



### Описание

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

### Области применения

- Используется для увеличения прочности сцепления материалов на основе цемента за счет снижения впитывающей способности таких поверхностей, как гипс, бетон, штукатурка, стяжка и дерево.
- Применяется для предотвращения пыления и повышения эффективности перед нанесением керамического покрытия, выравнивающих стяжек, гидроизоляции, краски.

### Характеристики

- Уменьшает пористость и впитывающую способность поверхностей.
- Обеспечивает длительный срок службы штукатурок на основе цемента и гипса и аналогичных продуктов.
- Обеспечивает прилегание запыленных частей к поверхности, обеспечивает лучшее сцепление с поверхностью таких материалов, как штукатурка, краска, керамический клей, гидроизоляция.
- Предотвращает появление трещин из-за усадки.
- Создает гибкую, компактную глянцевую пленку.
- На гипсокартонных поверхностях предотвращает химическую реакцию алюминатов цемента в сульфате и керамическом клее, который с влагой образует соли, называемые этtringитом, а также предотвращает слабое сцепление с гипсовой поверхностью.
- Предотвращает чрезмерное впитывание воды поверхностью.
- Готов к применению, можно наносить кистью или валиком.

### Подготовка поверхности

- Следите за тем, чтобы поверхность была твердой и прочной.
- На поверхности для нанесения не должны быть остатков, таких как пыль, грязь, масло, шлак, краска, препятствующие прилипанию.
- Нижние поверхности, такие как потрескавшаяся штукатурка, слабые поверхности, которые обладают недостаточной несущей способностью, остатки раствора и цемента должны быть удалены с поверхности.

### Инструкция по применению

- Грунт Kalekim Astar перед применением взболтать. Грунт следует равномерно нанести на поверхность валиком или кистью. Запрещается добавлять какие-либо добавки.
- Наносить в 2 слоя на очень впитывающие поверхности, такие как гипс, стяжка или бетон.

### Уход и рекомендации после нанесения

- Время высыхания 45-60 минут. Не наносите на грунт материал, пока он не высохнет.
- Температура поверхности для нанесения должна быть минимум +5°C, во время нанесения на поверхность не должны попадать осадки.
- Руки и инструменты для нанесения следует промыть большим количеством воды сразу после нанесения.



- Указанный расход носит исключительно информационный характер. Расход может меняться в зависимости от условий нанесения и свойств поверхности.
- Более подробную информацию смотрите в Паспорте безопасности.

#### Хранение

- Хранить в чистом и сухом месте при температуре от +5°C до +35°C, защищая от воздействия прямых солнечных лучей и складирюя упаковки максимум в три яруса.
- Защищать от мороза и неблагоприятных погодных условий.
- Канистры с открытой пробкой необходимо немедленно закрыть, оставшиеся открытыми канистры утилизировать.
- Срок хранения не более 12 месяцев в закрытой упаковке.

#### Упаковка

- 5 л пластиковая канистра.

#### Технические характеристики

(при 23 °C и относительной влажности 50%)

#### Общие сведения

Вид	Белая жидкость
Срок годности	В нераскрытой упаковке в сухом месте 12 месяцев

#### Информация по применению

Рабочая температура	(+5°C) - (+35°C)
Срок высыхания	45 - 60 минут
Срок жизнедеятельности смеси	20 минут
Расход	В среднем 150 г/м <sup>2</sup>