

**ФИННСЕКО-КЛ 6 мелкозернистый ремонтный раствор****FINNSECO-KL 6**  
Код 001 6351

<b>Тип</b>	Однокомпонентный полимермодифицированный цементный раствор с волокнистым наполнителем, содержащий противоусадочные компоненты, улучшающие тиксотропность и адгезию. Раствор значительно замедляет проникновение влаги и углекислого газа в бетон.
<b>Область применения</b>	Предназначен для ремонта мелких повреждений бетона, а также для отделки участков, отремонтированных крупнозернистым раствором "Финнсеко-КЛ 30".  Применяется для ремонта жилых, торговых, промышленных, складских и т.п. зданий.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

<b>Зернистость</b>	0-0,6 мм.
<b>Расход</b>	25 кг порошка дает ок. 14 л раствора.
<b>Плотность</b>	ок. 2 кг/л готовой смеси.
<b>Разбавитель</b>	Вода. См. инструкцию по применению.
<b>Способ нанесения</b>	Готовый раствор трамбовать мастерком или набрызгивать штукатурным методом по ремонтируемому участку. В последнем случае размер сопла мин. 7 мм.
<b>Жизнеспособность при +23°C</b>	Ок. 20 мин.
<b>Отверждение</b>	Дополнительный уход (увлажнение) продолжать в течение 2-4 суток в зависимости от толщины слоя и условий во время работ. Покрытие наносить не ранее, чем через 2 суток после окончания увлажнения согласно инструкции по применению самого покрытия.
<b>Прочность на сжатие, MN/м<sup>2</sup></b>	34, 5 (28 суток).
<b>Прочность на растяжение при изгибе, MN/м<sup>2</sup></b>	6,9 (28 суток). (Требование: $\geq 4,0$ ).
<b>Прочность сцепления, MN/м<sup>2</sup></b>	2,9 (Требование: $> 1,50$ ).
<b>Усадка %</b>	1,1 (28 суток). (Требование: $\leq 1,2$ ).
<b>Цвет</b>	Серый "под бетон".
<b>Хранение</b>	Хранить в сухом помещении (не класть на землю), не допускать увлажнения.
<b>Тара</b>	Мешки по 25 кг.

**ФИННСЕКО-КЛ 6 мелкозернистый ремонтный раствор****ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Условия при ремонте</b>	Температура воздуха, раствора и подложки должна быть выше +5°C. Избегать нанесения раствора в жару и на открытом солнце.
<b>Предварительная подготовка</b>	Поврежденный и отслаивающийся бетон удалить с ремонтируемого участка. Края ремонтируемого участка выдолбить так, чтобы стали достаточно крутыми. С мест вокруг появившейся видной арматуры удалить достаточно бетона (не меньше 15 мм или 1,5-кратный диаметр стали). Очистить арматуру от ржавчины и защитить противокоррозионной краской "Финнсеко-КОР".
<b>Ремонт</b>	<p>Ремонтируемый участок тщательно увлажнить уже в предыдущий день, повторить увлажнение за 1-2 часа перед началом работ. Когда увлажненный участок больше не блестит, приступить к работе. Порошок "Финнсеко-КЛ 6" развести в чистой воде из расчета 25 кг порошка на 4,5-5 л воды. Тщательно замесить однородную массу, например, дрелью, оснащенной мешалкой. Выдержать массу минут 5 перед повторным перемешиванием и началом работ. Готовый раствор тщательно утрамбовать мастерком в ремонтируемый участок во избежание образования воздушных зазоров, ухудшающих адгезию. Раствор можно наносить также набрызгом. Обширные повреждения глубиной в несколько сантиметров заделать методом "мокрый по мокрому", для чего раствор утрамбовать сначала на глубину 15-20 мм и оставить на 20 минут схватываться, после чего продолжать заделку поврежденного участка.</p> <p>В случае, если повреждение глубиной больше 30 мм и размером больше 100 x 100 мм, его заделка производится крупнозернистым раствором "Финнсеко-КЛ 30".</p> <p>Смешивать на раз только такое количество раствора, которое может быть израсходовано за 20 минут. Отремонтированный участок рекомендуется осторожно отделать деревянной теркой.</p>
<b>Дополнительный уход</b>	Отремонтированный участок либо увлажняют водой, либо покрывают полимерной пленкой на 2-4 суток в зависимости от условий во время работ.
<b>Очистка инструментов</b>	Рабочие инструменты незамедлительно промыть водой.
<b>ОХРАНА ТРУДА</b>	<p>Содержит цемент. АГРЕССИВНОЕ ВЕЩЕСТВО. РАЗДРАЖАЕТ ГЛАЗА, ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ И КОЖУ. Избегать вдыхания пыли. Носить защитные перчатки и очки или маску.</p> <p>ВНИМАНИЕ! Значение pH готовой к применению смеси высокое, примерно 12-13.</p> <p>На раствор имеется паспорт техники безопасности.</p>
<b>ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>	Отвердевшие остатки и пустую тару можно выбросить на свалку.