



КОВЕРКОЛ

INDEX S.p.A. - специальные материалы для гидроизоляции, ремонта, реставрации. Сделано в Италии.

**Универсальный гидроизоляционно-клеевой эластичный состав,
как для гидроизоляции поверхности, так и для наклеивания плитки, камня, мозаики**

Исходное состояние	Двухкомпонентный состав. Содержит акриловые эластомеры и гидравлическую вяжущую добавку
Упаковка	Ведро 20 кг (комп. А – 15 кг, комп. В – 5 кг)
Срок хранения	1 год

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- * В бассейнах и душевых
- * При устройстве полов в помещениях, требующих гидроизоляции
- * Для облицовочных работ по существующим покрытиям без их предварительного удаления (напр., "плитка на плитку")
- * Для гидроизоляции бетонных стяжек на балконах, террасах

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка основания

Основание должно быть очищено от пыли, грязи, мелких частиц, масел и жиров. В случае выполнения работ по старым покрытиям, отслоившиеся или разбитые облицовочные материалы должны быть удалены, а поверхность выровнена раствором РЕЗИСТО УНИФИКС. Рабочая поверхность промывается водой, и удаляются все лужи.

Приготовление смеси

Вылить компонент В в емкость и постепенно добавляя порошок (компонент А) перемешать механическим миксером на низкой скорости до получения однородной смеси без комков.

Нанесение

КОВЕРКОЛ наносится шпателем из нержавеющей стали. Для получения гидроизоляционного покрытия достаточно нанести слой 1,5-2 мм. По угловым швам, в местах сопряжения элементов конструкций, в местах прохода труб и в местах повышенной динамической нагрузки рекомендуется уложить герметизирующую ленту КАВЕРБЭНД (выдерживает практически любые деформации конструкции без нарушения водонепроницаемости); остальную площадь армировать сеткой РЕТИНВЕТРО из стекловолокна с ячейками 3 x 3 мм. Сетку следует утопить в свеженанесенный слой КОВЕРКОЛ. Для отверждения гидроизоляционного слоя достаточно всего 4-х часов, затем можно приступить к выполнению облицовочных работ, используя тот же состав КОВЕРКОЛ. При укладке покрытия рекомендуется техника двойного нанесения. Для герметизации межплиточных швов используется влаго- и морозостойкая затирка ФУГОКОЛОП (14 оттенков) с гидроизоляционной добавкой ФУГОСИЛ или двухкомпонентная эпоксидная затирка ФУГОПОКС с повышенной механической и химической стойкостью.

РАСХОД

- Слой гидроизоляционный: 1,5 - 2 кг/м²/на слой 1мм.
- Слой клеящий (в зависимости от типа шпателя): 2 - 3 кг/м².

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Минимальная температура нанесения +5 °С
- В теплое время года при нанесении защищать от прямого солнечного облучения
- Избегать смешивания состава вручную или размешивать тщательно
- После использования состава инструмент промыть водой
- Не рекомендуется ходить по слою КОВЕРКОЛ до укладки облицовочных материалов
- **Не наносить слой больше 2 мм за один проход**

ПРЕИМУЩЕСТВА

- * универсальный продукт: как для гидроизоляции, так и укладки плитки, камня, мозаики;
 - * работы по гидроизоляции и облицовке выполняются за короткое время (1 день);
 - * повышенная адгезия;
 - * повышенная устойчивость к циклам "мороз-оттепель" и воздействию агрессивных сред;
- выдерживает раскрытие трещин до 2 мм, без нарушения гидроизоляции**

ВНИМАНИЕ!

- Не допускать попадания жидкости в глаза, на кожу. В случае попадания, немедленно промыть водой
- При работе пользоваться перчатками, очками и спецодеждой.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- | | |
|--|-----------------------|
| • Температура эксплуатации поверхности | -40°С...+90°С |
| • Удельный вес раствора | 1.55 кг/литр |
| • Время жизни раствора при t = 20 °С | 50 минут |
| • Время работы с раствором при t = 20 °С | 30 минут |
| • Возможность хождения по вымощенной поверхности | через 6 часов |
| • Водонепроницаемость | через 6 часов |
| • Токсичность | нет |
| • Прочность на отрыв через 28 дней | 42 кг/см ² |

