

# HYDRO

## Эластичная однокомпонентная уплотнительная масса

Защищает от влаги ванные комнаты, кухни, прачечные и сушильные помещения.

KLEIB Hydro - это эластичная, однокомпонентная изоляционная пленка, предназначенная для уплотнения впитывающих минеральных оснований, таких как цементная и цементно-известковая штукатурка, бетон гипсовая штукатурка, а также гипсокартонные плиты. Предназначена, прежде всего, для выполнения эластичных грунтовочных покрытий под керамическую плитку внутри зданий, для уплотнения стен и подкладочных слоев под пол в помещениях с воздействием воды без давления, например ванных комнатах, туалетах, кухнях, сушилках. KLEIB Hydro рекомендуется для выполнения уплотнений в мокрых зонах помещений, таких как вокруг душевых кабин, умывальников, ванн, раковин. На слой пленки можно наносить клеи для керамической плитки, производимые компанией KLEIB.

вес нетто		расход*
6 кг	15 кг	Среднее потребление в зависимости от количества слоёв 1,5 мм, 2,5 кг/м <sup>2</sup> - 2,5 мм, 4,0 кг/м <sup>2</sup>



- Эластичная
- Однокомпонентная
- Под керамическую плитку
- Не содержит растворителей
- Покрывает микротрещины основания
- Для применения внутри зданий

### Технические характеристики

#### Плотность

прибл. 1,56кг/литр

#### Температура основания и внешняя температура во время работ

от +5°C до +25°C

#### Время высыхания первого слоя

около 2 часов

#### Цвет

синяя, сильно клейкая жидкость

#### База

эластичная акриловая дисперсия

### характеристики

KLEIB Hydro производится на базе эластичной водной акриловой дисперсии, наполнителей и модифицирующих добавок. Характеризуется превосходными адгезионными способностями и эластичностью. Создает водонепроницаемый слой, не содержит растворителей. Благодаря соответствующей реологии легко наносится как на вертикальные, так и на горизонтальные основания. Полученная таким образом поверхность создает основания, которые превосходно подходят для приклеивания керамической плитки. Благодаря эластичности средство можно использовать на микротрещинах основания, также оно дает возможность уравнивания напряжений основания, вызванных их деформацией.

### подготовка основания

Основание под KLEIB Hydro должно быть способным выдерживать нагрузки, ровным, очищенным от пыли и грязи, солевого налета, плохо прилегающих фрагментов основания, остатков старых красок и масел. Если в основании имеются механические убытки, их следует заполнить цементным раствором. Пыльные, гипсовые основания следует отшлифовать и устранить пыль. Поверхности с высокой впитывающей способностью следует загрунтовать грунтовкой KLEIB G1, а с низкой - глубокопроникающим грунтом KLEIB G2. Новые поверхности могут уплотняться после полного высыхания, однако не ранее, чем после 14 дней с момента их кладки.

### подготовка раствора

KLEIB Hydro - это готовое к использованию средство. Запрещается соединять его с другими препаратами, разбавлять или сгущать. Перед нанесением массу следует перемешать для получения однородной консистенции низкооборотистой дрелью.

### способ применения

Первый слой пленки KLEIB Hydro наносится кисточкой, а следующие слои после полного высыхания первого слоя, т.е. после около 3 часов, следующие слои могут наноситься кисточкой или валиком. Для обеспечения непроницаемости во время выполнения покрытий водозащитной изоляции следует применять Уплотняющие ленты KLEIB, как обязательный элемент пленки KLEIB Hydro, в частности в ванных комнатах, домашних и промышленных кухнях, прачечных, зонах вокруг бассейна, душевых кабин, химических лабораториях, помещениях мокрого производства и т.д. согласно Инструкции KLEIB Hydro.

### \*расход

Легкая изоляция, ванные комнаты - два слоя, в общем 1,5 мм, 2,5 кг/м<sup>2</sup>. Средняя изоляция, вода без давления - два слоя, в общем 2 мм, 3,2 кг/м<sup>2</sup>. Тяжелая изоляция, вода под давлением - три слоя, в общем 2,5 мм, 4,0 кг/м<sup>2</sup>.

### инструменты

Дрель с миксером (на медленных оборотах), кисть или валик. Инструменты следует чистить чистой водой, сразу же после использования.

### хранение и транспорт

KLEIB Hydro следует транспортировать и хранить в плотно закрытых ведерках, в сухих условиях, при положительной температуре. Хранить от перегрева и влажности. Срок годности: 12 месяцев с даты производства, указанной на упаковке.

### Технические характеристики

Препарат соответствует стандарту PN-EN 14891:2012. Рекомендуемые уплотнительные ленты согласно Техническому утверждению ITB AT-15-6678-2014 и приложению № 3 к упомянутому Техническому утверждению ITB.

Декларация об эксплуатационных качествах

**KLEIB**  
HYDROIZO