



# КІТ KEDOSEC

## Готовая обмазочная полимерная гидроизоляция под плитку, мозаику и пр. Внутренние работы

### Техническое описание:

Защитная система от воды под плиточной облицовкой (ЗСВП) для применения на стенах и полу включает в себя готовую обмазочную гидроизоляцию KEDOSEC, уплотнительную ленту HYDROBANDE и проникающий грунт PRIM-SM. Гидроизоляция специально создана для эффективной защиты невлагостойких основ от влаги перед началом плиточных работ. Используется во всех мокрых и влажных помещениях класса EB-EC, таких как ванны, кухни, душевые, санузлы и т.п.

**Состав:** комплекс высокоэффективных эластичных полимеров в состоянии эмульсии, модифицирующие добавки. Не содержит растворителей, экологически чистый продукт.

**Состояние продукта:** светло-зеленый вязкий состав специальной тиксотропной консистенции. Готов к применению, не стекает при наложении на вертикальные поверхности.

**По высыхании:** плотная, эластичная пленка - обеспечивает герметизацию микротрещин с раскрытием до 1 мм.

### Основа:

**СТЕНЫ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ:** гипсовые шпатлевки и штукатурки, гипсоблоки, ГКЛ/ГВЛ, гипсолит, дерево и т.п. При необходимости - цементные штукатурки, старые краски\*, бетон.

**ПОЛЫ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ:** бетонные плиты, бетонные полы, цементные и ангидридные стяжки.

**Покрyтия:** все виды облицовки (плитка, камень, мозаика и пр.)

**Рекомендуемые клеи:** Kedofix Super, Kedoflex, Proflex.

### Технические характеристики:

Высыхание: 24 ч.

Герметизация трещин с раскрытием до 1 мм.

**Расфасовка KEDOSEC:** ведра по 7 и 20 кг.

**Возможна поставка в наборе КІТ KEDOSEC:** 1 л грунта PRIM-SM, 4 кг гидроизоляции KEDOSEC, 5 п/м ленты HYDROBANDE.

**Хранение:** 12 и более месяцев в неповрежденной заводской упаковке в отапливаемом помещении при температуре от +5 до +35°C.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

### Важно соблюдать следующие условия:

Температура применения: от +5 до +35°C.

Не использовать в чашах бассейнов.

По старой краске и плитке возможно нанесение KEDOSEC без грунта или с одним из адгезионных грунтов SEMIN\*.

**Подготовка основы:** поверхность должна быть чистой, прочной, сухой, свободной от пыли, отслаивающихся и слабых частиц.

**Выполнение работ:** обработайте основу неразбавленным грунтом PRIM-SM в 1 слой (из расчета 150 г/м<sup>2</sup>) и дайте высохнуть в течение примерно 2 ч - в зависимости от состояния окружающей среды.

Нанесите 1 слой KEDOSEC валиком или

шпателем; в труднодоступных местах (углы, трубопроводы, трещины и т.п.) воспользуйтесь кистью. Затем незамедлительно проклейте лентой HYDROBANDE все углы и места сопряжений. Дайте высохнуть в течение 2 ч.

Нанесите крест на крест еще два слоя KEDOSEC на всю обрабатываемую поверхность. Готовое покрытие должно иметь толщину не менее 1 мм.

### Начало облицовочных работ:

через 24 ч на впитывающих основах;

через 2-3 дня в случае невпитывающих основ (плитка, старая краска и т.п.)

**Расход:** около 1,2 кг/м<sup>2</sup>.

\* Проконсультируйтесь с нашим техническим специалистом.

## ЗАЩИТНАЯ СИСТЕМА ОТ ВОДЫ ПОД ПЛИТОЧНОЙ ОБЛИЦОВКОЙ

Эволюция ЗСВП идет по пути усиления адгезии состава к основе с одновременным повышением надежности и эластичности пленки. Система на базе полимерной пасты KEDOSEC была разработана, чтобы соответствовать самым высоким критериям качества и надежности и позволить мастерам работать с соблюдением всех профессиональных требований.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- готова к работе;
- без растворителей;
- эластична;
- перекрывает микротрещины;
- обеспечивает высокую степень защиты.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

используйте PRIM-SM во всех случаях пористых, впитывающих основ.

Уделите повышенное внимание обработке труднодоступных участков. Для достижения толщины 1 мм наносите KEDOSEC крест на крест в два - три слоя.



## ТРЕБОВАНИЯ К ИЗОЛЯЦИИ И ОБЛИЦОВКЕ СТЕН ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

	EA	EB	EB+частн.		EB+общ.	EC
			Вне зоны*	В зоне*		
Шпатлевка на базе гипса НОРМАЛЬНОЙ ПРОЧНОСТИ		●	●	●	●	●
Шпатлевка на базе гипса ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ				1	●	●
Перегородки из блоков БЕЛЫЙ ГИПС			●	●	●	●
Перегородки из блоков ГОЛУБОЙ ГИПС					●	●
Перегородки из блоков ЗЕЛЕНый ГИПС					5	●
Невлагостойкий гипсокартон (ГКЛ)			●	●	●	●
Влагостойкий гипсокартон (ГКВЛ)				1	3	●
Перегородки из керамичес- ких блоков, уложенных на гипсовый клей				1	●	●
Перегородки из керамичес- ких блоков, уложенных на цементный клей				2	4	4
Помещения из пеноблоков, уложенных на специальный цементный клей				1	●	●

\* Мокрая зона душевой кабины или ванны.

- Основа не соответствует назначению помещения - сплошная гидроизоляция пола и стен, либо реконструкция с заменой невлагостойких материалов на влагостойкие.
- 1 Гидроизоляция должна быть выполнена на высоту до 2-х метров с заходом на прилегающие участки (примерно 10% от размеров мокрой зоны).
- 2 Допускается облицовка без гидроизоляции на цементный клей или полимерный влагостойкий клей, при условии, что отделка перегородок с обратной стороны влагостойкая. В ином случае см. п. 3.
- 3 Гидроизоляция - сплошная, снизу доверху (с заходом за подвесной потолок); облицовка - до потолка.
- 4 Допускается облицовка без гидроизоляции, на обычный клей, при условии, что отделка перегородок с обратной стороны влагостойкая. В ином случае вся поверхность стен должна быть гидроизолирована и облицована под потолок (см. п. 3).
- 5 Чтобы защитить стыки перегородок, а также сопряжения перегородок и пола, выполните гидроизоляцию стыков лентой HYDROBANDE вдоль всей зоны плиточной облицовки.

