

**РУНИП**

❖❖❖❖❖

**20 ЛЕТ**

**АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ**



ГРУППА КОМПАНИЙ «АЖИО» более 25 лет функционирует как система, преобразующая результаты исследований в области научного материаловедения, проектирования и производства работ на объектах культурного наследия в эффективные решения для строительства и реставрации.

Результатом деятельности ГК «АЖИО» являются материалы торговой марки РУНИТ, признанным преимуществом которых является высокая степень оптимизации составов на основе собственных методик, позволяющих получить наилучшее сочетание технических свойств при адекватной стоимости.

Материалы РУНИТ разрабатываются и выпускаются в Российской Федерации и включены в отраслевые реестры по импортозамещению: Каталог продукции российского производства для обеспечения замещения продукции импортного происхождения для реставрации и реконструкции Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Правительства Санкт-Петербурга и Перечень инновационной, высокотехнологичной продукции и технологий Департамента предпринимательства и инновационного развития города Москвы.

Применение материалов и технологий РУНИТ уже обеспечило успешную реализацию проектов более чем на 10000 объектах культурного наследия, промышленности и инфраструктуры, включая дворцовые ансамбли Петербурга и его пригородов; комплексы Тобольского, Псковского и Ярославского кремлей; монастыри: Новодевичий, Псково-Печерский, Валаамский и Александро-Невская лавра; здание Главного Адмиралтейства в Санкт-Петербурге, Северный речной вокзал в Москве, павильон «Космос» ВДНХ и многих других.

В 2021 г. торговая марка РУНИТ отмечает свое 20-летие расширением ассортимента в области средств для очистки и подготовки поверхностей, гидроизоляции, отделки и интенсивного строительства. Новинки ассортимента отмечены в каталоге специальным знаком

2021



# ОЧИСТКА И ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

 СРЕДСТВА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПОВЕРХНОСТНЫХ АТМОСФЕРНЫХ ПЫЛЕСАЖЕВЫХ, НАНОСНЫХ ПОЧВЕННЫХ, ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ, ОСТАТКОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ



## Рунит Универсал-Н

Низкопенное нейтральное техническое моющее средство для удаления слабо связанных атмосферных, грязепочвенных, бытовых загрязнений с любых поверхностей фасадов зданий и инженерных сооружений. Концентрат 1:10-1:100. Не содержит агрессивных веществ, растворителей и щелочей.

pH:7,0

Расход (по концентрату): 0,005-0,05 л/м<sup>2</sup>

Упаковка: канистра 5 л

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

2021 



## Рунит Универсал

Низкопенное щелочное техническое моющее средство для удаления умерено связанных атмосферных, грязепочвенных и индустриальных загрязнений, включая копоть, сажу, следы нефтепродуктов с поверхностей фасадов зданий и инженерных сооружений. Концентрат 1:10-1:100.

pH:11,0

Расход (по концентрату, ручная мойка): 0,005-0,05 л/м<sup>2</sup>

Расход (по концентрату, механизированная мойка): 0,005-0,025 л/м<sup>2</sup>

Упаковка: канистра 5 л

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

2021 



## Рунит Оптима

Низкопенное щелочно-техническое моющее средство для удаления стойких атмосферных, грязепочвенных и индустриальных загрязнений, включая копоть, сажу, следы нефтепродуктов с поверхностей фасадов зданий и инженерных сооружений. Оптимальное решение для промышленного клининга фасадов. Концентрат 1:20-1:100.

pH:13,0

Расход (по концентрату, ручная мойка): 0,005-0,025 л/м<sup>2</sup>

Расход (по концентрату, механизированная мойка): 0,01-0,025 л/м<sup>2</sup>

Упаковка: канистра 5 л

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

2021 



## Рунит Ультра

Низкопенное щелочное техническое моющее средство для удаления особо стойких атмосферных, грязепочвенных и индустриальных загрязнений, включая копоть, сажу, следы ГСМ с поверхностей фасадов зданий и инженерных сооружений. Оптимальное решение для удаления следов битума и нефтепродуктов. Концентрат 1:20-1:150.

pH:13,0

Расход (по концентрату): 0,005-0,025 л/м<sup>2</sup>

Упаковка: канистра 5 л

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

2021



## Рунит Очиститель

Слабокислый, концентрированный состав на основе алкилкарбоновых кислот и их производных, нейтральных по отношению к обрабатываемым материалам. Предназначен для удаления известковых отложений, следов цементных растворов, стойких атмосферных загрязнений с каменных и терразитовых штукатурок, гранита, мрамора, кирпича, бетона, природного камня, клинкера. Концентрат 1:2-1:10.

pH не более: 5,0

Расход (по концентрату): 0,05-0,02 л/м<sup>2</sup>

Упаковка: канистра 10 л

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +



## Рунит ФМС-К

Концентрированное кислотное техническое моющее средство на основе водного раствора смеси неорганических и органических кислот-комплексообразователей и ПАВ. Предназначено для удаления стойких атмосферных, грязепочвенных, нефтемасляных загрязнений, остатков цементных и известковых растворов, цементного и известкового молочка, пятен ржавчины с фасадов зданий и инженерных сооружений. Концентрат 1:3-1:10.

pH не более: 4,0

Расход (по концентрату, ручная мойка): 0,045-0,060 л/м<sup>2</sup>

Расход (по концентрату, механизированная мойка): 0,015-0,020 л/м<sup>2</sup>

Упаковка: канистра 5 и 10 л

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

2021



## Рунит Очиститель КС

Порошковый концентрат кислотного очистителя для приготовления рабочего раствора непосредственно на объекте. Предназначен для удаления известковых и цементных разводов, высолов и остатков строительных растворов с поверхности кладки из клинкерного и глиняного кирпича. Разбавляется водой в соотношении 1:4-1:20.

pH не более: 2,0

Расход (по порошку-концентрату): 0,05-0,1 кг/м<sup>2</sup>

Расход (10% раствора): 0,5-1,0 л/м<sup>2</sup>

Упаковка: ведро 1 и 5 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

2021

# ОЧИСТКА И ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

## СРЕДСТВА ДЛЯ ОЧИСТКИ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ КАМНЯ И МОЗАИЧНОГО БЕТОНА



### Рунит Очиститель Терраццо-Н

Концентрированное низкопенное нейтральное техническое моющее средство для удаления основных видов загрязнений со всех типов напольных покрытий, включая натуральный камень и мозаичный бетон-терраццо. Концентрат 1:65-1:500. Не содержит агрессивных веществ, растворителей и щелочей.

pH:7,0

Расход (по концентрату, ручная мойка): 0,001-0,008 л/м<sup>2</sup>

Расход (по концентрату, механизированная мойка): 0,004-0,008 л/м<sup>2</sup>

Упаковка: канистра 5 л

Для наружных работ +

Для применения внутри помещений +

2021



### Рунит Очиститель Терраццо ПЛЮС

Концентрированное низкопенное щелочное техническое моющее средство для удаления стойких загрязнений с напольных покрытий, включая натуральный камень и мозаичный бетон-терраццо. Концентрат 1:30-1:300.

pH:11,0

Расход (по концентрату, ручная мойка): 0,002-0,01 л/м<sup>2</sup>

Расход (по концентрату, механизированная мойка): 0,009-0,017 л/м<sup>2</sup>

Упаковка: канистра 5 л

Для наружных работ +

Для применения внутри помещений +

2021

## СРЕДСТВА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СЛЕДОВ БИОЛОГИЧЕСКОГО ПОРАЖЕНИЯ И БИОЦИДНОЙ ОБРАБОТКИ



### Рунит Очиститель Био (марка А)

Концентрированное пенное щелочное моющее средство для удаления видимых биопоражений в виде мхов, колоний лишайников, плодовых тел грибов, а также жировых, белковых, пигментных, умеренных атмосферных и грязепочвенных загрязнений. Рекомендуется для мытья загрязненных оснований, стойких к щелочным средствам, перед последующей обработкой биоцидным составом «Рунит Биостоп». Концентрат 1:20-1:100.

pH:13,0

Расход (по концентрату): 0,005- 0,025 л/м<sup>2</sup>

Упаковка: канистра 5 л

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

2021

# ОЧИСТКА И ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

## ❖ СРЕДСТВА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СЛЕДОВ БИОЛОГИЧЕСКОГО ПОРАЖЕНИЯ И БИОЦИДНОЙ ОБРАБОТКИ



### Рунит Очиститель Био (марка Б)

Концентрированное бесспенное слабощелочное моющее средство для удаления следов жизнедеятельности окрашивающих микроорганизмов, включая «зеленый налет» и пигментные загрязнения с поверхности строительных материалов. Рекомендуется для мытья загрязненных оснований, нестойких к щелочным средствам, перед последующей обработкой биоцидным составом Рунит Биостоп. Концентрат 1:3-1:200.

pH:11,0

Расход (по концентрату): 0,003- 0,165 л/м<sup>2</sup>

Упаковка: канистра 5 л

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

2021



### Рунит Биостоп

Биоцидный раствор широкого спектра действия для эффективного удаления и предотвращения появления плесени, водорослей, лишайников, мхов с поверхности строительных растворов, кирпича, бетона, природного камня. Может использоваться как жидкое пенное нейтральное моющее средство общего назначения.

pH:7,0

Расход: 0,2 кг/м<sup>2</sup>

Упаковка: канистра 10 л

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

2021

## ❖ СРЕДСТВА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СЛЕДОВ РЖАВЧИНЫ



### Рунит Очиститель ТБ

Порошковый концентрат средства для очистки поверхностей от окислов и нерастворимых солей для приготовления рабочего раствора или компрессов непосредственно на объекте. Эффективно переводит поверхностную ржавчину и нерастворимые соли в раствор. Может применяться для очистки монет в нумизматической практике.

pH 1% раствора: 4,5

Рекомендуемое разбавление водой при приготовлении рабочего раствора (по порошку-концентрату): 0,1-0,125 кг/л

Упаковка: ведро 1 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

2021

# ОЧИСТКА И ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ



## ❖ СРЕДСТВА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИНОРОДНЫХ ОКРАСОК



### Рунит Смывка ЛКП №1

Гелеобразный тиксотропный жидкий состав на основе хлорированных углеводородов для быстрого единовременного удаления до 5 слоев старых лакокрасочных покрытий при температуре окружающей среды и поверхности от -10°C до +35°C. Характеризуется длительным временем активного воздействия на окрашенную поверхность. Позволяет проводить расчистку даже в зимнее время.

Расход: 0,3-1,0 л/м<sup>2</sup>

Упаковка: канистра 10 л

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

2021 俊林



### Рунит Смывка ЛКП №2

Гелеобразный тиксотропный жидкий состав на основе смеси хлорированных углеводородов и высококипящих растворителей для единовременного удаления до 7 слоев старых лакокрасочных покрытий при температуре окружающей среды и поверхности от +5°C до +40°C. Особенность рекомендуется для работ в летнее время на солнечной стороне по так называемым «горячим» поверхностям.

Расход: 0,3-1,0 л/м<sup>2</sup>

Упаковка: канистра 10 л

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

2021 俊林



### Рунит Смывка ЛКП №3

Гелеобразный тиксотропный жидкий состав не содержащий хлорированных углеводородов для единовременного удаления до 10 слоев наиболее сложных многослойных комбинированных покрытий при температуре окружающей среды и поверхности от +5°C до +55°C. Особенность рекомендуется для расчистки лепного декора и интерьерных работ.

Расход: 0,3-1,0 л/м<sup>2</sup>

Упаковка: канистра 10 л

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

2021 俊林

# ОЧИСТКА И ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ



## ❖ СРЕДСТВА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ВЫСОЛОВ И СТАБИЛИЗАЦИИ СОЛЕЙ



### Рунит Антисульфат

Готовый к применению водный раствор блокиратора растворимых солей со свойствами деликатного кислотного очистителя. Преобразует сульфаты в труднорастворимые соединения, не приносящие вред кладке. Деликатно растворяет и удаляет остатки известковых растворов и растворную пыль, карбонатные, кальцитные и хлоридные высолы.

pH не более: 2,5

Расход: 0,5 – 0,8 кг/м<sup>2</sup>

Упаковка: канистра 10 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

2021 〒



### Рунит Антисульфат КС

Порошковый концентрат средства-блокиратора растворимых солей для приготовления рабочего раствора непосредственно на объекте. Эффективно преобразует сульфаты в труднорастворимые соединения, не приносящие вред кладке.

pH 10% раствора: 7,5

Расход (по порошку-концентрату): 0,05-0,15 кг/м<sup>2</sup>

Расход 10% раствора: 0,5 – 1,5 л/м<sup>2</sup>

Упаковка: ведро 1 и 5 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

2021 〒

## ❖ СРЕДСТВА ДЛЯ СТРУКТУРНОГО УКРЕПЛЕНИЯ НАТУРАЛЬНОГО И ИСКУССТВЕННОГО КАМНЯ



### Рунит Камнеукрепитель

Готовый к применению укрепляющий состав на основе эфиров кремниевой кислоты. Предназначен для укрепления мелко- и крупнопористых, рыхлых, ослабленных минеральных строительных материалов: кирпича, песчаника, известняка, туфа, штукатурок, кладочных швов и пр.

Расход: 0,5 – 8,0 л/м<sup>2</sup> в зависимости от пористости поверхности

Массовая доля SiO<sub>2</sub>: не менее 40%

Упаковка: канистра 10 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

# ОЧИСТКА И ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

## СРЕДСТВА ДЛЯ СТРУКТУРНОГО УКРЕПЛЕНИЯ НАТУРАЛЬНОГО И ИСКУССТВЕННОГО КАМНЯ



### Рунит Стабилизатор ГВ

Защитный состав для снижения набухания глинистых включений в натуральном камне. Снижает степень деструктирующего воздействия влаги на ослабленную структуру камня с глинистыми включениями. Предотвращает расслаивание камня с глинистыми прожилками при замерзании и оттаивании в зимний период.

pH:6,5

Расход: 1 – 6,0 кг/м<sup>2</sup>

Упаковка: канистра 10 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

2021

## СРЕДСТВА ДЛЯ ГИДРОФОБИЗАЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ



### Рунит Гидрофобизатор

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

Расход: 0,2 – 1,0 л/м<sup>2</sup> в зависимости от пористости поверхности

Упаковка: канистра 8 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +



### Рунит Гидрофобизатор-В

Готовый к применению состав на основе метилсиликоната калия для придания водоотталкивающих (гидрофобных) свойств строительным материалам и натуральному камню. Может применяться для дополнительной защитной обработки покрытий, выполненных минеральными красками. Не содержит органических растворителей.

Расход: 0,2 – 1,0 л/м<sup>2</sup> в зависимости от пористости поверхности

Упаковка: канистра 10 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

2021

# ОЧИСТКА И ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

## СРЕДСТВА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СПЕЦИФИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ



### Рунит Средство для уборки после строительства

Концентрированное бесцветное кислотное техническое моющее средство для очистки стен, полов и других поверхностей от остатков цемента, извести, строительных растворов, включая плиточные клеи и затирки для швов, оставшихся после строительства и ремонта. Концентрат 1:2-1:100.

pH не более: 2,0

Расход (по концентрату): 0,005-0,1 л/м<sup>2</sup>

Упаковка: канистра 5 л

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

2021



### Рунит Средство для удаления гипсовой и известковой пыли

Концентрированное нейтральное техническое моющее средство для удаления гипсовой и известковой пыли при комплексной уборке помещений после штукатурных, окрасочных, побелочных, шлифовальных и иных работ, связанных с образованием пыли. Безопасно для очистки любых оснований, в том числе, нестойких к кислотным и щелочным средствам. Концентрат: 1:10-1:100.

pH:7,0

Расход (по концентрату): 0,005-0,050 л/м<sup>2</sup>

Упаковка: канистра 5 л

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

2021



### Рунит Средство для уборки после пожара

Концентрированное пенное щелочное моющее средство для удаления копоти, сажи, следов нагара со стен, полов, потолков и предметов интерьера при комплексной уборке помещений и при подготовке к последующим ремонтным работам после пожаров. Концентрат 1:20-1:50.

pH:13,0

Расход (по концентрату): 0,01-0,025 л/м<sup>2</sup>

Упаковка: канистра 5 л

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

2021

# ШТУКАТУРНЫЕ СМЕСИ



 ИЗВЕСТКОВЫЕ ДЛЯ ФАСАДНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



## Рунит Классическая крупная

Для грубого выравнивания стен и потолков при реставрации и реконструкции зданий и сооружений. На основе воздушной извести, карбонатного наполнителя, фракционированного песка (2,5 мм). Имеет состав, близкий к историческому и рекомендована Органами охраны объектов культурного наследия.

Расход: 1,6 кг/м<sup>2</sup>/1 мм толщины

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +



## Рунит Оригинальная крупная

Для грубого выравнивания стен и потолков при реставрации и реконструкции зданий и сооружений. На основе воздушной извести, карбонатного наполнителя, фракционированного песка (2,5 мм). Содержит пущцолановую добавку, которая обеспечивает повышение водостойкости и стойкость к механическим нагрузкам при неизменных показателях паропроницаемости. Имеет состав, близкий к историческому и рекомендована Органами охраны объектов культурного наследия.

Расход: 1,6 кг/м<sup>2</sup>/1 мм толщины

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +



## Рунит Модерн

Для грубого выравнивания стен и потолков при реставрации и реконструкции зданий и сооружений. На основе воздушной извести, карбонатного наполнителя, фракционированного песка (2,5 мм). Содержит добавку цемента низкой активности. Отличается сбалансированным составом, характеризуется более быстрым набором прочности, высокой эксплуатационной надежностью в условиях атмосферных воздействий.

Расход: 1,6 кг/м<sup>2</sup>/1 мм толщины

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

# ШТУКАТУРНЫЕ СМЕСИ

 ИЗВЕСТКОВЫЕ ДЛЯ ФАСАДНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



## Рунит Классическая накрывочная (финишная)

Для накрывочного штукатурного слоя при реставрации и реконструкции. На основе воздушной извести, карбонатного наполнителя, фракционированного песка (0,63 мм). Может окрашиваться без шпаклевания. Имеет состав, близкий к историческому и рекомендована Органами охраны объектов культурного наследия.

Расход: 1,6 кг/м<sup>2</sup>/1 мм толщины

Минимальная толщина слоя: 5 мм

Упаковка: 20 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +



## Рунит Оригинальная накрывочная (финишная)

Для накрывочного штукатурного слоя при реставрации и реконструкции и в качестве известковой обмазки «под рукавицу» с сохранением пластики стены по кирпичной и бутовой кладке. На основе воздушной извести, карбонатного наполнителя, фракционированного песка (0,63 мм). Содержит пущцолановую добавку, которая обеспечивает повышение водостойкости. Имеет состав, близкий к историческому и рекомендована Органами охраны объектов культурного наследия.

Расход: 1,6 кг/м<sup>2</sup>/1 мм толщины

Минимальная толщина слоя: 3 мм

Упаковка: 20 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +



## Рунит Мраморная огранка

Для тонкослойной финишной равномерно-шероховатой отделки под окраску. На основе воздушной извести и фракционированного мраморного заполнителя (0,63 мм). Содержит пущцолановую добавку. Имеет состав, близкий к историческому и рекомендована Органами охраны объектов культурного наследия.

Расход: 1,6 кг/м<sup>2</sup>/1 мм толщины

Минимальная толщина слоя: 1 мм

Упаковка: 20 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

# ШТУКАТУРНЫЕ СМЕСИ

 ИЗВЕСТКОВЫЕ ДЛЯ ФАСАДНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



## Рунит Для карнизов и тяг накрывочная

Для протягивания шаблоном накрывочного штукатурного слоя по профицированным поверхностям, а также для выравнивания под окраску глади стен. На основе воздушной извести, карбонатного наполнителя, фракционированного песка (0,63 мм). Содержит гидравлическую добавку, обеспечивающую повышенную водостойкость и стойкость к механическим нагрузкам. Имеет состав, близкий к историческому и рекомендована Органами охраны объектов культурного наследия.

Расход: 1,6 кг/м<sup>2</sup>/1 мм толщины

Минимальная толщина слоя: 3 мм

Упаковка: 20 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

 ЦЕМЕНТНО - ИЗВЕСТКОВЫЕ ДЛЯ ФАСАДНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



## Рунит Цементно-известковая

Для грубого выравнивания бетонных и кирпичных оснований при реконструкции, новом строительстве и ремонте. На основе портландцемента, воздушной извести, карбонатного наполнителя, песка (2,5 мм), добавок. Для ручного и машинного нанесения.

Расход: 1,6 кг/м<sup>2</sup>/1 мм толщины

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +



## Рунит Цементно-известковая финишная

Для финишного выравнивания под окраску стен и потолков при реконструкции, новом строительстве и ремонте. На основе портландцемента, воздушной извести, карбонатного наполнителя, песка (0,63 мм). Может затираться под окраску.

Расход: 1,6 кг/м<sup>2</sup>/1 мм толщины

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

# ШТУКАТУРНЫЕ СМЕСИ



❖ ИЗВЕСТКОВО-ГИПСОВЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



## Рунит Известково-гипсовая

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

Расход: 1,2 кг/м<sup>2</sup>/1 мм толщины

Упаковка: 20 кг

Для применения на фасадах -

Для применения внутри помещений +



## Рунит Известково-гипсовая накрывочная

Для накрывочного штукатурного слоя. На основе воздушной извести, строительного гипса, кварцевого песка (0,63 мм). Может протягиваться шаблоном.

Толщина слоя 2-10 мм.

Расход: 1,0 кг/м<sup>2</sup>/1 мм толщины

Упаковка: 20 кг

Для применения на фасадах -

Для применения внутри помещений +

❖ Гипсовые для внутренних работ



## Рунит Гипсовая

Для финишного выравнивания стен и потолков при реконструкции, новом строительстве и ремонте. На основе строительного гипса, карбонатного и легкого наполнителя, минеральных и функциональных добавок. Для ручного и машинного нанесения. Может окрашиваться без дополнительного шпаклевания.

Расход: 0,9 кг/м<sup>2</sup>/1 мм толщины

Упаковка: 30 кг

Для применения на фасадах -

Для применения внутри помещений +

# ШТУКАТУРНЫЕ СМЕСИ

САНИРУЮЩИЕ ДЛЯ ФАСАДНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



## Рунит Санирующая

Для грубого выравнивания оснований с умеренной влажностью и засоленностью, а так же для зон возможного краткосрочного увлажнения и как обрызг под «Рунит Санирующая Плюс». На основе цементно-известкового вяжущего, песка (2,5 мм). Содержит функциональные добавки, снижающие паропроницаемость. Рекомендована Органами охраны объектов культурного наследия.

Расход: 1,7 кг/м<sup>2</sup>/1 мм толщины

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +



## Рунит Санирующая Плюс

Для грубого выравнивания засоленных оснований, а также для поверхностей, постоянно увлажняемых в результате капиллярного подсоса. На основе воздушной извести, цемента, песка (2,5 мм) и легкого заполнителя. Содержит функциональные добавки, снижающие капиллярную проводимость и улучшающие паропроницаемость. Рекомендована Органами охраны объектов культурного наследия.

Расход: 1,2 кг/м<sup>2</sup>/1 мм толщины

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ЗАЩИТНЫЕ



## Рунит Легкая (теплоизоляционная) (D500)

Для дополнительного утепления и повышения звукоизоляционных свойств строительных конструкций. На основе цементно-известкового вяжущего, смешанного наполнителя и добавок. Защитные свойства обеспечивает легкий наполнитель – пеностекло. Обладает высокой паропроницаемостью, толщина определяется теплотехническим расчетом.

Расход: 5,0 кг/м<sup>2</sup>/10 мм толщины

Упаковка: 16 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

# ШТУКАТУРНЫЕ СМЕСИ

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ И ЗАЩИТНЫЕ



## Рунит Радиационнозащитная (баритовая)

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

Расход: 2,3 кг/м<sup>2</sup>/10 мм толщины

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах -

Для применения внутри помещений +

## ❖ ДЕКОРАТИВНЫЕ ТЕРРАЗИТОВЫЕ И КАМЕННЫЕ



## Рунит Терразитовая

Для создания отделочного слоя, имитирующего природный камень, по технологии терразитовых и каменных декоративных штукатурок. Не требует дальнейшего окрасочного или фактурного покрытия. На основе известково-цементного вяжущего, декоративного минерального заполнителя (кварцевой/мраморной/гранитной крошки, слюды/без слюды), минеральных пигментов, добавок. Выпускаются составы в соответствии с типовой номенклатурой. Возможен подбор по образцу.

Расход: не менее 1,9 кг/м<sup>2</sup>/1 мм толщины

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +



## Рунит Минерал Лазурь

Специальный жидкий состав для тонирования поверхности натурального камня, кирпича, терразитовых штукатурок и других минеральных материалов. На основе смеси кремнийорганических смол, акриловых сополимеров и органического растворителя. Неколерованный состав усиливает тон поверхности. Допускается колеровка неорганическими пигментами.

Расход: 0,2-1,2 кг/м<sup>2</sup>

Упаковка: 7 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

# ШТУКАТУРНЫЕ СМЕСИ



## ❖ ДЕКОРАТИВНЫЕ ТЕРРАЗИТОВЫЕ И КАМЕННЫЕ



### Рунит Фасадная ретушь

Сухой тонкослойный состав для тонирования и создания тонкослойных декоративных покрытий поверхности натурального камня, кирпича, штукатурок, в том числе терразитовых, и других минеральных материалов. На основе известково-цементного вяжущего, наполнителя, минеральных пигментов, добавок. Осуществляется колеровка по образцам.

Расход: не менее 0,5-2,0 кг/м<sup>2</sup>

Упаковка: 15 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

2021

## ❖ ДЛЯ ОТДЕЛКИ МЕСТ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ (МОП)



### Рунит Шуба (МОП)

Минеральное декоративное покрытие с шероховатой фактурой для отделки помещений общего пользования. На основе цементно-известкового вяжущего, кварцевого наполнителя, мраморной крошки, добавок. Размер зерна крошки 1,5 мм. Негорючий материал: класс горючести – НГ; класс пожарной опасности – КМО.

Расход: ок.3 кг/м<sup>2</sup>

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах -

Для применения внутри помещений +

2021



### Рунит Короед (МОП)

Минеральное декоративное покрытие с выцарапанной фактурой для отделки помещений общего пользования. На основе цементно-известкового вяжущего, кварцевого наполнителя, мраморной крошки, добавок. Размер зерна крошки 2 мм. Негорючий материал: класс горючести – НГ; класс пожарной опасности – КМО.

Расход: 4 кг/м<sup>2</sup>

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах -

Для применения внутри помещений +

2021

# ШТУКАТУРНЫЕ СМЕСИ

ДЛЯ ОТДЕЛКИ МЕСТ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ (МОП)



## Рунит Минеральное декоративное покрытие

Тонкодисперсный минеральный состав для окраски минеральных оснований (бетона, штукатурок, шпаклевок, кирпича и т.п.) в местах общественного пользования многоквартирных домов. На основе сложного минерального вяжущего, наполнителя, минеральных пигментов, добавок. Осуществляется колеровка по образцам. Негорючий материал: класс горючести – НГ; класс пожарной опасности – КМО.

Расход: не менее 0,7 кг/м<sup>2</sup>

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах -

Для применения внутри помещений +

2021 18+

Декоративные «под мрамор»



## Рунит Венецианская штукатурка

Для создания декоративного интерьерного покрытия, имитирующего фактуру ценных пород мрамора. Пастообразный состав на основе воздушной извести, тонкодисперсного карбонатного наполнителя.

Расход 0,2-0,4 кг/м<sup>2</sup>

Упаковка: 20 кг

Для применения на фасадах -

Для применения внутри помещений +

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ СЛОЕВ ОТСЛАИВАЮЩИХСЯ ШТУКАТУРОК



## Рунит Инъекционный штукатурный (известковый)

Инъекционный состав для укрепления отслаивающихся слоев известковых штукатурок. Применяется при реставрации и реконструкции для восстановления необходимого контакта (за счет заполнения пустоты) между поверхностью кладки и отставшим от нее штукатурным слоем методом инъектирования.

Расход 1400 кг/м<sup>3</sup>

Упаковка: 20 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

2021 18+

# ШТУКАТУРНЫЕ СМЕСИ



 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ СЛОЕВ ОТСЛАИВАЮЩИХСЯ ШТУКАТУРОК



## Рунит Ремонт терразита

Инъекционный состав для укрепления отслаивающихся слоев каменных/терразитовых штукатурок. Применяется при реставрации и реконструкции для восстановления необходимого контакта (за счет заполнения пустоты) между поверхностью кладки и отставшим от нее штукатурным слоем методом инъектирования.

Расход 1600 кг/м<sup>3</sup>

Упаковка: 20 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

# МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ



## Рунит Минеральная (коюед)

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

Расход 4,0 кг/м<sup>2</sup>

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +



## Рунит Минеральная (шуба)

Для тонкослойной штукатурной фактурной (шероховатой) декоративной отделки фасадов и интерьеров, в т.ч. в системах утепления фасадов. На основе цементно-известкового вяжущего, кварцевого наполнителя, мраморной крошки, добавок. Размер зерна крошки 2,5 мм.

Расход 4,5 кг/м<sup>2</sup>

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

# МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ



## Рунит Адгезионная смесь

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

Расход:

- для приклеивания утеплителя и создания армированного слоя 11 кг/м<sup>2</sup>;
- для локального ремонта и для адгезионного слоя 1,6 кг/м<sup>2</sup>/1 мм толщины

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +



## Рунит Адгезионная смесь усиленная

Сухая клеевая смесь для особо сложных оснований. В системах утепления фасадов с применением утеплителя с плотным поверхностным слоем, для создания тонкослойных (до 5 мм) армированных штукатурных слоев при отделке стен из газобетона, а также антикоррозийных покрытий для защиты стальной арматуры. На основе портландцемента, извести, песка (0,63 мм), добавок.

Расход:

- для приклеивания утеплителя и создания армированного слоя 11 кг/м<sup>2</sup>,
- для тонкослойного армированного штукатурного слоя 1,6 кг/м<sup>2</sup>/1мм толщины

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

# ШПАКЛЕВОЧНЫЕ СМЕСИ ДЛЯ ФАСАДНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

❖ ИЗВЕСТКОВЫЕ ДЛЯ ФАСАДНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



## Рунит Шпаклевка Универсальная

Для выравнивания под окраску поверхностей при реставрации, реконструкции и ремонте. На основе воздушной извести, карбонатного наполнителя (0,1 мм), пущцолановой добавки. Обеспечивает гладкую поверхность под окраску.

Расход 1,3 кг/м<sup>2</sup>/1 мм

Упаковка: 15 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

# ШПАКЛЕВОЧНЫЕ СМЕСИ ДЛЯ ФАСАДНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

 ИЗВЕСТКОВЫЕ ДЛЯ ФАСАДНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



## Рунит Шпаклевка Грубозернистая

Для выравнивания под окраску поверхностей при реставрации, реконструкции и ремонте. На основе воздушной извести, карбонатного наполнителя, кварцевого песка (0,63 мм), пущолановой добавки. Обеспечивает равномерно-шероховатую поверхность под окраску на основании с трещинами может наноситься с армирующей стеклосеткой.

Расход 1,6 кг/м<sup>2</sup>/1 мм

Упаковка: 20 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +



## Рунит Шпаклевка Универсальная усиленная

Для выравнивания под окраску поверхностей с остатками прочно держащихся красок при реставрации, реконструкции и ремонте. На основе воздушной извести, карбонатного наполнителя (0,1 мм), гидравлической добавки и добавки для усиления адгезии. Обеспечивает гладкую поверхность под окраску. Может наноситься со стеклотканевой малярной сеткой.

Расход 1,3 кг/м<sup>2</sup>/1 мм

Упаковка: 15 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +



## Рунит Шпаклевка Грубозернистая усиленная

Для выравнивания под окраску поверхностей с остатками прочно держащихся красок при реставрации и ремонте. На известково-цементной основе, фракционированного заполнителя (0,63 мм), функциональных добавок. Обеспечивает равномерно-шероховатую поверхность под окраску. На основания с трещинами может наноситься с армирующей стеклосеткой.

Расход ок. 1,5 кг/м<sup>2</sup>/1 мм

Упаковка: 20 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

# ШПАКЛЕВОЧНЫЕ СМЕСИ ДЛЯ ФАСАДНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ

## ИЗВЕСТКОВЫЕ ДЛЯ ФАСАДНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



### Рунит Шпаклевка Известковая готовая к применению (дисперсия)

Пастообразная шпаклевка на основе воздушной извести, карбонатного наполнителя (0,1 мм) и диспергирующих добавок для финишного выравнивания известковых штукатурок, оснований из известняка, туфа, доломита под роспись или окраску. Обеспечивает гладкую «в ноль» поверхность. Имеет состав, близкий к историческому и рекомендована Органами охраны объектов культурного наследия.

Расход ок. 1,3 кг/м<sup>2</sup>

Упаковка: 20 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

## ЦЕМЕНТНО - ИЗВЕСТКОВЫЕ ДЛЯ ФАСАДНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



### Рунит Шпаклевка Серая

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

Расход ок. 1,3 кг/м<sup>2</sup>/1 мм

Упаковка: 20 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +



### Рунит Шпаклевка Белая

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

Расход ок. 1,3 кг/м<sup>2</sup>/1 мм

Упаковка: 20 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

# ШПАКЛЕВОЧНЫЕ СМЕСИ ДЛЯ ФАСАДНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



## ШПАКЛЕВКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



### Рунит Шпаклевка Известково-гипсовая

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

Расход 1,2 кг/м<sup>2</sup>/1 мм

Упаковка: 20 кг

Для применения на фасадах -

Для применения внутри помещений +



### Рунит Шпаклевка Интерьерная

Шпаклевочная смесь, включающая воздушную изесть, карбонатный наполнитель (0,1 мм) и полимерные добавки для повышения адгезии, пластичности, безусадочности. Для финишного выравнивания стен и потолков при реставрации и реконструкции зданий, новом строительстве и ремонте. Мелкодисперсная, легко разглаживается и зашкуруивается. Обеспечивает гладкую «в ноль» белую поверхность под окраску.

Расход 1,2 кг/м<sup>2</sup>/1 мм

Упаковка: 20 кг

Для применения на фасадах -

Для применения внутри помещений +



## ШПАКЛЕВКИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



### Рунит Шпаклевка Полимерная

Шпаклевочная смесь, включающая карбонатный наполнитель (0,1мм) и полимерные добавки для повышения адгезии, пластичности, безусадочности. Для финишного выравнивания стен и потолков в сухих помещениях. Для заделки стыков между гипсокартонными листами применяется с армирующей сеткой.

Расход 1,2 кг/м<sup>2</sup>/1 мм

Упаковка: 20 кг

Для применения на фасадах -

Для применения внутри помещений +

# МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КИРПИЧНОЙ И КАМЕННОЙ КЛАДКИ



## КЛАДОЧНЫЕ ИЗВЕСТКОВЫЕ СМЕСИ



### Рунит Кладочная известковая

Сухая смесь на основе воздушной извести, карбонатного наполнителя, песка (2,5 мм) для выполнения кладочных работ из керамического и силикатного кирпича, каменных блоков при реставрации и реконструкции памятников архитектуры, а также для воссоздания зданий на основе воздушной извести, песка (2,5 мм). Выпускается три марки: М25, М50, М75. Кладочная известковая марок М50 и М75 содержат гидравлическую добавку.

Марка: М25, М50, М75

Расход 1,0-1,7 кг/кирпич

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +



## КЛАДОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО - ИЗВЕСТКОВЫЕ



### Рунит Кладочная цементно-известковая

Сухая смесь на основе цементно-известкового вяжущего, карбонатного наполнителя, песка (2,5 мм) для кладки керамического и силикатного кирпича, шлакобетонных блоков при новом строительстве и ремонте. Выпускается две марки: М100, 150. Цвет серый.

Марка: М100, М150

Расход 1,0-1,7 кг/кирпич

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +



### Рунит Кладочная цементно-известковая белая

Сухая смесь на основе цементно-известкового вяжущего, карбонатного наполнителя, песка (2,5 мм) для кладки керамического и силикатного кирпича, шлакобетонных блоков при новом строительстве и ремонте. Цвет белый. Возможна колеровка, в том числе, в темные тона.

Цвет, марка: стандартный - белый; антрацит (черный) и др.; М150

Расход 1,0-1,7 кг/кирпич

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

# МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КИРПИЧНОЙ И КАМЕННОЙ КЛАДКИ

## МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНСТРУКЦИОННОГО УКРЕПЛЕНИЯ КЛАДКИ



### Рунит Инъекционный для кладки

Сухая смесь на основе воздушной извести, активных минеральных добавок и карбонатного наполнителя, инъекционных добавок для крепления самой кирпичной и белокаменной кладки стен, сводов, арок, колонн при реставрации и реконструкции зданий и ремонте. Выпускается двух разновидностей: НП - нормальной прочности (5 МПа), повышенной прочности (10 МПа).

Марка: М50 (НП), М100

Расход 1350 кг/м<sup>3</sup>

Упаковка: 15 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +



### Рунит Состав для монтажа спиральных анкеров

Безусадочная быстросхватывающаяся и быстротвердеющая сухая смесь тиксотропного типа, содержащая полимерную фибрю для монтажа спиральных анкеров в каменной и кирпичной кладке с силовым замыканием по стороне трещины.

Расход 1800 кг/м<sup>3</sup>

Упаковка: 20 кг

Жизнеспособность растворной смеси: не менее 40 мин

Прочность при сжатии (28 сут.): не менее 25 МПа

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

2021

## МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРУКТУРНОГО УКРЕПЛЕНИЯ ПРИРОДНОГО И ИСКУССТВЕННОГО КАМНЯ



### Рунит Камнеукрепитель

Готовый к применению укрепляющий состав на основе эфиров кремниевой кислоты. Предназначен для укрепления мелко- и крупнопористых, рыхлых, ослабленных минеральных строительных материалов: кирпича, песчаника, известняка, туфа, штукатурок, кладочных швов и пр.

Расход: 0,5 – 8,0 л/м<sup>2</sup> в зависимости от пористости поверхности

Массовая доля SiO<sub>2</sub>: не менее 40%

Упаковка: канистра 10 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

# МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КИРПИЧНОЙ И КАМЕННОЙ КЛАДКИ

## МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРУКТУРНОГО УКРЕПЛЕНИЯ ПРИРОДНОГО И ИСКУССТВЕННОГО КАМНЯ



### Рунит Стабилизатор ГВ

Защитный состав для снижения набухания глинистых включений в натуральном камне. Снижает степень деструктирующего воздействия влаги на ослабленную структуру камня с глинистыми включениями. Предотвращает расслаивание камня с глинистыми прожилками при замерзании и оттаивании в зимний период.

pH: 6,5

Расход: 1 – 6,0 кг/м<sup>2</sup>

Упаковка: канистра 10 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

## МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЛАДКИ



### Рунит Камнезаменитель крупный

Сухая смесь на основе минерального вяжущего, карбонатного наполнителя, песка (2,5 мм) и добавок для восполнения утрат объемом до 0,5 дм<sup>3</sup> поверхности лицевого кирпича и природного камня при реставрации и реконструкции зданий. Допустимая толщина одного слоя до 10 мм. Составы выпускаются в соответствии с типовой номенклатурой (№1-14). Возможен подбор цвета, фракции заполнителя по образцу.

Расход: 2 кг/м<sup>2</sup>/мм

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +



### Рунит Камнезаменитель мелкий

Сухая смесь на основе минерального вяжущего, карбонатного наполнителя, песка (0,63 мм) и добавок для восполнения утрат глубиной до 10 мм поверхности лицевого кирпича и природного камня при реставрации и реконструкции зданий. Допустимая толщина одного слоя до 5 мм. Составы выпускаются в соответствии с типовой номенклатурой (№1-14). Возможен подбор цвета по образцу.

Расход: 2 кг/м<sup>2</sup>/мм

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

# МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КИРПИЧНОЙ И КАМЕННОЙ КЛАДКИ

## МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ШОВНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ



### Рунит Шовный для кладки

Сухая смесь на основе извести, карбонатного наполнителя, песка (2,5 мм) для восстановления разрушенного шовного раствора облицовки из керамического и силикатного кирпича, натурального камня при реставрации и реконструкции зданий и сооружений. Содержит гидравлическую добавку. Для заполнения швов глубиной 20-30 мм. Составы выпускаются в соответствии с типовой номенклатурой (№1-13). Возможен подбор цвета, фракции заполнителя по образцу.

Расход: 0,24-0,34 кг/кирпич

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +



### Рунит Шовный для кладки мелкий

Сухая смесь на основе извести, карбонатного наполнителя, песка (0,63 мм) для восстановления разрушенного шовного раствора облицовки из керамического и силикатного кирпича, натурального камня при реставрации и реконструкции зданий и сооружений. Содержит гидравлическую добавку. Для заполнения швов глубиной 5-30 мм. Обладает повышенной пластичностью, оптимален для тонкослойной затирки швов. Возможно нанесение с помощью строительного пистолета-шприца или специального мешка. Составы выпускаются в соответствии с типовой номенклатурой (№1-13). Возможен подбор цвета по образцу.

Расход: 0,24-0,34 кг/кирпич

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

# ДЕКОРАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ И ИНТЕРЬЕРОВ

## ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



### Рунит Унигрунт

Глубоко проникающая водно-дисперсионная грунтовка на основе мелкодисперсного акрилового латекса и комплекса функциональных добавок для подготовки всех видов впитывающих оснований перед окраской, нанесением штукатурных и напольных смесей, плиточных клеев и т.д. Снижает водопоглощение поверхности, обеспыливает и укрепляет основания. Концентрат.

Расход грунтовки (концентрата):

-под краски, под клеи 0,15- 0,20 кг/м<sup>2</sup>

-для закрепления пористых оснований 0,10- 0,15 кг/м<sup>2</sup>

Упаковка: канистра 10 л

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

# ДЕКОРАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ И ИНТЕРЬЕРОВ

## ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



### Рунит Силикатная грунтовка

Глубоко проникающая водная грунтовка на основе калиевого жидкого стекла (минеральная) для подготовки основания под окраску силикатными и известковыми красками, для закрепления минеральных оснований. Высокая паропроницаемость, высокая закрепляющая способность, не препятствует карбонизации известковых штукатурок. Не применяется по гипсовым основаниям. Концентрат.

Расход грунтовки (концентрата):  
под силикатные краски 0,15-0,20 кг/м<sup>2</sup>;  
для укрепления оснований 0,10-0,15 кг/м<sup>2</sup>

Упаковка: 15 кг  
Для применения на фасадах +  
Для применения внутри помещений +



### Рунит Силикатная адгезионная грунтовка

Контактная грунтовка на основе калиевого жидкого стекла (минеральная), кварцевого наполнителя, белого пигмента, добавок, повышающая адгезию перед последующим нанесением цементных, цементно-известковых, известково-цементных штукатурных и шпаклевочных смесей, терразитовых штукатурок, тонкослойных декоративных минеральных штукатурок, наливных полов. Обладает высокой адгезией к основаниям со слабой и средней степенью впитывания, образует прочные, способные нести нагрузку шероховатые поверхности. Не применяется по гипсовым основаниям.

Расход: 0,3 - 0,4 кг/м<sup>2</sup>  
Упаковка: 20 кг  
Для применения на фасадах +  
Для применения внутри помещений +



### Рунит Известковая краска

Краска на основе воздушной извести (минеральная), минеральных наполнителей, пигментов и добавок для отделки фасадов и интерьеров при реставрации и реконструкции памятников архитектуры. Обладает высокой биостойкостью и паропроницаемостью. Колеруется светостойкими неорганическими пигментами.

Расход: на гладких поверхностях 0,5-0,6 кг/м<sup>2</sup>  
Упаковка: 20 кг  
Для применения на фасадах +  
Для применения внутри помещений +



### Рунит Силикатная краска

Краска на основе калиевого жидкого стекла (минеральная), минеральных наполнителей, пигментов и добавок для отделки фасадов и интерьеров при реставрации и реконструкции памятников архитектуры, а также для нового строительства. Колеруется светостойкими неорганическими пигментами. По сравнению с акрилатными красками образует более долговечное, невыгорающее покрытие с высокой паропроницаемостью. Не применяется для гипсовых оснований.

Расход: на гладких поверхностях ок. 0,4 кг/м<sup>2</sup>  
Упаковка: 20 кг  
Для применения на фасадах +  
Для применения внутри помещений +

# ДЕКОРАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ И ИНТЕРЬЕРОВ

## ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



### Рунит Силитон

Краска на основе силиката калия и водной дисперсии акриловых сополимеров, минеральных наполнителей, пигментов и добавок для отделки фасадов и интерьеров при ремонте, реконструкции, новом строительстве, устройстве систем теплоизоляции зданий и сооружений. Колеруется по большинству актуальных цветовых карт (RAL, NCS и пр.) в пастельные и насыщенные цвета.

Расход: на гладких поверхностях 0,3-0,4 кг/м<sup>2</sup>

Упаковка: 14,2 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

2021



### Рунит Силикатная структурная краска

Краска на основе калиевого жидкого стекла, минеральных наполнителей, пигментов и добавок для создания равномерно шероховатого покрытия на поверхностях фасадов и интерьеров при новом строительстве и ремонте. Не применяется по гипсовым основаниям.

Расход: на гладких поверхностях 0,6-0,8 кг/м<sup>2</sup>

Упаковка: 20 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +



### Рунит Бетонконтакт

Адгезионная грунтовка на основе водной дисперсии акрилового сополимера, мелкого кварцевого песка, добавок для подготовки гладких, слабо впитывающих и сложных оснований перед нанесением цементных, цементно-известковых, гипсовых, полимерных, штукатурных, шпаклевочных и клеевых смесей. Не содержит органических растворителей. Обеспечивает высокую адгезию отделочных материалов к гладким основаниям, содержит индикатор контроля нанесения.

Расход: 0,25 - 0,3 кг/м<sup>2</sup>

Упаковка: 14 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

# ДЕКОРАТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ И ИНТЕРЬЕРОВ

 ЛЕССИРОВОЧНЫЕ СОСТАВЫ И ТОНКОДИСПЕРСНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ СМЕСИ



## Рунит Минерал Лазурь

Специальный жидкий состав для тонирования поверхности натурального камня, кирпича, терразитовых штукатурок и других минеральных материалов. На основе смеси кремнийорганических смол, акриловых сополимеров и органического растворителя. Неколерованный состав усиливает тон поверхности. Допускается колеровка неорганическими пигментами.

Расход: 0,2-1,2 кг/м<sup>2</sup>

Упаковка: 7 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +



## Рунит Фасадная ретушь

Сухой тонкодисперсный состав для тонирования и создания тонкослойных декоративных покрытий поверхности натурального камня, кирпича, штукатурок, в том числе терразитовых, и других минеральных материалов. На основе известково-цементного вяжущего, наполнителя, минеральных пигментов, добавок. Осуществляется колеровка по образцам.

Расход: не менее 0,5-2,0 кг/м<sup>2</sup>

Упаковка: 15 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

2021 

# КЛЕЕВЫЕ СМЕСИ



## Рунит Клей Стандартный

Сухая клеевая смесь для укладки керамической и керамогранитной плитки среднего формата на стандартные основания. Для облицовки стен и пола.

Расход: 3 кг/м<sup>2</sup> (при нанесении зубчатым шпателем 6х6 мм)

Наибольшая крупность заполнителя: 0,63 мм

Адгезия с бетонным основанием: не менее 0,5 МПа

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах -

Для применения внутри помещений +

# КЛЕЕВЫЕ СМЕСИ



## Рунит Клей усиленный



Сухая клеевая смесь для укладки керамической, керамогранитной плитки на стандартные и сложные основания. Затирка швов и хождение по полу возможны через 24 часа.

Расход: 2,8 кг/м<sup>2</sup> (при нанесении зубчатым шпателем 6х6 мм)

Наибольшая крупность заполнителя: 0,63 мм

Адгезия с бетонным основанием: не менее 1,0 МПа

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +



## Рунит Клей профессиональный

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

Расход: 3 кг/м<sup>2</sup> (при нанесении зубчатым шпателем 6х6 мм)

Наибольшая крупность заполнителя: 0,63 мм

Адгезия с бетонным основанием: не менее 1,4 МПа

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +



## Рунит Адгезионная смесь

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

Расход:

- для приклеивания утеплителя и создания армированного слоя 11 кг/м<sup>2</sup>;
- для локального ремонта и для адгезионного слоя 1,6 кг/м<sup>2</sup>/1 мм толщины

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +



## Рунит Адгезионная смесь усиленная

Сухая клеевая смесь для особо сложных оснований. В системах утепления фасадов с применением утеплителя с плотным поверхностным слоем, для создания тонкослойных (до 5 мм) армированных штукатурных слоев при отделке стен из газобетона, а также антикоррозийных покрытий для защиты стальной арматуры. На основе портландцемента, извести, песка (0,63 мм), добавок.

Расход:

- для приклеивания утеплителя и создания армированного слоя 11 кг/м<sup>2</sup>,
- для тонкослойного армированного штукатурного слоя 1,6 кг/м<sup>2</sup>/1 мм толщины

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

# СМЕСИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛОВ



## СМЕСИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА СТЯЖЕК



### Рунит Литой бетон М300

Бетонная смесь литьевого типа на основе портландцемента, кварцевого песка с наибольшей крупностью 5 мм для устройства стяжек, бетонирования конструкций, изготовления тонкостенных и густоармированных конструкций. Прочность при сжатии не менее 30 МПа.

Расход: 2300 кг/м<sup>3</sup>

Мин./максимальная толщина слоя: 20/100 мм

Упаковка: 25 кг

Для наружных работ +

Для применения внутри помещений +

2021



### Рунит Гидроизоляционный бетон

Безусадочная быстротвердеющая сухая смесь на основе цемента, кварцевого песка с наибольшей крупностью 5 мм, полимерной фибры и функциональных добавок для устройства высокопрочных (не менее 60 МПа) водонепроницаемых стяжек, подпорных стенок и других конструкций методом бетонирования.

Расход: 2200 кг/м<sup>3</sup>

Мин./максимальная толщина слоя: 30/150 мм

Упаковка: 25 кг

Для наружных работ +

Для применения внутри помещений +

## СМЕСИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНЫХ ПОЛОВ



### Рунит Нивелир ПЛЮС

Самовыравнивающийся состав на цементной основе с ускоренным твердением для создания идеально ровной и прочной поверхности финишного пола в гражданском и промышленном строительстве по литьевой технологии.

Расход: 2,0 кг/м<sup>2</sup>/1 мм толщины

Мин./максимальная толщина слоя: 5/20 мм

Прочность при сжатии (28 сут.): не менее 25 МПа

Пешеходная нагрузка: 6-8 ч

Упаковка: мешок 25 кг

Для наружных работ +

Для применения внутри помещений +

2021

# СМЕСИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОЛОВ



## Y СМЕСИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА НАЛИВНЫХ ПОЛОВ



### Рунит пол финишный двухкомпонентный

Двухкомпонентный состав для создания финишного декоративного цементно-полимерного напольного покрытия по бетону и цементным стяжкам. Применяется для устройства противоскользящего покрытия с дополнительным введением фракционированного заполнителя. Комплект поставки включает сухую смесь на основе цемента и жидкость затворения на основе водной дисперсии полимеров. Стандартный цвет - зеленый; возможен выпуск составов других цветов.

Расход: 1,8 кг/м<sup>2</sup>/1 мм толщины

Комплект: сухая смесь 25 кг + жидкость затворения 5 л

Для наружных работ +

Для применения внутри помещений +

## ❖ СМЕСИ ДЛЯ УСТРОЙСТВА МОЗАИЧНЫХ ПОЛОВ (ТЕРРАЦЦО)



### Рунит Терраццо

Сухая смесь на основе портландцемента, карбонатного наполнителя, декоративного заполнителя из натуральных камней, щелочестойких пигментов и добавок для устройства декоративных мозаично-бетонных полов (терраццо), в том числе обогреваемых. Составы выпускаются в соответствии с типовой номенклатурой (№1-52). Возможен подбор цвета и декоративного заполнения по образцу заказчика. Для реставрации, реконструкции, нового строительства.

Расход: 2,2-2,3 кг/м<sup>2</sup>/1 мм толщины

Упаковка: 25 кг

Для наружных работ +

Для применения внутри помещений +



### Рунит Терраццо База

Сухая смесь на основе портландцемента, мраморной муки и добавок для реставрации или организации новых растворных швов или напольных покрытий в техниках «терраццо», «брекчия». Не содержит в своем составе крупного декоративного заполнителя: для приготовления мозаично-бетонной смеси требуется введение декоративного щебня. Выпускаются составы белого и серого цвета. Возможен подбор цвета по образцу заказчика.

Расход материала (сухой смеси):

- без декоративного щебня 2,30 кг/м<sup>2</sup>/1мм
- с декоративным щебнем 0,83 кг/м<sup>2</sup>/1мм

Упаковка: 25 кг

Для наружных работ +

Для применения внутри помещений +

# РЕМОНТНЫЕ ВЫСОКОПРОЧНЫЕ СМЕСИ ДЛЯ БЕТОННЫХ И КАМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ



## Рунит Ремонт бетона и камня

Тиксотропная безусадочная смесь на основе портландцемента, кварцевого заполнителя (2,5 мм) и полимерной фибры для заполнения крупных дефектов бетонных, железобетонных и каменных конструкций. Выпускается две марки: М300(М500); F200(F300); W8(W10), Пк2.

Расход: 2,0 кг/м<sup>2</sup>/1 мм толщины

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +



## Рунит Ремонтный быстротвердеющий состав

Безусадочный, тиксотропный состав, содержащий полимерную фибру для срочного ремонта крупных дефектов бетонных, железобетонных и каменных конструкций. Может применяться в условиях низких температур. Пк2, М300, F150.

Расход: 1,9 кг/м<sup>2</sup>/1 мм толщины

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +



## Рунит Ремонтный быстротвердеющий состав финишный

Безусадочный, тиксотропный состав, содержащий полимерную фибру для срочного ремонта дефектов глубиной 3-10 мм бетонных, железобетонных и каменных конструкций. Может применяться в условиях низких температур. Пк2, М250, F150.

Расход: 1,8 кг/м<sup>2</sup>/1 мм толщины

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

# РЕМОНТНЫЕ ВЫСОКОПРОЧНЫЕ СМЕСИ ДЛЯ БЕТОННЫХ И КАМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ



## Рунит Мульти-ремонт

Быстроотвердающая, безусадочная, тиксотропная сухая шпаклевочная смесь на основе минерального вяжущего и тонкодисперсного наполнителя (0,1 мм) для выравнивания поверхности и восполнения мелких утрат природного и искусственного камня. Обладает высокой адгезией к основанию, отлично шлифуется и полируется. Выпускается серого и белого цвета. Возможен подбор оттенка по образцу. Рк3, М150, F100.

Расход: 1,8 кг/м<sup>2</sup>/ 1 мм толщины

Упаковка: 20 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +



## Рунит Ремонтный торкрет-бетон

Высокопрочный ремонтный состав на основе цемента, содержащий кварцевый наполнитель и функциональные добавки для ремонта и усиления бетонных и железобетонных конструкций методом сухого и мокрого торкретирования. М500, F300, W12.

Расход: 2,1 кг/м<sup>2</sup>/ 1 мм толщины

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +



## Рунит Инъекционный высокопрочный

Высокопрочный состав на основе минерального вяжущего, включающий тонкодисперсный минеральный наполнитель (0,1 мм) и модифицирующие добавки для ремонта и усиления бетонных, каменных конструкций и скальных пород методом инъектирования. Рк5, В40, F400.

Расход: 1800 кг/м<sup>3</sup>

Упаковка: 20 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

# РЕМОНТНЫЕ ВЫСОКОПРОЧНЫЕ СМЕСИ ДЛЯ БЕТОННЫХ И КАМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ



## Рунит Ремонтный литьевой состав

Литьевая безусадочная быстротвердеющая смесь на основе портландцемента, кварцевого заполнителя (2,5 мм) и полимерной фибры для ремонта бетонных и железобетонных конструкций, а также для изготовления новых конструкций методом бетонирования. Пк4, М600, F300, W16.

Расход: 2,3 кг/м<sup>2</sup>/1 мм толщины

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

# ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СМЕСИ И СОСТАВЫ



## Рунит Инжект (концентрат)

Концентрированный жидкий гидрофобизирующий кремнийорганический состав для инъектирования под давлением с целью отсечки капиллярного подсоса в кирпичную кладку и иные строительные конструкции (создания отсечной гидроизоляции).

Возможно применение для гидрофобной обработки поверхности. Не содержит органических растворителей. Концентрат 1:10.

Расход состава (концентрата):

- при инъекциях – 1,5-1,8 л/м.п. кладки,
- при поверхностном нанесении – 0,02-0,05 л/м<sup>2</sup>

Упаковка: 10 кг или 30 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +



## Рунит Гидроизоляционный бетон

Безусадочная быстротвердеющая сухая смесь на основе цемента, кварцевого песка с наибольшей крупностью 5 мм, полимерной фибры и функциональных добавок для устройства высокопрочных (не менее 60 МПа) гидроизоляционных стяжек толщиной более 30 мм на горизонтальных поверхностях, а также для ремонтных работ и изготовления новых конструкций методом бетонирования. Пк4, В50, F300, W12.

Расход: 2,2 кг/м<sup>2</sup>/1 мм толщины

Упаковка: 25 кг

Для наружных работ +

Для применения внутри помещений +



### Рунит Штукатурная гидроизоляция

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

Расход: 1,9 кг/м<sup>2</sup>/1 мм толщины

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +



### Рунит Обмазочная гидроизоляция

Высокопластичная, безусадочная сухая смесь на основе портландцемента и специальных добавок для устройства тонкослойной (2-3 мм) гидроизоляции на недеформируемых основаниях. Отличается высокой адгезией к бетону, природному камню и кирпичу. Пк4, М150, F300, W8.

Расход: 1,5 кг/м<sup>2</sup>/1 мм толщины

Упаковка: 20 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +



### Рунит Эластичная гидроизоляция 2-х компонентная

Двухкомпонентный состав для устройства тонкослойной (2-4 мм) гидроизоляции на деформируемых основаниях. Формируемое гидроизоляционное покрытие эластично, перекрывает трещины, имеет высокую адгезию к бетону, природному камню и кирпичу. Комплект поставки включает сухую смесь на основе цемента и жидкость затворения на основе водной дисперсии полимеров. Пк4, F300, W12.

Расход: 1,6 кг/м<sup>2</sup>/1 мм толщины

Упаковка: мешок 25 кг + канистра 8,5 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +



### Рунит Шовная гидроизоляция

Сухая смесь на основе портландцемента и специальных добавок для герметизации и заполнения горизонтальных, вертикальных, потолочных швов, примыканий, трещин в железобетонных, кирпичных и каменных конструкциях. Обладает высокой адгезией к ремонтируемым поверхностям. Пк2, М300, F200, W10.

Расход: 2,0 кг/м<sup>2</sup>/1 мм толщины

Упаковка: ведро 20 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +



### Рунит Проникающая гидроизоляция

Сухая смесь на основе минерального вяжущего, кварцевого песка (0,63 мм), активных химических добавок для повышения и восстановления водонепроницаемости (не менее 2-х ступеней) сборных и монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Защищает конструкции от воздействия грунтовых вод, жидких агрессивных сред и газов, морской воды, карбонизации и антиобледенительных солей.

Расход: 1,2-1,4 кг/м<sup>2</sup>

Упаковка: 20 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +



### Рунит Инъекционная гидроизоляция

Сухая смесь на основе цемента, включающая тонкодисперсный (0,1мм) минеральный наполнитель и модифицирующие добавки для устранения протечек воды через тело бетонных и кирпичных конструкций, трещины и конструкционные швы методом инъектирования. Пк4, М100.

Расход: 1600 кг/м<sup>3</sup>

Упаковка: 20 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +



### Рунит Водяная пробка

Сверхбыстро схватывающийся состав на основе минерального вяжущего для мгновенной ликвидации локальных активных течей (до 4 атм.) через бетонные, железобетонные, а также каменные и кирпичные конструкции. Жизнеспособность растворной смеси 2 мин. Обладает высокой адгезией к ремонтируемым поверхностям и водонепроницаемостью. М300, F300, W6.

Расход: 2 кг/ 1 дм<sup>3</sup> объема

Упаковка: ведро 10 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

# СМЕСИ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ БЕТОНОВ (АРХИТЕКТУРНОГО БЕТОНА)



## Рунит Высокопрочный бетон

Сухая смесь на основе портландцемента, кварцевого заполнителя оптимального гранулометрического состава, тонкодисперсного наполнителя, добавок для изготовления декоративных бетонных изделий и малых архитектурных форм, устранения дефектов монолитного бетона. Относится к бетонам нового поколения - High Performance Concrete (HPC). Не требует уплотнения вибрацией, характеризуется высоким качеством лицевой поверхности изделий, в т.ч. при вертикальном формировании. Рк3, F50, F300.

Расход: 2200 кг/м<sup>3</sup>

Упаковка: 25 кг

Для наружных работ +

Для применения внутри помещений +



## Рунит Фибробетон литьевой

Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента, песка, полимерной фибры и добавок для изготовления архитектурных деталей сложной формы относительно малого размера (объемом до 0,05 м<sup>3</sup>) методом отливки, а также для ремонта бетонных и железобетонных конструкций. Получаемые изделия характеризуются высокой морозостойкостью. Материал выпускается белого и серого цвета. Возможна колеровка в массе для имитации структуры и цвета натурального камня. М300, F400.

Расход: 1800 кг/м<sup>3</sup>

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +



## Рунит Фибробетон тиксотропный

Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента, песка, полимерной фибры и добавок для изготовления архитектурных деталей сложной формы относительно малого размера (объемом до 0,05 м<sup>3</sup>) методом набивки, а также для ремонта бетонных и железобетонных конструкций. Получаемые изделия характеризуются высокой морозостойкостью. Стандартный цвет белый. Возможна колеровка в массе для имитации структуры и цвета натурального камня. М300, F400.

Расход: 1800 кг/м<sup>3</sup>

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +

# СМЕСИ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ БЕТОНОВ (АРХИТЕКТУРНОГО БЕТОНА)

→ → → → → → →



## Рунит Стеклофибробетон

Сухая смесь на основе портландцемента, включающая кварцевый заполнитель оптимального гранулометрического состава, а также модифицирующие добавки и армирующее щелочестойкое стекловолокно для изготовления негорючих долговечных крупноразмерных (объемом более 0,05 м<sup>3</sup>) архитектурных деталей и тонкостенных конструкций без армирования металлом методом набивки в форму. Получаемые изделия характеризуются высокой морозостойкостью. Материал выпускается белого и серого цвета. Возможна колеровка в массе для имитации структуры и цвета натурального камня. Прочность при изгибе не менее 16 МПа, F300.

Расход: 1800 кг/м<sup>3</sup>

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +



## Рунит Аэродекор

Безусадочный быстротвердеющий состав на основе портландцемента, пеностекла, полимерной фибры и добавок для изготовления облегченных негорючих архитектурных деталей малого размера (объемом до 0,03 м<sup>3</sup>) методом отливки. Возможна колеровка в массе для имитации структуры и цвета натурального камня. М100, Д800, F75.

Расход: 1000 кг/м<sup>3</sup>

Упаковка: 25 кг

Для применения на фасадах +

Для применения внутри помещений +



## Рунит Литой бетон М300

Бетонная смесь литьевого типа на основе портландцемента, кварцевого песка с наибольшей крупностью 5 мм. для изготовление тонкостенных и густоармированных конструкций, устройства стяжек, бетонирования конструкций. Прочность при сжатии не менее 30 МПа.

Расход: 2300 кг/м<sup>3</sup>

Упаковка: 25 кг

Для наружных работ +

Для применения внутри помещений +

2021 →

# ГОТОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ



Наряду с выпусктом серийных материалов, ГК «АЖИО» предлагает ряд готовых изделий, выполненных из различных видов архитектурного и мозаичного бетонов. Наиболее востребованные изделия формируют типовые коллекции. Для реализации уникальных проектных решений разрабатываются и выпускаются эксклюзивные решения. Во всех случаях, технология производства максимально адаптирована к современным оборудованию и гарантирует безупречное качество и длительный срок эксплуатации изделий.

## АРХИТЕКТУРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ФИБРОБЕТОНА



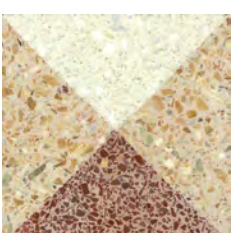
Архитектурные детали из фибробетона. В широком ассортименте представлены типовые детали фасадного декора: карнизы, наличники, пилasters, балюсины тетивы, ступени накладные и пр. Обладая необходимым научным и производственным ресурсом, ГК «АЖИО» успешно реализовало выпуск изделий, имитирующих натуральный камень, керамическую черепицу, плитку и керамические архитектурные элементы («кабанчики»). Имеется опыт производства индивидуальных дизайнерских интерьерных решений, например, каминных порталов, барных стоек и пр.

## НАПОЛЬНАЯ ЦЕМЕНТНАЯ ПЛИТКА



Напольная цементная плитка. В широком ассортименте форм, размеров и орнаментов представлена плитка в одном из самых узнаваемых в декоративном искусстве стиле - марокканском. Растительные мотивы, вычурные узоры, абстракции, пестрые орнаменты, геометрические формы – все это задает определенный настрой и тон данному восточному направлению в сфере интерьерного дизайна. Возможна разработка индивидуальных изделий по требованиям заказчика.

## НАПОЛЬНАЯ МОЗАИЧНО-БЕТОННАЯ ПЛИТКА



Напольная мозаично-бетонная плитка. В широком ассортименте форм, размеров и орнаментов представлены плитки в стилях терраццо и брекчия. Широчайшее разнообразие декоративных заполнителей и их комбинация, фракционного состава, позволяют реализовать самые смелые дизайнерские решения. Возможна разработка индивидуальных изделий по требованиям заказчика.

## ИЗДЕЛИЯ ИЗ МОЗАИЧНОГО БЕТОНА



Изделия из мозаичного бетона. В широком ассортименте представлены типовые изделия: подоконники, ступени накладные, столешницы и пр. Имеется опыт производства индивидуальных дизайнерских интерьерных решений, например, мебели, малых архитектурных форм, нестандартных раковин, изделий сложной геометрической формы и крупногабаритных изделий и пр.



ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛАХ И ТЕХНОЛОГИЯХ РУНИТ

**РУНИТ**

Группа компаний «АЖИО»  
Санкт-Петербург, Россия  
+7 (812) 643-23-96  
[info@agiogk.ru](mailto:info@agiogk.ru) [agiogk.ru](http://agiogk.ru)