



# РЕЗИСТО Унификс

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

## Безусадочный водостойкий, универсальный состав усиленного связывания для выравнивания и ремонта бетонных поверхностей

### Проблемы:

**РЕЗИСТО Унификс** – универсальный безусадочный состав, решающий такие разные задачи, как ремонт, заполнение глубоких впадин, выравнивание и оштукатуривание бетона с наложением как тонкого, так и толстого слоя (до 4 см за один проход без необходимости возведения опалубки). Для ремонта, где требуется применение заполняющего слоя большой толщины и одновременно выравнивание поверхности, **РЕЗИСТО Унификс** единственный безусадочный раствор, решающий все эти проблемы.

### Описание:

**РЕЗИСТО Унификс** - смесь, содержащая влагостойкий цемент, отборные инертные материалы с максимальным гранулированием 0.5 мм и добавки, которые гарантируют отличное применение и связывание с поверхностью. **РЕЗИСТО Унификс** высоко тиксотропный состав для вертикального применения штукатурного слоя большой толщины без использования опалубки. **РЕЗИСТО Унификс** имеет среднее время схватывания (30 -60 мин.), высокую механическую сопротивляемость и эластичность.

### Назначение:

**РЕЗИСТО Унификс** пригоден для широкого спектра работ по восстановлению бетонных поверхностей; ремонта восстановления арматурного бетона; выравнивания, оштукатуривания.

### Подготовка поверхности:

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

Металлическую арматуру необходимо обработать специальными инертными составами или **СТРАТО 4900**.

### Приготовление раствора:

**РЕЗИСТО Унификс** смешивается с 18-20 % чистой воды (4,5-5 литров воды на 25 кг смеси) в зависимости от необходимости консистенции и типа применения. Для перемешивания использовать обычный цементный миксер или малоскоростной. Добавлять **РЕЗИСТО Унификс** в правильно приготовленное количество воды и смешивать 3-4 минуты. Избегать продолжения этой операции сверх времени, необходимого для приготовления нужной консистенции раствора. Важно помнить, что вода - важный компонент раствора и должна добавляться в точных пропорциях - ни больше, ни меньше - так как это напрямую влияет на характеристики механической сопротивляемости, усадку и т.д.

### Применение:

**РЕЗИСТО Унификс** наносится при помощи стального шпателя или мастерка слоем толщиной до 4 см за один проход. Возведение опалубки не требуется. **РЕЗИСТО Унификс** может применяться с помощью распылителя.

### Предосторожности:

- Для приготовления раствора летом и зимой использовать воду с  $t^{\circ}\text{C}$  ок.  $20^{\circ}\text{C}$
- Не применять при температуре ниже  $5^{\circ}\text{C}$
- Не добавлять в раствор воду, когда смесь начала затвердевать. Не добавлять в **РЕЗИСТО Унификс** другие материалы.
- При жаркой погоде поддерживать поверхность раствора влажной в течение 24 часов.
- Хранить в фирменной упаковке в сухом месте. Не оставлять материал открытым под воздействием солнечных лучей

### Преимущества:

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

### Технические характеристики

• сопротивление давлению	через 3 дня	180 $\text{kg}/\text{cm}^2$
	через 7 дней	300 $\text{kg}/\text{cm}^2$
	через 28 дней	420 $\text{kg}/\text{cm}^2$
• сопротивление изгибу	через 3 дня	40 $\text{kg}/\text{cm}^2$
	через 7 дней	70 $\text{kg}/\text{cm}^2$
	через 28 дней	85 $\text{kg}/\text{cm}^2$
• адгезия к бетону (отрыв от поверхности)		> 26 $\text{kg}/\text{cm}^2$
• расход		19 $\text{kg}/\text{m}^2/\text{см}$
• время застывания (зависит от $t^{\circ}\text{C}$ воды)		30-60 мин.
• температура применения (нанесения)		не ниже + $5^{\circ}\text{C}$
• температура использования (эксплуатации)		- $30^{\circ}\text{C}$ ... + $90^{\circ}\text{C}$

Упаковка: крафт-пакет 25 кг.