

Таблица использования материалов

Правила подбора изоляционных покрытий

Материал	BDK	BDKX	BZDMV	BAT	MS	FDS 1K	FDS 1K	FDS 1K	FDP
Характеристики									
Для внутренних работ	○	○	○	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Возможность укладки плитки на изоляционные покрытия	▲	▲	▲	○	○	▲	▲	▲	▲
Применение защитных покрытий	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Составляющие									
Внешнее основание	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Бетон	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Железобетон	▲	▲	▲	▲	○	▲	▲	▲	▲
Циновка штукатурка	▲	▲	▲	▲	○	▲	▲	▲	▲
Кирпичная стена	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Каменная стена	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Циновка стена	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Гипсокартон	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Старые керамические облицовки	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Применение									
Ванная комната, туалет, душевые кабины	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Витрины, террасы	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Земляные террасы	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Басейны, реверары	▲	▲	▲	○	○	○	○	○	○
Стены подвалов снаружи	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Стены подвалов внутри	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Двери, окна, балконы, лоджии, застекленные балконы	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Перекрытия подвальных помещений	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Стены подвалов внутри	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Набор воды									
Влажность грунта	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Воды, не оказывающие давление	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Воды, оказывающие давление	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Регулирование влажности основания	BAT BCR	BAT BCR	BSG	BAT-мод. 110					UG

Условные обозначения: ▲ рекомендуемые ○ альтернативные

ПРИМЕЧАНИЕ:
 Будет содержать основную информацию о продукции, которая должна быть адаптирована к конкретным условиям на строительстве. При выборе материала следует соблюдать рекомендации, содержащиеся в действующих технических паспортах продукции, которые находятся на странице www.quick-mix.pl

Мы предлагаем:

Системы кладочных растворов



Системы утепления



Системы для пола и укладки плитки



ООО quick-mix

головной офис фирмы:

ул. Бжегова 73
 57-100 Стшеллин

тел. +48 71 392 72 25

факс +48 71 392 72 23, 24

эл. почта: export@quick-mix.pl

Производственные предприятия:

ул. Бжегова 73, 57-100 Стшеллин

ул. Опольска 14, 96-200 Рава Мазовецка

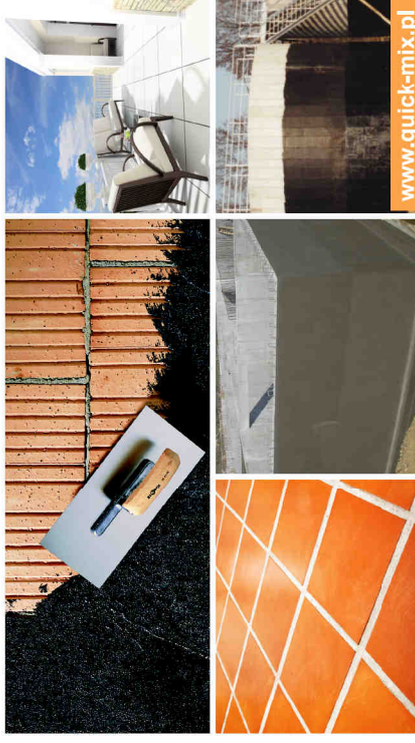


www.quick-mix.pl

www.quick-mix.pl



Иновационные строительные материалы



www.quick-mix.pl

Гидроизоляция сооружений Подплиточная изоляция

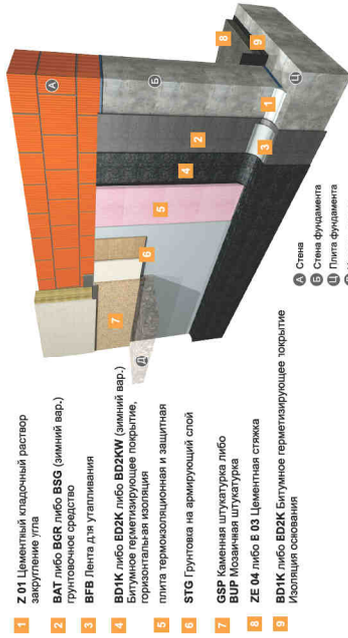


Герметизирующие гидроизоляционные материалы

Международный строительный конгресс **interact** | Варшава 2019

Гидроизоляция зданий

Гидроизоляция фундаментов, стен и половых покрытий подвалов



- Z 01** Цементный кладочный раствор закрутке угла
- BAT** либо **BGR** либо **BSC** (зимний вар.) грунтовочное средство
- BFB** Лента для утапливания
- BD1K** либо **BD2K** либо **BD2KM** (зимний вар.) Битумное герметизирующее покрытие, горизонтальная изоляция
- плита термоизоляционная и защитная
- STB** Грунтовка на армирующий слой
- CSB** Камышовая штукатурка либо **VUP** Мазаная штукатурка
- ZE 04** либо **E 03** Цементная стяжка
- BD1K** либо **BD2K** Битумное герметизирующее покрытие Изоляция основания

BAT Тонкослойное герметизирующее покрытие Битумная эмульсия для устройства гидроизоляции стен подвалов в зданиях. После разбавления водой в грунтовочное средство для грунтования минеральных оснований перед укладкой изоляционных покрытий **BD1M**, **BD2K**. Расход: вертикальная изоляция 0,3 кг/м², горизонтальная 0,163 кг/м²

BD1K Битумное герметизирующее покрытие Однокомпонентная, не содержащая растворителей битумная масса, с наполнителями из полистирола. Для изоляции вертикальных и горизонтальных поверхностей подвалов. Для устройства вертикальной и горизонтальной изоляции. Для приклеивания защитных плит из пенопласта. Расход: от 3,6 кг/м² до 4,8 кг/м²

BD2K Битумное герметизирующее покрытие Двухкомпонентная, содержащая растворитель битумная масса, армированная дисперсированными минеральными наполнителями. Для устройства вертикальной и горизонтальной изоляции. Для приклеивания защитных плит из пенопласта. Расход: от 4,1 кг/м² до 5,5 кг/м²

BD2KM – зимний вариант Двухкомпонентная, не содержащая растворителей битумная масса, армированная дисперсированными наполнителями в диапазоне температур от -5°С до +20°С. Для устройства эластичных теплоизоляционных изоляционных покрытий стен и полов подвалов. Для устройства вертикальной и горизонтальной изоляции. Для приклеивания защитных плит из пенопласта. Расход: от 4,1 кг/м² до 5,5 кг/м²

BSC Битумное грунтовочное покрытие Битумное грунтовочное покрытие особенно рекомендуется под битумные покрытия **BD2KM** (зимний вариант). Повышает адгезию битумных герметизирующих покрытий к минеральным основаниям, связывает пыль с основанием. Для нанесения валиком или кистью. Нанесение при температуре от -5°С до +20°С. Расход: около 0,15 кг/м², в зависимости от впитывающей способности основания.

BFB Лента для утапливания Эластичная, армированная герметизирующая лента для втапливания в битумные герметизирующие покрытия. Для герметизации дилатационных зазоров.

MDS Минеральный гидроизоляционный шпатель Минеральный раствор для устройства водонепроницаемых изоляционных покрытий на массивных, недеформируемых минеральных основаниях, например, на каменно-кирпичных, кирпичных, бетонных стенах. Устойчива к отрицательному давлению воды, паропроницаемая – может насаживаться на влажные основания. Расход: от 3,4 кг/м² до 6,6 кг/м²



Изоляция под плитку

Водозащитная изоляция балкона



- H 4** Связующая смесь
- ZE 04** либо **B 03** Цементная стяжка слой спада
- PB** Балконный профиль, алюминиевая планка
- FDS 1K** либо **FDS 2K** Эластичный гидроизоляционный шпатель гидроизоляция горизонтальная
- DBF** Лента для утапливания
- FBK** либо **F-DBK** либо **FX 911** либо **FX 930** эластичные клеевые растворы либо **MK 900** клеей для маюра
- FF 911** Быстрый, эластичный раствор для затирки швов

Водозащитная изоляция террасы над обогриваемым помещением



- ZE 04** либо **B 03** Цементная стяжка слой спада
- BD 1K** либо **BD 2K** паропропускаемая изоляция
- Термоизоляция
- ZE 04** либо **B 03** Цементная стяжка ковальный слой
- PT** Профиль для террас, алюминиевая рейка горизонтальная гидроизоляция
- FDS 1K** либо **FDS 2K** Эластичный гидроизоляционный шпатель
- DBF** Лента для утапливания
- MD** Дренажный слой
- FBK** либо **F-DBK** либо **FX 911** либо **FX 930** эластичные клеевые растворы
- FF 911** Быстрый, эластичный раствор для затирки швов

FDS 1K Эластичный гидроизоляционный шпатель Минеральный, эластичный, модифицированный герметизирующий раствор. Закупоривает трещины в основании с зазором до 0,75 мм. Для устройства водозащитной изоляции под керамическую облицовку на балконах, террасах, в банях, водных резервуарах и бассейнах. Расход: от 3,0 кг/м² до 4,5 кг/м²

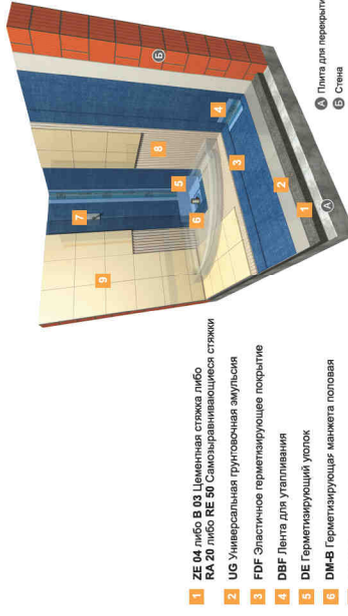
FDS 2K Эластичный гидроизоляционный шпатель Минеральный, эластичный, модифицированный жидкими полимерами, двухкомпонентный герметизирующий раствор. Закупоривает трещины в основании с зазором до 1,0 мм. Для устройства водозащитной изоляции на балконах, террасах, в банях, водных резервуарах и бассейнах. Расход: от 3,0 кг/м² до 4,0 кг/м²

PB Балконный профиль **PT** профиль для террас Алюминиевый, устойчивый к коррозии, профиль для балкона и террас, окрашенный порошковой краской. Для прямой декоративной отделки краев плит на балконах, террасах. В состав системы входит планка, прямой и угловой профиль, а также соединители профиля.



quick-mix

Водозащитная изоляция ванной и мокрых помещений



- ZE 04** либо **B 03** Цементная стяжка либо **RA 20** либо **RE 90** Самоыравнивающийся стяжка
- UG** Универсальная грунтовочная эмульсия
- FDF** Эластичное герметизирующее покрытие
- DBF** Лента для утапливания
- DE** Герметизирующий уступ
- DM-B** Герметизирующая планка потолка
- DM-W** Герметизирующая планка настенная
- FBK** либо **F-DBK** либо **FX 911** либо **FX 930** эластичные клеевые растворы
- FF 911** Быстрый, эластичный раствор для затирки швов

UG Универсальная грунтовочная эмульсия Универсальная грунтовочная эмульсия для грунтования впитывающих, минеральных строительных оснований перед нанесением эластичного герметизирующего покрытия **FDF**. Расход: около 0,25 кг/м²

FDF Эластичное герметизирующее покрытие Однокомпонентная, готовая к применению, жидкая масса, сохраняющая эластичность, для устройства изоляции под керамическими облицовками в «мокрых помещениях», таких как: в ванных комнатах, сангитарных комнатах, кухне, душевых кабинках, прачечных. Расход: от 0,8 кг/м² до 1,2 кг/м²

DBF Лента для утапливания Герметизирующая лента с дисперсионным покрытием из полипропиленового флизелина. Для изоляции в изоляционные покрытия фибры на стыке стен и пола вдоль дилатационных швов.

DE Герметизирующий уступ Герметизирующий уступ для приклеивания в углах помещений.

DM-W, DM-B Герметизирующая планка Планка **DM-W** для дополнительной изоляции мест прохода труб через стены, планка **DM-B** для дополнительной изоляции сточных решеток в полах помещений.

