

Перед нанесением растворной смеси ремонтируемую поверхность необходимо увлажнить чистой водой до полного насыщения. Смачивание проводить каждые 10-15 минут в течение не менее 3-х часов. Перед нанесением излишки воды удалить сжатым воздухом или ветошью. Ремонтируемая поверхность перед укладкой должна быть влажной, но не мокрой.

2. Приготовление раствора

Перед смешиванием Армокрепъ Финиш с водой необходимо:

- проверить, что имеющегося количества материала Армокрепъ Финиш будет достаточно, принимая во внимание его расход;
- убедиться, что все необходимые материалы и оборудование (миксеры, тележки, ведра, кельмы и т.д.) находятся под рукой;
- проверить выполнение предварительных работ, прописанных в разделе «Подготовка основания».

Для правильного приготовления бетонной смеси следует:

- открывать необходимые для работы мешки с сухой смесью непосредственно перед началом смешивания;
- наливать в смеситель минимальное количество воды согласно Таблице 1;
- включить смеситель, быстро и непрерывно засыпать Армокрепъ Финиш. После засыпки всей смеси продолжать перемешивание в течение 3-4 минут, пока не исчезнут комки и смесь станет однородной;
- при необходимости, можно добавить воды (в пределах количества, указанного в таблице 1), пока не будет достигнута желаемая консистенция, и еще раз перемешать в течение 2-3 минут.

Содержание воды может слегка отличаться от указанного в таблице 1, в зависимости от температуры окружающей среды и относительной влажности. При жаркой и сухой погоде может потребоваться большее количество воды, при холодной и влажной погоде – меньше.

Для небольших замесов можно использовать смеситель (не более 300-400 оборотов) со спиральной насадкой. Замешивание Армокрепъ Финиш миксерами гравитационного типа, а также вручную, не рекомендуется.

Таблица 1

Количество воды в литрах на 30 кг сухой смеси	
Минимум	Максимум
5,1	5,6

3. Нанесение раствора

Нанесение приготовленного ремонтного состава может производиться при помощи штукатурных станций, кельмы или шпателя.

Перед нанесением растворной смеси ремонтируемую поверхность необходимо увлажнить чистой водой до полного насыщения. Смачивание проводить каждые 10-15 минут в течение не менее 3-х часов. Перед нанесением излишки воды удалить сжатым воздухом или ветошью. Ремонтируемая поверхность перед укладкой должна быть влажной, но не мокрой.

2. Приготовление раствора

Перед смешиванием Армокрепъ Финиш с водой необходимо:

- проверить, что имеющегося количества материала Армокрепъ Финиш будет достаточно, принимая во внимание его расход;
- убедиться, что все необходимые материалы и оборудование (миксеры, тележки, ведра, кельмы и т.д.) находятся под рукой;
- проверить выполнение предварительных работ, прописанных в разделе «Подготовка основания».

Для правильного приготовления бетонной смеси следует:

- открывать необходимые для работы мешки с сухой смесью непосредственно перед началом смешивания;
- наливать в смеситель минимальное количество воды согласно Таблице 1;
- включить смеситель, быстро и непрерывно засыпать Армокрепъ Финиш. После засыпки всей смеси продолжать перемешивание в течение 3-4 минут, пока не исчезнут комки и смесь станет однородной;
- при необходимости, можно добавить воды (в пределах количества, указанного в таблице 1), пока не будет достигнута желаемая консистенция, и еще раз перемешать в течение 2-3 минут.

Содержание воды может слегка отличаться от указанного в таблице 1, в зависимости от температуры окружающей среды и относительной влажности. При жаркой и сухой погоде может потребоваться большее количество воды, при холодной и влажной погоде – меньше.

Для небольших замесов можно использовать смеситель (не более 300-400 оборотов) со спиральной насадкой. Замешивание Армокрепъ Финиш миксерами гравитационного типа, а также вручную, не рекомендуется.

Таблица 1

Количество воды в литрах на 30 кг сухой смеси	
Минимум	Максимум
5,1	5,6

3. Нанесение раствора

Нанесение приготовленного ремонтного состава может производиться при помощи штукатурных станций, кельмы или шпателя.

При необходимости с помощью деревянного, пластмассового или синтетического губчатого терка поверхность можно сделать гладкой. Обработку терком можно начинать только после схватывания нанесенного ремонтного состава (когда пальцы при нажатии на него не утопают, а только оставляют след). Влажностный уход за отремонтированным участком необходимо обеспечивать как минимум на 24 часа, а в жаркую/сухую/ветреную погоду – до двух суток. Для этого используют стандартные методы ухода за цементосодержащими материалами (укрытие поверхности пленкой или влажной мешковиной, распыление воды) либо наносят специальные пленкообразующие составы.

Армокрепъ Финиш можно применять при температуре воздуха во время производства работ от +5°C до +50°C. При низкой температуре окружающей среды (от +5°C до +10°C) прочность нарастает медленнее.

Если требуется высокая ранняя прочность, рекомендуется:

- хранить мешки с Армокрепъ Финиш в местах, защищенных от холода;
- использовать горячую воду для приготовления (от +30°C до +40°C);
- после укладки укрывать Армокрепъ Финиш теплоизоляционными материалами.

Если температура окружающей среды очень высокая (выше +30°C), то единственной проблемой является быстрая потеря подвижности ремонтного состава. В данном случае рекомендуется:

- хранить мешки с Армокрепъ Финиш в прохладном месте;
- использовать холодную воду для приготовления;
- готовить ремонтный состав в самое прохладное время суток.

По окончании работ весь использованный инструмент и оборудование очистить водой. После отвердения материал удаляется только механическим способом.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ВО ВРЕМЯ И ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ

Армокрепъ Финиш содержит цемент, который при контакте с человеческим потом и другими жидкостями организма, приводит к раздражающей щелочной реакции, аллергии у предрасположенных людей и воспалению глаз. Может привести к повреждению глаз. При контакте продукта со слизистыми оболочками глаз и кожей пораженные места нужно немедленно промыть с большим количеством чистой воды и обратиться за помощью врача. Рекомендуется использовать защитные перчатки и очки.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

РАСХОД

4,5 кг сухой смеси Армокрепъ Финиш на 1 м², при толщине слоя в 3 мм.

УПАКОВКА

Сухая смесь Армокрепъ Финиш упакована в специальные влагостойкие мешки весом по 25 кг.

ХРАНЕНИЕ

При условии хранения материала в неповрежденной упаковке производителя в сухом закрытом помещении при температуре не ниже +5°C гарантийный срок годности Армокрепъ Финиш составляет 12 месяцев со дня его изготовления.

Таблица 2

Наименование показателя	Показатель
Максимальная крупность заполнителя, мм	0,63
Подвижность растворной смеси по осадке конуса, мм	180-200
Сохраняемость подвижности, мин	Не менее 30
Определение линейного расширения – усадки, % не более	0,05
Прочность на сжатие, МПа не менее: через 24 часа через 28 суток	10 40
Прочность сцепления с бетоном, МПа не менее	1,5
Водопоглощение при капиллярном подсосе, $кг/м^2 \cdot h^{0,5}$	0,5
Марка по морозостойкости, для всех видов бетонов, кроме бетонов дорожных и аэродромных, эксплуатирующихся в минерализованной среде, не менее	F300 ¹
Марка по водонепроницаемости, не менее	W12
Коэффициент сульфатостойкости (365 дней), %;	Не менее 0,9

¹Данные получены по результатам испытаний. Из-за наличия многочисленных факторов, влияющих на результат, информация не подразумевает юридической ответственности. За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю