

Kalekim Primer:



Product Description:

- Acrylic based primer.
- Ready for use.

Fields of Application:

- For increasing of bonding strength of the cement based materials and decreasing of the absorbency of the surfaces such as gypsum, concrete, wall plaster and screed.
- Before the applications to be made on old surfaces.
- This product is recommended before all kind of applications (tiling, levelling, waterproofing, painting etc.)

Technical Specifications:

Appearance	White liquid
Application temperature	+5°C / +35°C
Drying time	45-60 minutes (23°C)
Consumption	150 gr/m ² (approximately)
Packaging	Of 5 litres plastic barrel
Shelf life	12 months in dry medium for an unopened package

Application Instructions:

- Remove the residues that may prevent adhesion
- Shake the primer before use and apply onto the surface with a roller or brush.
- The drying time for the product is 45-60 minutes. (Do not make any application on before drying).
- Apply as 2 layers onto very absorbent surfaces such as gypsum.

Warnings:

- Store the product between 5°C-23°C and protect from freezing.
- Do not mix any additives into the product.

TechnoPool гидроизолирующий клей(Два в одном):



Описание:

- Однокомпонентный клей, на цементной основе с специальными химическими добавками .
- Специальный клей обеспечивающий гидроизоляцию облицовываемых поверхностей в помещениях с постоянным присутствием воды.
- Высокая степень водонепроницаемости и эластичности.
- Сертифицирован по стандарту DIN 18156-2 .

Область применения:

- В местах с постоянным присутствием воды таких как бассейны, турецкие бани, резервуары с водой.
- Для облицовки керамической, фарфоровой плитки, стеклянной мозаики а также мраморных и гранитных плит большого размера.
- Идеально подходит на наклеивание керамической плитки на старую поверхность облицованную керамикой,гранитом или мрамором.
- Для внутренних и наружных работ.

Технические характеристики:

Внешний вид	Порошок белого цвета
Температура применения	+5°C / +35°C
Пропорция смешивания	5,5-6,5 л воды / 25 кг порошка
Готовность к эксплуатации	24 ч на стенах 2-3 дня на полу
Потребление	4-5 кг/м ²
Упаковка	25кг
Сохранность	12 месяцев в сухом помещении для неоткрытой упаковки
Эластичность	Очень высокая
Допустимое время процесса	20 мин
Сила схватывания	>2 N/mm²

Инструкция для гидроизоляции и облицовки :

-
- Нанести вначале первый 1-2 мм слой зубчатым шпателем, закруглить примыкание стен и дна и усилить в углах армирующей сеткой. Облицовку плиткой производить после 24 ч.

2900 Средство для заполнения швов Fuga Pool (1-6 мм):



Описание:

- Однокомпонентная, затирка на цементной основе с специальными химическими добавками для постоянно влажных поверхностей, обеспечивающая водонепроницаемость.
- Предотвращает формирование плесени и бактерий благодаря своим антибактериальным свойствам.
- Устойчива к УФ лучам, не трескается.
- Широкий выбор цветов.

Области применения:

- Бассейны, турецкие бани, сауны, геотермальные источники.
- В ванных комнатах, душевых и туалетных комнатах.

Технические характеристики:

Внешний вид	Очень мелкий порошок, белый или цветной
Температура применения	+5°C/ + 35°C
Пропорция смешивания	5,6-6 л воды/ 20 кг порошка 1,4-1,5 воды/5 кг порошка
Grouting	After the duration recommended for adhesive mortar
Готовность к эксплуатации	6 ч на стене 12 ч на полу
Упаковка	20 кг; 5 кг
Сохранность	12 месяцев в сухом помещении для неоткрытой упаковки
	Test results
Сопротивление растяжению	>4 N/mm ²
Сопротивление сжатию	>8 N/mm ²
Эластичность	Хорошая

3023 Гидроизолирующий состав İzolatex:



- Двухкомпонентный , на цементной основе гидроизолирующий состав.
- Порошкообразный компонент: на цементной основе с специальными химическими добавками .
- Жидкий компонент: водная дисперсия полимеров.
- Высокая эластичность и адгезия .

Область применения:

В местах с постоянным присутствием воды таких как бассейны, турецкие бани, резервуары с водой .

Технические характеристики:

Внешний вид	Серый порошок /белая жидкость
Температура применения	+5°C/ +35°C
Пропорция смешивания	10 л жидкости/ 25 кг порошка
Потребление	1,5-2 кг/м ² (на 1 мм толщины)
Время высыхания	3 дня
Межслоевой промежуток времени	5-6 ч
Готовность к эксплуатации	1 неделя
Упаковка	25 кг крафт мешок: 10 л канистра
Сохранность	12 месяцев в сухом помещении для неоткрытой упаковки
Эластичность	Очень хорошая