

HYDRO EXTRA

Эластичная двухкомпонентная уплотнительная масса

Hydroizolacja: PIWNIC, FUNDAMENTÓW, BALKONÓW, TARASÓW, BASENÓW.

A

KLEiB Hydro Extra - это двухкомпонентная эластичная уплотнительная масса, предназначенная для изоляции внутренних и наружных стен и перекрытий. В частности для: террас, стен зданий, погруженных в грунт, опорных стен, уплотнения перекрытий подземных гаражей, резервуаров воды и стоков, уплотнения под укладку керамической плитки на балконах и зимних террасах, а также бассейнов.



вес нетто

25 кг

расход*

**W zależności od typu izolacji oraz ilości warstw
2 mm, 3,0 kg/m² - 2,6 mm, 4,5 kg/m²**

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynku

Elastyczna

Dwuskładnikowa A+B

Nie zawiera rozpuszczalników

Nieprzepuszczalna dla wody

Mrozoodporna

Технические характеристики

Плотность

1,7 кг/литр

Stosunek mieszania

25 kg

Время смешивания

3 минуты, миксером на ручной дрели

Время использования массы

60 минут

Время связывания

полная механическая прочность - 3 дня,
водная нагрузка - 7 дней

Температура основания и внешняя температура во время работ

от +5°C до +25°C, касается также связывания

Цвет

серый порошок

База

цемент, песок, добавки

характеристики

KLEiB Hydro Extra - это двухкомпонентная эластичная уплотняющая масса на базе высококачественного цемента, химических добавок и специальной эластичной водной акриловой дисперсии. Используемая уплотнительная масса не пропускает воду, гарантируя водонепроницаемость как в случае воды, создающей «положительное», так и «отрицательное» давление. Эластично и без швов уплотняет капиллярные трещины в основании и характеризуется превосходной адгезионной способностью к практически любому материалу. Нивелирует возможность возникновения трещин в облицовочном материале, возникающих из-за различной линейной расширяемости основания и облицовки, например, керамической плитки. Препарат KLEiB Hydro Extra связывает гидравлически, после связывания стойкий к морозам.

подготовка основания

Основание должно быть ровным, способным выдерживать нагрузки, прочным и сухим, может быть немного влажным, немного пористым, без трещин и излишнего материала, пыли и жира. На основание из пористых материалов, например газобетона, следует предварительно нанести шпаклевочную массу. Отверстия, гнезда, углубления и щели следует предварительно заполнить шпаклевочной массой с добавлением пластификаторов. В углах следует предварительно сделать закругление полукруглого сечения диаметром прилб. 4 мм цементным раствором или использовать Уплотнительную ленту KLEiB.

способ применения

Жидкий компонент Hydro Extra-B перелить в чистую емкость, перемешивая добавлять порошковый компонент Hydro Extra-A. Перемешивать дрель-миксером до получения однородной массы. Для получения соответствующей консистенции уплотняющей массы можно добавить около 10% воды. Подготовленную уплотняющую массу нанести на предварительно подготовленное основание стальной теркой, кисточкой или кладочной щеткой в два или три слоя, согласно описанию расхода. Для обеспечения герметичности при выполнении изоляционного покрытия рекомендуется применять строительный флизелин и Уплотняющие ленты KLEiB, в качестве элемента пленки KLEiB Hydro Extra, особенно при выполнении водозащитной изоляции террас, балконов, зеленых крыш, бассейнов и т.д. согласно Инструкции KLEiB Hydro Extra. При кладке керамической плитки следует соблюдать соответствующую ширину шва, в зависимости от размера плитки. Для расшивки швов и дилатационных зазоров следует использовать исключительно водостойкие материалы.

*расход

Легкая изоляция, ванные комнаты, террасы - два слоя, в общем 2 мм, 3,0 кг/м². Средняя изоляция, вода без давления - два слоя, в общем 2,2 мм, 2,5 кг/м². Тяжелая изоляция, вода под давлением - три слоя, в общем 2,6 мм, 4,5 кг/м². Второй и третий слой следует наносить после высыхания предыдущего.

инструменты

Чистка инструментов: водой в свежем состоянии, связанный материал тяжело удалить.

хранение и транспорт

1 год в прохладном и сухом месте при температуре выше +5°C исключительно в плотной оригинальной упаковке.

Chronić przed zamarznięciem!

указания по охране труда

KLEiB Hydro Extra - это водный полимерно-цементный раствор, содержащий портландцемент в компоненте А. Действовать как и с любым раствором, содержащим цемент. Избегать попадания на кожу и в глаза. В случае попадания в глаза необходимо немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. Хранить вдали от детей.

Технические характеристики

Раствор KLEiB Hydro Extra соответствует требованиям стандарта PN-EN 14891:2012. Рекомендуемые уплотнительные ленты согласно Техническому утверждению ITB AT-15-6678-2014 и приложению № 3 к упомянутому Техническому утверждению ITB

KLEiB
HYDROIZO

Deklaracja Właściwości Użytkowych 1H/2015.

HYDRO EXTRA

Эластичная двухкомпонентная уплотнительная масса

Hydroizolacja: PIWNIC, FUNDAMENTÓW, BALKONÓW, TARASÓW, BASENÓW.

B



KLEIB Hydro Extra - это двухкомпонентная эластичная уплотнительная масса, предназначенная для изоляции внутренних и наружных стен и перекрытий. В частности для: террас, стен зданий, погруженных в грунт, опорных стен, уплотнения перекрытий подземных гаражей, резервуаров воды и стоков, уплотнения под укладку керамической плитки на балконах и зимних террасах, а также бассейнов.

вес нетто	расход*
10 л	W zależności od typu izolacji oraz ilości warstw 2 mm, 3,0 kg/m ² - 2,6 mm, 4,5 kg/m ²

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynku

Elastyczna

Dwuskładnikowa A+B

Nie zawiera rozpuszczalników

Nieprzepuszczalna dla wody

Mrozoodporna

Технические характеристики

Плотность

1,7 кг/литр

Stosunek mieszania

10 litrów

Время смешивания

3 минуты, миксером на ручной дрели

Время использования массы

60 минут

Время связывания

полная механическая прочность - 3 дня,
водная нагрузка - 7 дней

Температура основания и внешняя температура во время работ

от +5°C до +25°C, касается также связывания

Цвет

белая жидкость

База

эластичная акриловая дисперсия

характеристики

KLEIB Hydro Extra - это двухкомпонентная эластичная уплотняющая масса на базе высококачественного цемента, химических добавок и специальной эластичной водной акриловой дисперсии. Используемая уплотнительная масса не пропускает воду, гарантируя водонепроницаемость как в случае воды, создающей «положительное», так и «отрицательное» давление. Эластично и без швов уплотняет капиллярные трещины в основании и характеризуется превосходной адгезионной способностью к практически любому материалу. Нивелирует возможность возникновения трещин в облицовочном материале, возникающих из-за различной линейной расширяемости основания и облицовки, например, керамической плитки. Препарат KLEIB Hydro Extra связывает гидравлически, после связывания стойкий к морозам.

подготовка основания

Основание должно быть ровным, способным выдерживать нагрузки, прочным и сухим, может быть немного влажным, немного пористым, без трещин и излишнего материала, пыли и жира. На основание из пористых материалов, например газобетона, следует предварительно нанести шпаклевочную массу. Отверстия, гнезда, углубления и щели следует предварительно заполнить шпаклевочной массой с добавлением пластификаторов. В углах следует предварительно сделать закругление полукруглого сечения диаметром прилб. 4 мм цементным раствором или использовать Уплотнительную ленту KLEIB.

способ применения

Жидкий компонент Hydro Extra-B перелить в чистую емкость, перемешивая добавлять порошковый компонент Hydro Extra-A. Перемешивать дрель-миксером до получения однородной массы. Для получения соответствующей консистенции уплотняющей массы можно добавить около 10% воды. Подготовленную уплотняющую массу нанести на предварительно подготовленное основание стальной теркой, кисточкой или кладочной щеткой в два или три слоя, согласно описанию расхода. Для обеспечения герметичности при выполнении изоляционного покрытия рекомендуется применять строительный флизелин и Уплотняющие ленты KLEIB, в качестве элемента пленки KLEIB Hydro Extra, особенно при выполнении водозащитной изоляции террас, балконов, зеленых крыш, бассейнов и т.д. согласно Инструкции KLEIB Hydro Extra. При кладке керамической плитки следует соблюдать соответствующую ширину шва, в зависимости от размера плитки. Для расшивки швов и дилатационных зазоров следует использовать исключительно водостойкие материалы.

*расход

Легкая изоляция, ванные комнаты, террасы - два слоя, в общем 2 мм, 3,0 кг/м². Средняя изоляция, вода без давления - два слоя, в общем 2,2 мм, 2,5 кг/м². Тяжелая изоляция, вода под давлением - три слоя, в общем 2,6 мм, 4,5 кг/м². Второй и третий слой следует наносить после высыхания предыдущего.

инструменты

Чистка инструментов: водой в свежем состоянии, связанный материал тяжело удалить.

хранение и транспорт

1 год в прохладном и сухом месте при температуре выше +5°C исключительно в плотной оригинальной упаковке.

Chronić przed zamarznięciem!

указания по охране труда

KLEIB Hydro Extra - это водный полимерно-цементный раствор, содержащий портландцемент в компоненте А. Действовать как и с любым раствором, содержащим цемент. Избегать попадания на кожу и в глаза. В случае попадания в глаза необходимо немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. Хранить вдали от детей.

Технические характеристики

Раствор KLEIB Hydro Extra соответствует требованиям стандарта PN-EN 14891:2012. Рекомендуемые уплотнительные ленты согласно Техническому утверждению ITB AT-15-6678-2014 и приложению № 3 к упомянутому Техническому утверждению ITB

KLEIB
HYDROIZO

Deklaracja Właściwości Użytkowych 1H/2015.