применения: от +5° С до +25° С.

Расход:	не менее 0,2 кг/м <sup>2</sup>
Упаковка:	канистра 10 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

## Материалы для очистки и подготовки поверхности

### Рунит Антисульфат



Готовый к применению водный раствор блокиратора растворимых солей на основе соединений бария. Для химической защиты бетона, природного и искусственного камня от сульфатной коррозии, а также для удаления и предотвращения образования поверхностных отложений солей (высолов). Обладает кислотными свойствами, благодаря чему деликатно растворяет и эффективно удаляет остатки известковых растворов, карбонатные, кальцитные и хлоридные высолы. Температура применения - от +3 °С до +25 °С.

Расход:	0,5-0,8 кг/м <sup>2</sup>
Упаковка:	канистра 10 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

### Рунит Стабилизатор-ГВ



Готовый к применению водный раствор на основе анионного ПАВ. Предназначен для защиты натурального камня, имеющего глинистые включения и прослойки, снижает набухание глинистых минералов. Подходит для внутренних и наружных работ. Температура применения: от +5 °С до +25 °С.

Расход:	1,0-6,0 кг/м <sup>2</sup>
Упаковка:	канистра 5 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

### Рунит Очиститель БИО (марка А)



Концентрированное пенное щелочное моющее средство, предназначенное для удаления видимых биопоражений с минеральных оснований. Эффективно справляется с мхами, колониями лишайников, плодовыми телами грибов, а также жировыми, белковыми, пигментными, умеренными атмосферными и грязепочвенными загрязнениями. Расход - 0,005 - 0,025 л/м<sup>2</sup>. Температура применения - от +5 °С до +25 °С.

Расход:	0,005-0,025 л/м <sup>2</sup>
Упаковка:	канистра 5 л
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

### Рунит Очиститель БИО (марка Б)



Концентрированное беспенное слабощелочное моющее средство на основе водного раствора солей хлорноватистой кислоты и фосфонатов. Предназначено для удаления следов жизнедеятельности окрашивающих микроорганизмов, включая зеленый налет и пигментные загрязнения, с поверхности строительных материалов. Ограниченно применимо для: мрамора, мраморизованных известняков, горшечного камня, песка, известняка, известкового туфа, неокрашенной древесины. Температура применения: от +5 °С до +25 °С.

Расход:	0,003-0,165 л/м <sup>2</sup>
Упаковка:	канистра 5 л
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

### Рунит Очиститель



Водный слабокислый, концентрированный состав на основе алкилкарбоновых кислот и их производных, нейтральных по отношению к обрабатываемым материалам. Для удаления известковых отложений, следов цементных растворов, стойких атмосферных загрязнений с кирпича, природного камня, клинкера, бетона, каменных/терразитовых штукатурок, гранита, мрамора.

Расход:	0,05-0,2 л/м <sup>2</sup>
Упаковка:	канистра 10 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

### Рунит Камнеукрепитель / Рунит Камнеукрепитель-Э



Готовый к применению жидкий состав на основе эфиров кремниевой кислоты. Не содержит органических полимеров и смол. Для укрепления пористых, рыхлых, ослабленных минеральных строительных материалов (кирпича, известняка, песчаника, туфа, штукатурок, кладочных швов и других материалов). Применяется при реставрации, реконструкции, а также при ремонте зданий и сооружений. Температура применения - от +5 °С до +25 °С.

Расход:	0,5-8,0 л/м <sup>2</sup>
Упаковка:	канистра 10 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

### Рунит Гидрофобизатор (В)



Готовый к применению водный пропитывающий состав на основе метилсиликоната калия, предназначенный для придания водоотталкивающих (гидрофобных) свойств различным строительным материалам и натуральному камню. Применим по основаниям: керамический и силикатный кирпич, песчаник, ракушечник, известняк, минеральные выравнивающие и декоративные штукатурки, бетон, пористый и легкий бетон, шифер, шлакоблоки, гипс, минеральные краски.

Расход:	0,2-1,0 л/м <sup>2</sup>
Упаковка:	канистра 10 л
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

### Рунит Терраед



Порошкообразное вещество светло-бежевого цвета на основе двухосновной слабой органической кислоты. При затворении водой образует коллоидный (тиксотропный) раствор. Предназначен для замедления процессов твердения в поверхностном слое составов на минеральной основе и терразитовых штукатурок, для облегчения последующей расчистки декоративного заполнителя по методам технологии «мытый бетон». Рекомендован для защиты от пересыхания минеральных декоративных отделочных составов при экстремально высоких температурах применения материалов.

Расход:	0,010-0,1 кг/м <sup>2</sup>
Упаковка:	ведро 2 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

## Удаление специфических загрязнений

### Рунит Средство для уборки после строительства



Высокоэффективное концентрированное низкопенное кислотное моющее средство. Для эффективного удаления следов цемента, гипса, следов затирок и строительных клеев, водного камня, солевых отложений, высолов, ржавых подтеков и других минеральных загрязнений с любых кислотостойких поверхностей. Эффективно справляется с загрязнениями, которые трудно удалить обычными моющими средствами. ЗАПРЕЩЕНО для кладки из силикатного кирпича. ЗАПРЕЩЕНО для поверхностей, в составе которых есть минералы класса карбонатов (известняк, туф, мрамор и пр.).

Расход:	0,005-0,1 л/м <sup>2</sup>
Упаковка:	канистра 5 л
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

### Рунит Средство для уборки известковой и гипсовой пыли



Концентрированное нейтральное техническое моющее средство. Для удаления гипсовой и известковой пыли, следов отделочных растворов. Эффективно связывает и удаляет микрочастицы загрязнений. Безопасно для очистки любых оснований, включая нестойкие к кислотным и щелочным средствам. Для наружных и внутренних работ - универсальное решение для уборки после ремонтных работ и повседневного использования в быту.

Расход:	0,005-0,050 л/м <sup>2</sup>
Упаковка:	канистра 5 л
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

### Рунит Средство для уборки после пожара



Концентрированное пенное щелочное моющее и отбеливающее средство. Для подготовки помещений к ремонту после пожара. Предназначено для удаления копоти, сажи, следов нагара со стен, полов, потолков и предметов интерьера. Для ручной и механизированной мойки. Для наружных и внутренних работ.

Расход:	0,01-0,025 л/м <sup>2</sup>
Упаковка:	канистра 5 л
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

# 03

## АССОРТИМЕНТ СПЕЦИАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Штукатурные смеси

Ремонтные материалы

Гидроизоляционные материалы



## Штукатурные смеси

**Рунит Санирующая**

Штукатурная сухая смесь на цементно-известковой основе. Для грубого выравнивания фасадов и интерьеров, в том числе с умеренной засоленностью поверхности. Со сниженной капиллярной проводимостью, улучшенной паропроницаемостью. Крупность заполнителя - 2,5 мм. Минимальная толщина слоя - 5 мм. Марка по прочности - М75.

Расход:	1,7 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

**Рунит Санирующая плюс**

Штукатурная сухая смесь на цементно-известковой основе. Для грубого выравнивания фасадов и интерьеров. Штукатурный слой способен аккумулировать в себе водорастворимые соли, препятствуя их выходу на поверхность. Паропроницаемая. Крупность заполнителя - 2,5 мм. Минимальная толщина слоя - 5 мм. Марка по прочности - М75.

Расход:	1,2 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

**Рунит Термо** (Рунит Легкая теплоизоляционная)

Сухая штукатурная смесь на основе цементно-известкового вяжущего с легкими заполнителями. Для дополнительного утепления и повышения звукоизолирующей способности ограждающих конструкций. Обладает высокой паропроницаемостью. Требуемая толщина штукатурки определяется теплотехническим расчетом.

Расход:	0,5 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Упаковка:	мешок 16 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

**Рунит Антишум** (Рунит Баритовая)

Сухая штукатурная смесь. Обладает высокой плотностью - 2400 кг/м<sup>3</sup>, что придает ей высокие звукоизоляционные качества, сопоставимые с кирпичом и бетоном. Для изоляции стен и потолков рентгеновских кабинетов и других помещений, в которых ведутся работы с источниками излучений. На основе высокоактивного портландцемента, сернокислого бария (барит) высокой степени очистки и модифицирующих добавок. Толщина одновременно наносимого слоя - от 5 до 7 мм.

Расход:	2,3 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Упаковка:	25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



**Рунит База Легкая** (Рунит Сухая смесь для раствора строительного легкого)

Сухая смесь на основе портландцемента, включающая заполнитель оптимальной granulometрии, а также модифицирующие добавки. Крупность наполнителя - 0,315 мм. Марка по прочности - М100. Материал не содержит в своем составе легкого заполнителя. Для приготовления легкого строительного раствора требуется на месте дополнительное введение гранул вспененного полистирола.

Расход:	1000-1200 кг/м³
Упаковка:	мешок 20 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

**Ремонтные материалы**

**Рунит Ремонта бетона и камня**



Безусадочный тиксотропный высокопрочный ремонтный состав. Для заполнения крупных дефектов методом докомпановки и восстановления эксплуатационных показателей бетонных, железобетонных и каменных конструкций, в том числе эксплуатирующихся в агрессивных средах. Выпускаются марки: М300, М500, М600. На основе портландцемента и кварцевого заполнителя (2,5 мм). Тиксотропного типа, безусадочный, быстротвердеющий, содержащий полимерную фибру, высокая степень сцепления с ремонтируемой поверхностью. Минимальная толщина слоя - 5 мм. Максимальная толщина слоя за одно нанесение - 20 мм.

Расход:	2,0 кг/м²/1 мм, 2000 кг/м³
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

**Рунит Ремонтный быстротвердеющий состав**



Сухая ремонтная тиксотропная быстротвердеющая смесь на цементной основе. Для ускоренного заполнения крупных дефектов методом докомпановки и восстановления эксплуатационных показателей бетонных, железобетонных и каменных конструкций, в том числе эксплуатирующихся в агрессивных средах. Возможно применение при температуре до -10° С. Наибольшая крупность кварцевого заполнителя - 2,5 мм. Минимальная толщина слоя - 10 мм. Максимальная толщина слоя за одно нанесение - 20 мм.

Расход:	1,9 кг/м²/1 мм
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



## Ремонтные материалы



### Рунит Ремонтный быстротвердеющий финишный

Сухая ремонтная тиксотропная быстротвердеющая смесь на цементной основе. Для ускоренного выравнивания поверхности и восполнения локальных утрат (глубиной до 20 мм) природного и искусственного камня, бетона, в том числе на проступах лестничного марша. Возможно применение при температуре до  $-10^{\circ}\text{C}$ . Наибольшая крупность кварцевого заполнителя - 0,63 мм. Минимальная толщина слоя - 3 мм. Максимальная толщина слоя за одно нанесение - 20 мм.

Расход:	1,8 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит Торкрет-бетон (Рунит Ремонтный торкрет-бетон)

Для ремонта и усиления бетонных, железобетонных, каменных конструкций, конструкций из скальных пород, прочных кирпичных кладок методом мокрого и сухого торкретирования. Высокая прочность, степень сцепления с ремонтируемой поверхностью, стойкость к воздействию агрессивных сред. Рекомендуемая толщина слоя за один проход: на вертикальные поверхности - 25 мм, на своды - 15 мм.

Расход:	2100 кг/м <sup>3</sup>
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит Анкер (Рунит Инъекционный высокопрочный)

Сухая тонкодисперсная высокопрочная инъекционная смесь. На основе минерального вяжущего тонкодисперсного минерального наполнителя (0,1 мм). Для ремонта и усиления бетонных, железобетонных, каменных конструкций, конструкций из скальных пород методом инъектирования в пустоты и трещины, укрепление грунтов. Устойчив к воздействию агрессивных сред и морской воды, устойчив к многократному замораживанию и оттаиванию.

Расход:	1450 кг/м <sup>3</sup>
Упаковка:	мешок 20 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит Мульти-ремонт

Для выравнивания поверхности и восполнения локальных утрат (глубиной до 20 мм) природного и искусственного камня, бетона, в том числе на проступах лестничного марша. На основе высокоактивного гидравлического вяжущего, минерального наполнителя (0,1 мм) и модифицирующих добавок. Выпускается серого и белого цвета. Возможен подбор цвета по образцу. Высокая степень сцепления с ремонтируемой поверхностью. Допускается шлифование и полировка.

Расход:	1,8 кг/м <sup>2</sup> /1 мм, 1800 кг/м <sup>3</sup>
Упаковка:	мешок 20 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### рунит Ремонтный литевой состав

Сухая ремонтная высокопрочная литевая смесь на цементной основе. Для заполнения пустот и восстановления сплошности конструкций с особо высокими требованиями к прочности. Может применяться для омоноличивания опорных частей оборудования, ремонта бетонных полов, крепления анкеров в бетонных конструкциях и скальных породах, для изготовления высокопрочных, тонкостенных, густоармированных конструкций.

Расход:	2250 кг/м³
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### рунит Минеральный филлер (25) (рунит Инъекционный штукатурный)

Ремонтный сухой инъекционный состав. Применяется при реставрации и реконструкции известковых, известково-цементных и декоративных штукатурок для восстановления необходимого контакта (за счет заполнения пустоты) между поверхностью кладки и отставшим от нее штукатурным слоем методом инъектирования. Составы на основе воздушной извести, активных минеральных добавок, карбонатного наполнителя (0,2 мм) и функциональных добавок.

Расход:	1600 кг/м³
Упаковка:	мешок 20 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### рунит Минеральный филлер (50) (100) (рунит Инъекционный для кладки)

Ремонтный сухой инъекционный состав. Для укрепления слабой кирпичной и белокаменной кладки стен, сводов, арок, колонн методом инъектирования в пустоты и трещины. Применяется при реставрации, реконструкции, а также при ремонте зданий и сооружений. Составы на основе воздушной извести, активных минеральных добавок, карбонатного наполнителя (0,2 мм) и функциональных добавок. Выпускается двух разновидностей: прочностью до 5 МПа и до 10 МПа.

Расход:	1350 кг/м³
Упаковка:	мешок 15 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

## Гидроизоляционные материалы



### рунит Инжект (концентрат)

Жидкий гидрофобный инъекционный состав. Для нагнетания под давлением в кирпичную кладку и иные строительные конструкции для отсеки капиллярного подсоса. На основе смеси силанов и силоксанов. Не использовать для конструкций, находящихся под постоянным гидростатическим давлением. Может применяться для снижения водопоглощения поверхности. Не содержит растворителей.

Расход:	при инъектировании стены толщиной 1 м - 0,36 -1,2 кг/м.п. (в зависимости от пористости и дефектов кладки) при поверхностном нанесении - 0,024 - 0,06 кг /м²
Упаковка:	канистра 10 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

## Гидроизоляционные материалы



### Рунит Гидролит (Рунит Гидроизоляционный бетон)

Сухая гидроизоляционная смесь. Для устройства гидроизоляционных стяжек на горизонтальных поверхностях, для заполнения пустот, устройства подпорных стенок, восстановления сплошности и водонепроницаемости в бетонных и железобетонных конструкциях методом бетонирования. На основе портландцемента, содержит полимерную фибру и функциональные добавки, обеспечивающие высокую водонепроницаемость. Устойчив к агрессивным средам.

Расход:	2200 кг/м <sup>3</sup>
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит Гидроблок (Рунит Штукатурная гидроизоляция)

Сухая гидроизоляционная штукатурная смесь. Для ремонта, выравнивания и гидроизоляции горизонтальных, вертикальных и потолочных поверхностей бетонных, железобетонных, кирпичных и каменных конструкций. На основе портландцемента, фракционированного минерального заполнителя и модифицирующих добавок. Высокая водонепроницаемость и степень сцепления с ремонтируемой поверхностью, устойчив к агрессивным средам.

Расход:	1,85 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит Гидроплен (Рунит Обмазочная гидроизоляция)

Сухая гидроизоляционная смесь обмазочного типа. Для устройства тонкослойной (2-4 мм) гидроизоляции на недеформируемых основаниях. Применяется для защиты строительных конструкций от агрессивных жидких сред, газов, морской воды, антиобледенительных солей. На основе портландцемента, кварцевого заполнителя (0,63 мм) и специальных добавок. Высокопластичная, безусадочная, с высокой адгезией к бетону, природному камню и кирпичу, возможность контакта с питьевой водой.

Расход:	1,55 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Упаковка:	мешок 20 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит Гидроэласт (Рунит Гидроизоляция двухкомпонентная эластичная)

Сухая гидроизоляционная смесь обмазочного типа. Для устройства тонкослойной (2-4 мм) гидроизоляции на деформируемых основаниях, а также для гидроизоляции стыков, швов, примыканий, вводов коммуникаций, подверженных деформациям. Сухая смесь на основе портландцемента, кварцевого заполнителя (0,63 мм) и специальных добавок. Поставляется в комплекте с жидкостью затворения.

Расход:	1,6 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Упаковка:	мешок 25 кг + канистра 8,5 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

### Рунит Шовная гидроизоляция



Сухая гидроизоляционная смесь. Для герметизации и заполнения стыков, швов, неактивных трещин бетонных, железобетонных, кирпичных и каменных конструкций, а также вводов коммуникаций. На основе портландцемента, фракционированного минерального заполнителя и специальных добавок. Обладает бронирующим уплотняющим действием. Низкая проницаемость обеспечивает высокую стойкость к воздействию агрессивных сред и морской воды.

Расход:	Расход материала для штробы длиной 1 м, кг: 30x30 мм - 1,9, 40x40 мм- 3,3, 50x50 мм- 5,2, 60x60 мм - 7,4
Упаковка:	ведро 20 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

### Рунит Проникающая гидроизоляция



Сухая гидроизоляционная смесь. Для восстановления и повышения водонепроницаемости (не менее 2-х ступеней) сборных и монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Может применяться в качестве инъекционного раствора для устройства капиллярной отсечки в стенах. На основе минерального вяжущего, кварцевого песка (0,63 мм) и специальных проникающих химических добавок.

Расход:	1,2-1,4 кг/м <sup>2</sup> /1 мм - метод обмазки около 700 кг/м <sup>3</sup> - метод инъектирования
Упаковка:	мешок 20 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

### Рунит Инъекционная гидроизоляция



Сухая смесь на основе цемента, стойкая к воздействию агрессивных сред и морской воды. Высокая текучесть смеси позволяет заполнять пространства толщиной 1 мм. Для устранения протечек воды через тело бетонных и кирпичных конструкций, трещины и конструкционные швы методом инъектирования. Может применяться для заполнения заобделочного пространства бетонных и каменных конструкциях, уплотнения грунтов, создания противофильтрационных мембран.

Расход:	1600 кг/м <sup>3</sup>
Упаковка:	мешок 20 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

### Рунит Водяная пробка



Сухая гидроизоляционная смесь. Для оперативного устранения локальных активных течей (до 4 атм.) и фильтраций воды через трещины, стыки, отверстия в бетонных, железобетонных, а также каменных и кирпичных конструкциях. На основе минерального вяжущего, кварцевого заполнителя и модифицирующих добавок. Обладает сверхбыстрым набором прочности, водонепроницаемости, высокой морозостойкостью, устойчивостью к агрессивным средам.

Расход:	-
Упаковка:	ведро 10 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

# 04

## АССОРТИМЕНТ ДЕКОРАТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Камнезаменитель

Шовные для кладки

Архитектурный бетон

Штукатурные смеси.

Декоративные терразитовые и каменные



## Камнезаменители



### Рунит Камнезаменитель мелкий

Сухая смесь на минеральной основе. Для восполнения мелких углублений до 10 мм лицевого кирпича и природного камня. Для внутренних и наружных работ. Типовая коллекция состоит из 14 цветовых вариантов. Наибольшая крупность - 0,63 мм. Толщина одного слоя 2-5 мм. Марка по прочности - М50.

Расход:	2 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит Камнезаменитель крупный

Сухая смесь на минеральной основе. Для восполнения углублений до 50 мм лицевого кирпича и природного камня. Типовая коллекция состоит из 14 цветовых вариантов. Воссоздает грубую поверхность. Наибольшая крупность - 2,5 мм. Толщина одного слоя - 5-10 мм. Марка по прочности - М50.

Расход:	2 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

## Шовные для кладки



### Рунит Шовный для кладки

Сухая смесь на известковой основе с пуццолановой добавкой. Для воссоздания шовного раствора облицовки из керамического, силикатного кирпича и натурального камня. Для заполнения швов глубиной 20-30 мм. Препятствует высолообразованию на поверхности швов. Выпускается в соответствии с типовой номенклатурой. Наибольшая крупность заполнителя - 2,5 мм. Толщина слоя - 10-15 мм.

Расход:	0,24-0,34 кг/кирпич
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит Шовный для кладки мелкий

Сухая смесь на известковой основе с пуццолановой добавкой. Для воссоздания шовного раствора облицовки из керамического, силикатного кирпича и натурального камня. Для заполнения швов глубиной 5-20 мм. Оптимален для тонкослойной затирки швов. Препятствует высолообразованию на поверхности швов. Выпускается в соответствии с типовой номенклатурой. Наибольшая крупность заполнителя - 0,63 мм. Толщина слоя - 5-10 мм.

Расход:	0,24-0,34 кг/кирпич
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

## Архитектурный бетон



### Рунит Скульптурный бетон (Рунит Высокопрочный бетон)

Смесь сухая бетонная мелкозернистая на основе портландцемента. Безусадочный, морозостойкий, самоуплотняющийся, устойчив к агрессивным средам. Для изготовления тонкостенных и густоармированных конструкций, для ремонта элементов бетонных и железобетонных конструкций, для ремонта бетонных полов. Рекомендуется для изготовления архитектурного и скульптурного декора.

Расход:	2200 кг/м <sup>3</sup>
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит Фибродекор белый (Рунит Фибробетон белый литьевой)

Смесь сухая на основе высокомарочного портландцемента. Для изготовления архитектурных деталей сложной формы (объемом до 50 литров), применим для ремонта железобетонных и бетонных конструкций. Содержит полимерную фибру. Материал выпускается белого и серого цвета. Морозостойкий, стойкий к динамическим и ударным нагрузкам и агрессивным средам. Смесь, готовая к применению, обладает литьевой консистенцией. Толщина одного слоя - 5-100 мм.

Расход:	2050 кг/м <sup>3</sup>
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит Фибродекор серый (Рунит Фибробетон серый литьевой)

Смесь сухая на основе высокомарочного портландцемента. Для изготовления архитектурных деталей сложной формы (объемом до 50 литров), применим для ремонта железобетонных и бетонных конструкций. Содержит полимерную фибру. Материал выпускается белого и серого цвета. Морозостойкий, стойкий к динамическим и ударным нагрузкам и агрессивным средам. Смесь, готовая к применению, обладает литьевой консистенцией. Толщина одного слоя - 5-100 мм.

Расход:	2050 кг/м <sup>3</sup>
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит Лепной Фибродекор (Рунит Фибробетон белый тиксотропный)

Смесь сухая на основе высокомарочного портландцемента. Для изготовления архитектурных деталей сложной формы (объемом до 50 литров). Применим для ремонта железобетонных и бетонных конструкций методом набивки, содержит полимерную фибру. Возможен подбор цвета по образцу. Стойкий к динамическим и ударным нагрузкам и агрессивным средам, морозостойкий. Тиксотропный. Толщина одного слоя составляет - 5-20 мм.

Расход:	1800 кг/м <sup>3</sup>
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит Аэродекор

Сухая композиция на цементной основе с легким минеральным наполнителем. Для изготовления облегченных архитектурных изделий (объемом до 30 литров) методом заливки. Патент на изобретение - RU 2618819 C1 2017 года. Позволяет проводить монтаж деталей архитектурного декора сниженного веса с использованием только клеевых составов.

Расход:	1000 кг/м <sup>3</sup>
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

## Декоративные терразитовые и каменные штукатурные смеси



### Рунит Терразитовая

Сухая декоративная штукатурная смесь на основе известково-цементного вяжущего, включающая декоративные минеральные наполнители (например, кварцевую/ мраморную/ гранитную крошку, слюду/ без слюды), минеральные пигменты и добавки. Выпускаются составы в соответствии с типовой номенклатурой. Для создания отделочного слоя, имитирующего природный камень, по технологии терразитовых и каменных декоративных штукатурок. Морозостойкость F75, прочность M50.

Расход:	1,9-2,3 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



# 05

СУХИЕ СМЕСИ ТЕРРАЦЦО

НАПОЛЬНАЯ ПЛИТКА

ТЕРРАЦЦО

Сухие смеси для изготовления  
в технике терраццо

Средство для уборки напольных покрытий  
из камня и мозаичного бетона

Плитка терраццо



## Сухие смеси для изготовления в технике терраццо



### Рунит Терраццо База

Сухая смесь на основе портландцемента. Выпускаются составы белого и серого цвета. Материал не содержит в своем составе крупного декоративного заполнителя, для приготовления мозаично-бетонной смеси. Дополнительно требуется введение декоративного щебня. Применяется для реставрации методом докомпановки напольного покрытия «терраццо» или растворных швов «брекчии», для полного воссоздания и/или устройства нового напольного декоративного мозаично-бетонного покрытия, для внутренних и наружных работ.

Расход:	2,30 кг/1 м <sup>2</sup> /1 мм - без декоративного щебня 0,83 кг/1 м <sup>2</sup> /1 мм - с декоративным щебнем
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да



### Рунит Терраццо База мелкая

Сухая смесь на основе портландцемента, содержащая наполнитель (0,12 мм) из белого мрамора и функциональные добавки. Выпускаются составы белого и серого цветов. Для заполнения мелких дефектов покрытия терраццо, заполнения швов при укладке плиток терраццо. Для внутренних и наружных работ. Подходит для полов с подогревом.

Расход:	0,5-1,3 кг/м <sup>2</sup>
Упаковка:	мешок 20 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

## Рунит Терраццо



### Рунит Терраццо

Сухая смесь на основе портландцемента, с декоративным заполнителем из натуральных камней. Выпускаются составы в соответствии с типовой номенклатурой. Материал предназначен для устройства декоративных мозаично-бетонных (террацевых) покрытий полов, в том числе обогреваемых, подвергающихся умеренно интенсивным механическим воздействиям. Для наружных и внутренних работ. Истираемость G2 (не более 0,8 г/см.кв), морозостойкость F100.

Расход:	при слое 10 мм - 22-23 кг/м <sup>2</sup>
Упаковка:	мешок 25 кг
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

## Средство для уборки напольных покрытий из камня и мозаичного бетона

### Рунит Очиститель Терраццо-Н



Концентрированное низкопенное нейтральное техническое моющее средство. Предназначено для удаления нестойких загрязнений с напольных покрытий из натурального и искусственного камня, бетона, керамики, линолеума. Особо рекомендуется для очистки нестойких к кислотным и щелочным средствам покрытий. Для ручной и механизированной мойки. Для внутренних и наружных работ.

Расход:	0,001-0,008 л/м <sup>2</sup> - при ручной мойке 0,004-0,008 л/м <sup>2</sup> - при механизированной мойке
Упаковка:	канистра 5 л
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

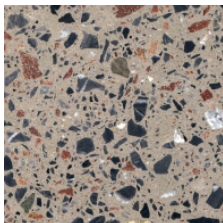
### Рунит Очиститель Терраццо Плюс



Концентрированное низкопенное щелочное техническое моющее средство. Предназначено для удаления стойких видов загрязнений с напольных покрытий из натурального и искусственного камня, бетона и керамики. Ограниченно рекомендуется для линолеума в виде сильно разбавленного раствора. Для ручной и механизированной мойки. Для внутренних и наружных работ.

Расход:	0,002-0,01 л/м <sup>2</sup> - при ручной мойке 0,009-0,017 л/м <sup>2</sup> - при механизированной мойке
Упаковка:	канистра 5 л
Для применения на фасадах:	да
Для применения внутри помещений:	да

## Рунит Плитка Терраццо



### Рунит Плитка Терраццо

Рунит Плитка Терраццо представляет собой декоративное напольное покрытие в виде плиток различных размеров (200x200, 300x300 и 500x500 мм, толщиной 20мм), изготовленных из мозаично-бетонной смеси на основе цветного портландцемента и декоративного заполнителя (мрамор, яшма, кварцит и др.). Лицевая поверхность плиток отшлифована для обнажения структуры природного камня, использованного в качестве заполнителя. Выпускается под заказ в соответствии с утвержденным заказчиком образцом.



+7 (812) 643 23 96

[www.agiogk.ru](http://www.agiogk.ru)