

akurit GAB

Aufbrennsperre

Грунтовка с индикатором под штукатурку Для внутренних и наружных работ

- для сильновпитывающих оснований: – пено- и газоблоки, керамзито- и шлакоблоки
- светло-желтый цвет для визуального контроля
- время высыхания: около 4 часов



Характеристики

- снижение и выравнивание впитываемости основания
- предотвращение «сгорания» штукатурного слоя
- обеспыливание основания
- повышение адгезии штукатурного слоя с основанием
- упрощение визуального контроля нанесения
- паропроницаемая
- без содержания растворителей
- готовая к применению
- простое и легкое нанесение

Применение

- на основаниях с высокой и/или разнородной впитываемостью, таких как блоки из ячеистого пено- и газобетона, керамический и силикатный кирпич, пустотелый кирпич, смешанная кирпичная кладка, керамзито- и шлакоблоки
- для эффективного снижения впитываемости сильновпитывающих оснований
- для предотвращения быстрого обезвоживания («сгорания») штукатурного слоя
- для обеспечения визуального контроля равномерности нанесения грунтовки на основание и для предотвращения необработанных участков поверхности
- для наружных и внутренних работ

Состав

- сополимерная дисперсия, вода, добавки, консерванты

Основание

Подходящие основания

- блоки из ячеистого пено- и газобетона, керамзито- и шлакоблоки
- керамический и силикатный кирпич, пустотелый кирпич, смешанная кирпичная кладка

Технические данные

Цвет	желтый (светло-желтый после высыхания)
Плотность	~ 1,0 г/см ³
Температура применения	от + 5°C до +30°C
pH-значение	7-9
Сухой остаток	~ 8%
Время высыхания:	~ 4 часа
Расход	~ 0,2 кг/м ² на пено-, газобетоне

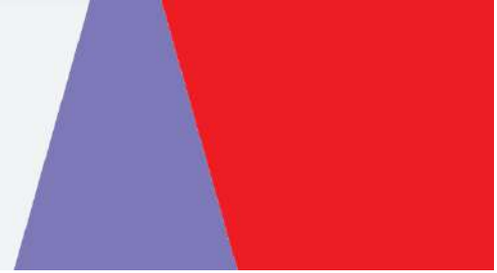
- бетонные основания
- цементные, цементно-известковые и известковые штукатурки
- гипсовые штукатурки, ГКЛ и ГВЛ

Свойства / контроль основания

- основание должно быть прочным, сухим, очищенным от пыли, грязи, масел и любых других веществ, снижающих адгезию.
- перед грунтованием основание должно иметь необходимую степень готовности к нанесению последующего покрытия.

Предварительная обработка

- удалите разделительные слои и загрязнения, снижающих адгезию, например цементное молочко, опалубочная смазка, высолы и налеты.
- если необходимо, подготовьте основание механически путем с помощью шлифования или фрезерования.



Нанесение

Температура

- не производить работы и не осуществлять высыхание при температуре воздуха, материала и основания ниже +5°C, в случае прогнозируемых ночных заморозков, и выше +30°C, а также под воздействием прямых солнечных лучей и при сильном ветре/

Приготовление

- продукт поставляется готовым к применению
- перед использованием рекомендуется хорошо перемешать/взболтать продукт/

Выполнение работ

- нанести равномерный слой грунтовочного состава на поверхность с помощью валика или кисти.
- грунтовка должна полностью впитаться в основание. После высыхания на поверхности не должно оставаться видимого блеска.

Высыхание / затвердевание

- время высыхания: около 4 часов при температуре +20°C и относительной влажности 60%.
- время высыхания зависит от температуры, относительной влажности и впитывающей способности основания.
- низкие температуры и/или высокая влажность задерживают, и наоборот высокие температуры и/или низкая влажность ускоряют высыхание.

Последующее покрытие

- подходит для последующего нанесения известковых, известково-цементных и цементных штукатурок.
- подходит для последующего нанесения гипсовых, известково-гипсовых штукатурок.

Очистка инструмента

- инструменты и оборудование необходимо промывать водой сразу после использования/

Расход

- ~ 0,2 кг/м² на один слой при нанесении на пено-, газобетон/

Форма поставки

- пластиковая канистра 10 кг

Хранение

- хранить в прохладном, сухом месте в оригинальной герметичной упаковке.
- беречь от замораживания!
- срок хранения в оригинальной герметичной упаковке - 24 месяца с даты изготовления.
- после вскрытия использовать в течение одного месяца/

Безопасность

- во время проведения грунтовочных работ и после них в течение суток в рабочем помещении организовать эффективный воздухообмен.
- содержит активные консервирующие вещества. Может вызывать аллергические реакции.
- не допускать попадания остатков жидкого материала в грунт или поверхностные воды.
- хранить в недоступном для детей месте.
- при попадании на кожу или в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- пары при нанесении распылением не вдыхать
- рекомендуется использовать защитные перчатки и очки при работе с продуктом.

Утилизация

- утилизируйте в соответствии с официальными действующими нормами.
- пустые канистры подлежат сдаче для повторной переработки.
- остатки высохшего продукта могут быть утилизированы под кодом отходов 08 01 12 (отходы краски и лаков, за исключением подпадающих под код 08 01 11), и как бытовой мусор.

Примечание

Данная информация основана на обширных проверках и практическом опыте, но она не распространяется на каждый случай применения продукта. Поэтому советуем по мере необходимости сначала провести пробное применение продукта. Мы оставляем за собой право вносить изменения в рамках дальнейшего развития продукции и технологии применения. При этом необходимо соблюдать общие правила технологии строительства, действующие стандарты и директивы, а также указания по технической подготовке. С момента выхода данного технического описания все предыдущие утрачивают силу. Актуальную информацию можно найти на нашем сайте.