

# РУНИТ<sup>®</sup> Высокопрочный бетон

Для изготовления декоративных бетонных изделий и малых архитектурных форм

# Общие сведения

#### Описание

«Рунит Высокопрочный бетон» – сухая смесь на основе портландцемента, включающая кварцевый заполнитель оптимального гранулометрического состава, тонкодисперсные наполнители, а также модифицирующие добавки. При смешивании с водой образуется высокоподвижная, самоуплотняющаяся не расслаивающаяся бетонная смесь.

### Применение

- Материал предназначен для изготовления изделий декоративных бетонных И малых архитектурных маоф (вертикального горизонтального формования), сложной геометрии и требованиями качеству поверхности.
- Изготовление высокопрочных густоармированных конструкций (за исключением массивных).
- Омоноличивание опорных частей оборудования.
- Ремонт элементов бетонных и железобетонных конструкций: железобетонные балки, фермы, колонны, ригеля, ребристые плиты, лестничные марши, диафрагмы и пояса жесткости, фундаменты оборудования, подпорные стены и пр.
- Ремонт бетонных полов.

## Преимущества

- Высокая прочность и долговечность
- Не требует уплотнения вибрацией
- Высокое качество лицевой поверхности, в т.ч. на изделиях вертикального формования
- Материал удобен в применении, возможна заливка при помощи бетононасоса.
- Низкая проницаемость обеспечивает высокую стойкость к воздействию агрессивных сред и морской воды
- Материал не содержит хлоридов, что обусловливает его применение для армированных конструкций.

# Эксплуатация в условиях воздействия агрессивных сред

Материал стоек к воздействию агрессивных сред, к ним относятся:

- сильноагрессивная аммонийная среда, концентрацией NH<sup>4+</sup> более 1000 г/м<sup>3</sup>;
- магнезиальная среда, с концентрацией до 5000 г/м³;
- щелочная среда, в 10%-ом растворе едкого натра;
- газовая среда сероводорода до 0,0002 г/м³ метана до 0.02 г/м³:
- сульфатная среда с концентрацией  $SO_3^{-2}$  до 5000 мг/л

### Характеристики

| Расход сухой смеси                                             | 2200 кг/1м³ растворной смеси |
|----------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Расход воды затворения на 1 кг сухой смеси                     | 0,11-0,12 л                  |
| Жизнеспособность смеси                                         | 30 мин                       |
| Водоудерживающая<br>способность                                | 98 %                         |
| Марка по подвижности<br>смеси                                  | P <sub>κ</sub> 5             |
| Наибольшая крупность<br>заполнителя                            | 5 мм                         |
| Марка по<br>водонепроницаемости,<br>не менее                   | W8                           |
| Марка по морозостойкости,<br>не менее                          | F300                         |
| Прочность при сжатии в возрасте, не менее: - 7 суток -28 суток | 30 МПа<br>50 МПа             |
| Прочность при изгибе,<br>не менее                              | 5,0 МПа                      |
| Температура применения                                         | от +5 °C до +35 °C           |

### Упаковка и хранение

Мешок весом 25 кг. Мешки хранить на поддонах, предохраняя от влаги при температуре от -30 $^{\circ}$  C до + 40 $^{\circ}$  C.

Поддоны с мешками должны быть укрыты плотной пленкой со всех сторон на весь период хранения. Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

## Транспортировка

Материал транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с Правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

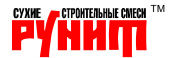
### Меры безопасности

Материал относится к малоопасным веществам.

Не относится к числу опасных грузов и является пожаровзрывобезопасным и не радиоактивным материалом.

При работе с составом необходимо использовать индивидуальные средства защиты, предохраняющие от попадания смеси в дыхательные пути, в глаза и на кожу согласно типовым нормам. В случае попадания сухой смеси в глаза необходимо промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.

т/ф: +7 (812) 643-23-96, e-mail: info@agiogk.ru, сайт: http://www.agiogk.ru/



## Технология применения

## 1 Приготовление бетонной смеси

Приготовление бетонной смеси производится путем смешивания сухой смеси с чистой водопроводной водой.

Перед применением сухую смесь выдержать в теплом помещении в течение 1 суток.

Бетонную смесь готовить в количестве, необходимом для использования в течение 30 минут.

Расход сухой смеси 2200 кг/1м $^3$  растворной смеси или 2,2 кг/1 дм $^3$  растворной смеси.

| Расход компонентов           |             |
|------------------------------|-------------|
| Вода<br>температура 15-20 °C | Сухая смесь |
| 1,0 л                        | 8,3-9,1 кг  |
| 0,11-0,12 л                  | 1,0 кг      |
| 2,75-3,0 л                   | мешок 25 кг |

#### Первое перемешивание раствора

В отмеренное количество воды всыпать, постоянно перемешивая, необходимое количество сухой смеси. Бетонную смесь необходимо перемешивать в течение 5-10 минут до образования однородной высокоподвижной консистенции.

#### Технологическая пауза

Для растворения химических добавок приготовленную смесь, перед вторым перемешиванием, выдержать в течение не менее 3 минут.

## Второе перемешивание раствора

Перед применением бетонную смесь еще раз перемешать в течение 2 минут.

## Инструмент для перемешивания

Бетоносмеситель принудительного либо гравитационного действия или миксер со специальной насадкой.

## Внимание!

- Запрещается повторно добавлять воду или сухую смесь в бетонную смесь.
- Расход воды может меняться в зависимости от температуры и влажности воздуха.
- В каждом конкретном случае точный расход подбирается методом пробного замеса небольшого количества бетонной смеси. Полученная смесь не должна иметь признаков расслоения: водоотделение на поверхности, осаждение заполнителя на дне ёмкости.
- При температуре воздуха  $5-10^{\circ}$  C, а также при необходимости увеличения ранней прочности, воду затворения подогреть до  $30-40^{\circ}$  C.

# 2 Изготовление изделий

- Для изготовления изделий применяются формы/опалубка. изготовленные из невпитывающих влагу материалов.

- Поверхность форм/опалубки должна быть тщательно очищена и обработана тонким слоем разделительной смазки, в соответствии с инструкцией производителя, исключая на поверхности лужи и капли.

#### Внимание!

Для изделий с повышенными требованиями к качеству лицевой поверхности рекомендуется применять высококачественные восковые смазки на основе растворителей.

- До начала заливки бетонной смеси необходимо проверить форму на герметичность. При необходимости стыки и соединения обработать герметизирующими материалами.
- Приготовление бетонной смеси производится по п.1 настоящего Технического описания.
- Заполнение формы бетонной смесью производится ручным либо механизированным способом.

#### Внимание!

Для избежания расслоения бетонной смеси, высота падения смеси не должна превышать 1 метра.

- для плоских изделий и изделий с ненормированным качеством лицевой поверхности уплотнение смеси не требуется.
- заполнение вертикальных форм с небольшим заливочным отверстием, смесь укладывается слоями 15-30 см с уплотнением методом штыкования (например, арматурным стержнем диаметром 12-16 мм).
- смесь необходимо выработать в пределах заявленной жизнеспособности. Процесс формования производится непрерывно. При статичном простое свыше 5 минут возможна потеря подвижности, которая восстанавливается путем дополнительного перемешивания ручным или механизированным способом в течение 1 минуты.
- по мере полного заполнения формы, необходимо выдержать в статичном состоянии в течение 15 минут для уплотнения бетонной смеси и выхода вовлеченного воздуха. По истечении технологической паузы при необходимости форму необходимо заполнить остатками бетонной смеси.
- отформованные изделия твердеют при нормальных условиях до набора распалубочной прочности. Для ускорения набора прочности рекомендуется проведение тепловой либо тепло-влажностной обработки по одному из следующих режимов:
- А. Тепло-влажностная обработка в камере ТВО: предварительная выдержка при температуре 20-30 °С в течение 2 часов, постепенный подъем температуры до 70-80 °С в течение 3 часов, изотермическая выдержка в течение 6 часов при температуре 70-80 °С, остывание до температуры 35-40°С в течение 3-4 часов.
- Б. Тепловая обработка при температуре 40-45 °C в течение 10-12 часов. Открытую поверхность изделий необходимо укрыть полиэтиленовой пленкой.

Возможна корректировка режимов, исходя из конкретных условий, на основе эмпирически полученных зависимостей.



# **3** Ремонт бетонных конструкций

## 3.1 Подготовка бетонной поверхности

- Поверхность очистить от загрязнений: пыли, грязи, цементного молочка, нефтепродуктов, старых покрытий и пр.
- Активные протечки и фильтрацию воды устранить при помощи материала «Рунит Водяная пробка».
- Обозначить участки разрушенного бетона, подлежащие удалению.
- Дефектный участок оконтурить пропилом, при помощи алмазного диска, на глубину не менее 10 мм, в пределах защитного слоя бетона, с углом наклона надреза 10-15° в сторону дефекта (типа «ласточкин хвост»). Наклон надреза необходим для улучшения сцепления ремонтного состава со старым бетоном. Удалить участки слабого и разрушенного бетона при помощи отбойного молотка, перфоратора. Сделать поверхность для нанесения состава шероховатой.

## 3.2 Защита арматуры

- При оголении арматуры глубина расчистки бетона за арматурой должна быть минимум 20 мм.
- Оголенную арматуру очистить от бетона и коррозии при помощи пескоструйного аппарата.
- На очищенную арматуру нанести защитный состав «Рунит Адгезионная смесь усиленная» толщиной 1-2 мм.
- При коррозии арматуры более 30%, арматуру необходимо заменить на новую.

## 3.3 Нанесение

#### Особенности нанесения

Бетонную поверхность, чрезмерно впитывающую воду, для лучшей адгезии, рекомендуется загрунтовать материалом «**Рунит Унигрунт».** 

## Внимание!

Запрещается использовать материал «Рунит Высокопрочный бетон»

- На сухих основаниях.
- На основаниях, через которые идет активная фильтрация воды.
- На замерзших основаниях.

## Заливка в опалубку

- Установить опалубку.
- Особое внимание уделить:
- ее герметизации;
- обустройству клапанов для вывода воздуха, особенно при ремонте потолочных поверхностей;
- -обустройству отверстий для предварительного увлажнения поверхности и последующего дренажа.
- Зазоры следует располагать таким образом, чтобы обеспечить эффективную заливку или закачивание бетонной смеси.
- Минимальная толщина заливаемого слоя 30 мм.
- Максимальная толщина заливаемого слоя без армирования ок. 150 мм (уточняется в соответствии с проектом).

#### Внимание!

# **Не рекомендуется заливать бетонную смесь толщиной менее 30 мм**

- Непосредственно перед бетонированием подготовленную поверхность увлажнить водой.
- Готовую бетонную смесь заливают вручную или при помощи насоса через шланг в заопалубочную область.
- Контроль заполнения осуществляется через воздухоотводящее отверстие или воздухоотводящую трубку.
- Подвижность смеси позволяет проводить укладку раствора без виброуплотнения.
- Уплотнение раствора проводить путем непродолжительного вибрирования или постукивания по опалубке с внешней стороны.
- Ремонт одного участка производить без перерыва и без устройства холодных швов.
- Распалубку отремонтируемого участка производить не ранее 24 часов после окончания заливки.
- После снятия опалубки при необходимости поверхность зачищается, затирается или покрывается финишным ремонтным составом **«Рунит Адгезионная смесь»**.

### 3.4 Заполнение пустот

- При заполнении пустот в конструкциях, необходимо предусмотреть отверстия для подачи смеси и отвода возлуха.
- Технология заполнения пустот не отличается от заливки в опалубку п. 3.3. настоящей инструкции. После окончания бетонирования воздухоотводящие отверстия и отверстия для подачи раствора необходимо зачеканить ремонтным материалом «Рунит Ремонт бетона и камня».

# 3.5 Омоноличивание опорных частей оборудования

- Омонолитить анкерные колодцы, с установленными в них анкерными болтами.
- Через 24 часа установить опалубку.
- Залить объем под опорными частями оборудования.
- Заливку осуществлять с одной стороны или угла без перерыва при помощи воронки или шланга.
- Опалубку можно снимать через 24 часа.
- Сразу после снятия опалубки необходимо сгладить острые края, пока материал не набрал достаточной прочности.

### 3.6 Защита в период твердения

Для нормального твердения состава необходимо обеспечить следующие условия:

- орошать нанесенный состав в течение 7 суток, не давая поверхности высыхать;
- защищать от прямых солнечных лучей, ветра, дождя, мороза;
- защищать от механических повреждений.



# **4** Дальнейшая обработка бетонной поверхности

- Отделочные материалы на минеральной основе, в том числе материалы **Рунит**® (штукатурка, шпаклевка, краска на минеральной основе), следует наносить не ранее, чем через 7 суток.
- Керамическую плитку можно приклеивать через 14 суток. Рекомендуется применять «Рунит Клей профессиональный».
- Составы органического происхождения рекомендуется наносить не ранее, чем через 10 суток после нанесения **«Рунит Высокопрочный бетон».**

# **5** При производстве работ необходимо контролировать

- Качество подготовки обрабатываемой поверхности.
- Температуру воздуха.
- Температуру воды и сухой смеси.
- Точное дозирование.
- Время перемешивания и время использования раствора.
- Минимальную толщину нанесения материала.

# **6** Контроль качества выполненных работ

- Проверка качества выполненных работ производится внешним осмотром по истечении 3-х суток после проведения работ.
- Качество отремонтируемой поверхности:
- поверхность должна быть по виду одинаково плотной, без видимых трещин и шелушений;
- не должно быть расслоения материала и отслаивания от основания.
- При обнаружении дефектов необходимо провести ремонт данных участков.

Данное техническое описание содержит общую информацию. Для получения более подробной информации о материале и аспектах его применения обращайтесь за консультацией к менеджерам-консультантам. Настоящая информация является основным техническим описанием, касающимся применения продукта, и не освобождает от выполнения работ согласно строительным нормам и правилам с соблюдением правил по технике безопасности

14092022