

Sika® Quick - 506

Ремонтная смесь

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	Мелкозернистая смесь на основе модифицированного цемента с антикоррозионными свойствами.	
ПРИМЕНЕНИЕ	Для заполнения раковин и повреждений в бетоне глубиной 5-50 мм. Для быстрого ремонта и перепрофилирования бетонных элементов, таких как: фундаменты, лестницы, балконы, подоконники и т.п. Для ремонта железобетонных конструкций в инженерном и крупноблочном строительстве. Предназначена для различных минеральных оснований на внутренних и наружных поверхностях.	МЕШОК 25 кг 
СВОЙСТВА	Обладает очень высокой прочностью. Прост в приготовлении и нанесении. Не требует клеящего (адгезивного) слоя, кроме потолочного положения. Образует антикоррозионную защиту арматуры. Толщина слоя в одном рабочем цикле нанесения до 6 см. Минимальный уход. Высокая стабильность размеров - безусадочный. Быстро схватывается и твердеет даже при низких температурах. Возможность отделки поверхности через 2 часа. Экологически чистый материал. Цвет: серый	ИНСТРУМЕНТЫ 
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ		
ОСНОВА	Цемент, фракционированные заполнители, пластификаторы, полипропиленовое волокно.	УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ +5°C +35°C
МАКСИМАЛЬНАЯ ФРАКЦИЯ ЗЕРЕН	1,3 мм	
ПЛОТНОСТЬ РАСТВОРА	2,1 кг/дм ³	
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ	3,25 л – 3,75 л воды на 25 кг сухого раствора	
РАСХОД	в зависимости от требуемой толщины в среднем 1,8 кг/м ² /мм	РАСХОД 1,8 кг/м ² /мм
ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИГОТОВЛЕННОГО РАСТВОРА	около 20 минут / при темп. +20°C/	
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	от +5°C до +35°C при температуре 23°C и 50% относительной влажности воздуха	

ПРОЧНОСТЬ ПРИ СЖАТИИ, МПа	1 сутки, 7 суток, 28 суток 13 32 55
ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ, МПа	3,0 5,5 7,7
АДГЕЗИЯ	> 1,0 МПа
ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ	Поверхность должна быть очищенной от слабосвязанных частиц, плотной, освобожденной от загрязнений. Удалить слои «слабого» бетона или ослабляющие адгезию, например, жиры, битумы, краски, цементное молочко. Всю поверхность пропылесосить. Перед нанесением раствора поверхность увлажнить водой до «матово-влажного» состояния (без образования капель водяной пленки на поверхности)
ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА	Влить соответствующее количество воды в чистую емкость, а затем, помешивая, добавлять сухой раствор. Чтобы ограничить аэрацию, следует применять механическую оборотную мешалку (300-500 об/ мин). Мешать не менее 3-х минут. Приготовить порции, которые возможно нанести в течение 20 минут.
СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ	Наносить раствор Sika® Quick – 506 шпателем, кельмой или полутерком, сильно и плотно прижимая его к ремонтируемой поверхности. Применять полутерки деревянные, пластмассовые или из полиуретановой губки. Уложенный раствор беречь от слишком быстрого высыхания. Для получения очень гладкой поверхности рекомендуется дополнительное шпаклевание материалом Sika® Refit 2000
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ	Толщина слоя, укладываемая в одном цикле 5-50 мм. Продукт не следует смешивать с другими вяжущими и наполнителями. Свеженанесенный материал беречь от непосредственного воздействия солнечных лучей, сквозняков, дождя и мороза. При повышенных температурах поверхность предохранить защитной пленкой или орошать водой. Температура окружающей среды и поверхности в ходе выполнения работ должна быть выше, чем +5°C
УПАКОВКА	Мешок 25 кг
ХРАНЕНИЕ	12 месяцев от даты продукции при складировании на поддонах в сухих помещениях и оригинальных упаковках производителя.
УСЛОВИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	Беречь кожу и глаза от попадания цемента. Следует использовать защитные костюм, очки и перчатки.
ОХРАНА СРЕДЫ	Материал нетоксичный, но в сыпучем состоянии не должен попадать в канализацию, почву или грунтовые воды. Следует всегда доводить до отверждения остаток материала путем затворения его водой.

Материал в отвердевшем состоянии может быть
утилизирован как обычные бетонные отходы.

В случае возникновения сомнений в применении пользуйтесь рекомендациями на этикетках упаковок. Содержащаяся в технической карте информация относительно сроков и методов применения продуктов подтверждена практическими исследованиями. Обращая внимание на возможность возникновения объектов с разными параметрами оснований, техникой и условиями нанесения, и дальнейшей эксплуатацией сообщаем, что свойства продуктов относятся исключительно к условиям применения указанным в технических картах. В случае возникновения сомнений свяжитесь с представителями Sika. Данные содержащиеся в технических картах а также письменно неподтвержденные устные консультации не дают повода для безусловной ответственности производителя.

