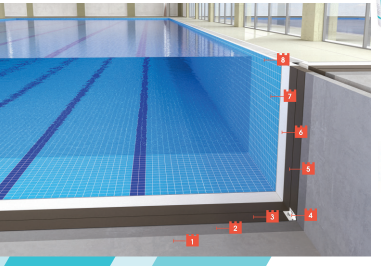
БАССЕЙНЫ ПОДВАЛЫ ФАСАДЫ ПОЛЫ



КАLEKIM - ПРИМЕРЫ СИСТЕМНЫХ РЕШЕНИЙ

Плавательные бассейны



- 1 / Бетонная поверхность и выравнивающий состав 4004 Tamirart S40
- 2 / Грунт Kalekim Astar
- 3 / Гидроизоляция Ultralastic / Izolatex 2K (1-й слой)
- 4 / Гидроизоляционная лента Kalekim
- 5 / Гидроизоляция Ultralastic / Izolatex 2K (2-й слой)
- 6 / Клеевой состав для бассейна 1062 Technopool
- 7 / Керамическая плитка или мозаика
- 8 / Затирка 2900 Fugapool или 2956 Epotech G



4004 Tamirart S40

Высокопрочный ремонтный конструкционный раствор (R4)

Устойчивый к сульфатам и хлору, тиксотропный, цементный, армированный полимерами и фиброй ремонтный конструкционный раствор.

Толщина нанесения: 10-40 мм Прочность на сжатие (EN 12190): \geq 55 H/ммг Модуль эластичности при сжатии (EN 13412): \geq 20000 H/мм² Адгезия (EN 1542): \geq 2.0 H/ммг



Очень эластичное быстротвердеющее гидроизоляционное покрытие

Состав обладает высокой прочностью, может применяться в помещении и на открытом воздухе, способен перекрывать трещины, устойчив к сульфату и сверхэластичный против холода.

Рабочая температура: (+5°C) - (+25°C) Пропорция смеси: 8 л жидкости / 12 кг порошка



3023 Izolatex 2K

Эластичный гидроизоляционный состав

Идеальная гидроизоляция перед облицовкой керамической плиткой. Может применяться для резервуаров питьевой воды.

Рабочая температура: (+5°C) - (+35°C) Пропорция смеси: 5 л жидкости / 20 кг порошка



1062 Technopool

Гидроизоляционный клей (C2TE S2)

Высокоэластичный класса S2, гидроизоляционный клеевой состав на основе цемента, с высокими эксплуатационными характеристиками, низким уровнем смещения и длительным сроком службы.

Рабочая температура: (+5°C) - (+35°C) **Расход:** В среднем 3 - 5 кг/м²



2900 Fugapool

Цементная затирка для швов бассейнов (1-6 мм)

Высокопроизводительная, стойкая к химическим веществам в бассейнах, эластичная затирка для швов на цементной основе, предназначенная для заполнения швов шириной 1-6 мм.



2956 Epotech G Эпоксидная затирка для швов

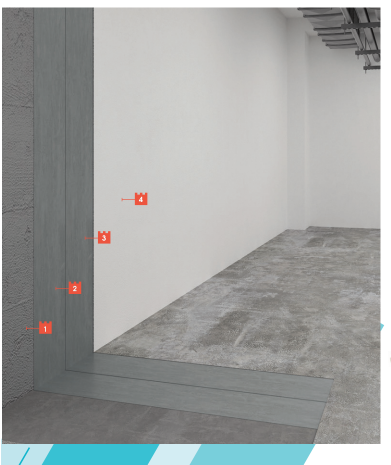
на основе эпоксидной смолы.

Трехкомпонентная, не содержащая растворителей, химически стойкая, легко очищаемая затирка для швов

Прочность на изгиб (EN 12808-3): ≥ 30 МПа (H/мм²) Прочность на сжатие (EN 12808-3): ≥ 45 МПа (H/мм²) Стойкость к истиранию (EN 12808-2): ≤ 250 H/мм²



Внутренняя гидроизоляция подвалов





3026 İzoseal

Проникающая гидроизоляция

Однокомпонентный, кристаллизующийся гидроизоляционный состав на цементной основе, глубоко проникающий в бетон и обеспечивающий герметизацию против позитивного и негативного давления грунтовых вод.

Прочность на изгиб (EN 12190): \ge 3.0 МПа (H/мм²) Прочность на сжатие (EN 12190): \ge 25 МПа (H/мм²) Усадка (EN 12617-4) (мм/м): Максимум 3% мм/м



4510 Gypsastar Грунт

Формирует защитную мембрану, обеспечивает контролируемое высыхание, набор прочности и предотвращает растрескивание.

Рабочая температура: $(+5^{\circ}C)$ - $(+35^{\circ}C)$ Срок высыхания: 80 - 120 минут Расход: В среднем 140 - 160 г/м²



5165 Isitut

Интерьерная краска на водной основе, предотвращающая запотевание и потерю тепла

Применяется для внутренних стен по надлежащим образом подготовленной черновой штукатурке, бетону, цементным плитам, гипсокартону и подобным минеральным поверхностям, а также поверх старой краски, стекловаты и обоев.



Ровно в 80 странах. Всегда лучший.

Почти полувековое путешествие

Компания АО Калеким, начавшая свою деятельность в 1973 году с производства керамических клеев и затирок для швов под руководством основателя группы Kale др. Ибрагима Бодура, продолжает свой путь, производя все виды строительной химии для строительной отрасли.

Постоянно развивающиеся технологии

и инвестиции в научно-исследовательские работы

Kalekim производит высококачественную продукцию на международном уровне, вкладывая огромные средства в производственные технологии и научно-исследовательские работы. Сегодня Kalekim приобрела огромную мощь и стала образцовой компанией в этом отношении в Турции и во всем мире.

Международное качество и долговечность

Продукция Kalekim производится в соответствии с системой управления качеством ISO 9001, турецкими стандартами TSE и европейскими стандартами и, как во время производства, так и после применения, сохраняет свое качество в течение многих лет.

- /Бетонная поверхность
- 2 / Проникающая гидроизоляция 3026 Izoseal
- 3 / Грунт 4510 Gipsastar
- 4 / Краска Isitut



Облицовка фасадов натуральным камнем или керамогранитом





Штукатурка цементная высокопрочная для выравнивания

Technoplast 40 - высокопрочная цементная штукатурка машинного нанесения для фасадных и внутренних работ. Предназначена для выравнивания поверхностей, перед нанесением шпатлевки и декоративных покрытий.



1074 Profesyonel Superflex Эластичный клей для керамической плитки (C2TE S1)

Высокоэффективный, эластичный клеевой состав класса S1 на цементном вяжущем с увеличенным рабочим временем и повышенной устойчивостью к смещению с вертикальной поверхности.

Рабочая температура: (+5°C) - (+35°C)

Соотношение смеси: 5,5-6,6 л воды / 25 кг серого порошка Срок годности приготовленного раствора: 4-6 часов



"Kalekim"

TECHNOPLAST 40

4505 Kalekim Astar

Акриловый грунт

Готовый к использованию грунт на акриловой основе, который уравновешивает впитывающую способность поверхности за счет увеличения адгезии между основой и наносимым на нее материалом.

Рабочая температура: (+5°C) - (+35°C) Срок высыхания: 45 - 60 минут Расход: В среднем 150 г/м²



1054 Technoflex

Эластичный клей для керамической плитки (C2TE S1)

Высокоэффективный, эластичный клеевой состав класса S1 на цементном вяжущем с увеличенным рабочим временем и повышенной устойчивостью к смещению с вертикальной поверхности.

Рабочая температура: (+5°C) - (+35°C)

Соотношение смеси: 6.5-7 л воды / 25 кг серого порошка

Срок годности приготовленного раствора: 6 часов Срок ввода в эксплуатацию: Для стен 8 часов, для полов 1 день Расход: В среднем 3-5 кг/м²



4506 Kalekim Dolgulu Astar

Грунт с наполнителем для сложных поверхностей

Используется в качестве грунта для гладких и глянцевых поверхностей: керамика, незащищенный бетон, песчаник, мрамор, клинкер, фанера, а также для впитывающих поверхностей: гипс, бетон, штукатурка, дерево и др.

Внешний вид: светло-синяя жидкость **Рабочая температура:** (+5°C) - (+35°C) Срок высыхания: 45 - 60 минут Средний расход: 100 г/м² (для одного слоя)



2300 Fugaflex

Высокоэластичная затирка для швов на цементной основе 1-6 мм (CG2 WA)

Для заполнения швов 1-6 мм крупногабаритных облицовочных материалов из керамики, гранита, котто, клинкера, стеклянной мозаики, мрамора, натурального камня внутри и снаружи помещений. Подходит для использования в бассейнах. Выпускается в 32 цветах.

Рабочая температура: 5.8-6.4 л воды / 20 кг порошка 1.45-1.6 л воды / 5 кг порошка

Срок жизнеспособности раствора: 1 час Срок ввода в эксплуатацию: 1 день

1 / Штукатурная смесь 4044 Technoplast 40

2 / Грунт Kalekim Astar

3 / Клеевой состав класс C2TE S1 - 1074 Profesyonel SuperFlex серый или 1054 Technoflex белый

4 / Натуральный камень или керамогранит

5 / Цементная затирка для фасадов 2300 Fugaflex

Полы подвержанные воздействию влаги

Полы в складских зонах



- 1 / Бетонная поверхность
- 2 / Абразированная бетонная поверхность
- 3 / Tecnica 152
- 4 / Tecnica 332

Tecnica 152

Влагозащитная эпоксидная грунтовка

Двухкомпонентная, низковязкая эпоксидная, влагозащитная грунтовка, не содержащая сольвент, обеспечивающая защиту влажных бетонных и цементных оснований.

Расход: 0,3 - 0,5 кг/м²



Tecnica 22 CW

1 / Бетон

Tecnica 332 Финишное эпоксидное покрытие

Двухкомпонентное финишное покрытие на основе эпоксидной смолы, не содержащее растворителей и наносимое валиком.

Расход (смесь с заполнителем 1:1/ толщина 1 мм): ~ 0.3 кг/м²

Tecnica 34 DS

2 / Упрочнитель бетона Tecnica 34 DS

3 / Кюринг (пропитка) Tecnica22 CW

Порошковый отвердитель поверхности с корундовым заполнителем

Легкое нанесение, гладкая и однородная поверхность. Предотвращает истирание, вызванное механической нагрузкой. Обеспечивает устойчивость к ударам.

Задерживает поверхностное пылевыделение.

Расход: 4-8 кг/м²

Температура рабочей поверхности: (+5 °C) – (+35 °C) Прочность на сжатие (7 дней, EN 196-1): 80 МПа (Н/мм²) Стойкость к истиранию (28 дней, TS 699): < 2 см³/50 м²

Tecnica 22 CW

Отвердитель на акриловой основе

Предотвращает быстрое испарение воды в смеси с пленочным слоем, снижает риск усадки и образования трещин.

Расход: 0.15-0.25 кг/м²

Температура рабочей поверхности: (+5 °C) - (+35 °C)

Стойкость к истиранию (28 дней, TS 699): < 2 см³/50 м²



000 "Элкон-Плюс" г. Санкт-Петербург +7 (812) 952-0208 info@elkonplus.ru | www.elkonplus.ru