



# РЕЗИСТО ТИКСО

INDEX S.p.A. Профессиональные системные материалы гидроизоляции и ремонта. Сделано в Италии.

## Безусадочный раствор для ремонта бетонных поверхностей, усиленного связывания, армированный синтетическими волокнами

### Описание:

РЕЗИСТО Тиксо - смесь, содержащая высокопрочный цемент, отборные инертные материалы, синтетические волокна и добавки, которые гарантируют отличное применение и связывание с поверхностью. РЕЗИСТО Тиксо высоко тиксотропный состав позволяющий формировать на вертикальных поверхностях слой большой толщины без использования опалубки.

### Назначение:

РЕЗИСТО Тиксо пригоден для широкого спектра работ по восстановлению бетонных поверхностей; ремонта и восстановления армированного бетона; выравнивания, оштукатуривания, формирования угловых филенок. Применяется также для подготовки или ремонта поверхностей перед гидроизоляцией раствором ОСМОСИЛ.

### Подготовка поверхности:

Бетонная поверхность должна быть тщательно очищена от пыли, грязи, мелких частиц, масел и жиров, с помощью зубила, щетки, кисти, а также струей воды под высоким давлением.

Металлическую арматуру необходимо обработать специальными инертными составами или STRATO 4900.

### Приготовление раствора:

РЕЗИСТО Тиксо смешивается с 18% чистой воды (4,5 литра воды на 25 кг смеси) в зависимости от необходимой консистенции и типа применения. Для перемешивания использовать малоскоростной или обычный цементный миксер. Добавлять РЕЗИСТО Тиксо в правильно приготовленное количество воды и смешивать 3-4 минуты. Избегать продолжения этой операции сверх времени, необходимого для приготовления нужной консистенции раствора.

### Применение:

РЕЗИСТО Тиксо наносится при помощи стального шпателя или мастерка слоем толщиной до 4 см за один проход. **Возведение опалубки не требуется.** Время жизни раствора 30 мин. В жаркую погоду (+30°C) время жизни раствора сокращается до 20 мин. В застывающий раствор ни в коем случае не добавлять воду. Время схватывания 1 час при +20°C.

### Предосторожности:

- Для приготовления раствора летом и зимой использовать воду с температурой около 20 °C
- Не добавлять в раствор воду, когда смесь начала затвердевать
- При жаркой погоде поддерживать поверхность раствора влажной в течение 24 часов
- Не оставлять материал открытым воздействию солнечных лучей. Хранить в фирменной упаковке в сухом месте
- Не применять при температуре ниже 5 °C

### Преимущества:

- Высоко тиксотропный (упругий) и безусадочный раствор, предотвращающий растрескивание выполненного слоя.
- Обеспечивает ремонт бетонной поверхности без применения опалубки.
- Хорошая выработка при обычном применении.
- Обеспечивает отличное связывание с бетонной поверхностью.

### Технические характеристики

• сопротивление давлению	через 3 дня	330 кг/см <sup>2</sup>
	через 7 дней	450 кг/см <sup>2</sup>
	через 28 дней	500 кг/см <sup>2</sup>
• сопротивление изгибу	через 3 дня	52 кг/см <sup>2</sup>
	через 7 дней	70 кг/см <sup>2</sup>
	через 28 дней	85 кг/см <sup>2</sup>
• адгезия к бетону (отрыв от поверхности)		24 кг/см <sup>2</sup>
• расход		18,5 кг/м <sup>2</sup> /см
• температура применения (нанесения)		не ниже + 5°C

Упаковка: крафт-пакет 25 кг.

