



NEXLER Klej do Pap i Gontów

Бітумний покрівельний клей

Однокомпонентный клей на основе битумной смолы для внешнего применения на вертикальных та горизонтальных поверхнях

Однокомпонентный клей на основе битумной смолы для наружного применения на вертикальных и горизонтальных поверхностях

ЗАСТОСУВАННЯ:

Бітумний покрівельний клей NEXLER призначений для:

- приклеювання (підклеювання) бітумної черепиці та руберойду до основи та між шарами покрівельного покриття;
- заповнення порожнин у руберойді, при монтажі покрівельних планок та інших з'єднань при ремонті бітумних покрівельних покриттів;
- проведення аварійного ремонту покрівлі (видалення бульбашок, закладення тріщин та покрівельних швів).

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- має дуже хорошу адгезію до мінеральних основ та руберойду;
- стійкий до короткочасного та тривалого старіння;
- стійкий до високих та низьких температур;
- затверджується за рахунок випаровування розчинника, створюючи високоеластичні ущільнення.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Битумный кровельный клей NEXLER предназначен для:

- приклеивание (подклеивание) битумной черепицы и рубероида к основанию и между слоями кровельного покрытия;
- заполнение пустот в рубероиде, при монтаже кровельных планок и других соединений при ремонте битумных кровельных покрытий;
- проведение аварийного ремонта кровли (удаление пузырей, заделка трещин и кровельных швов).

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- имеет очень хорошую адгезию к минеральным основаниям и рубероиду;
- устойчив к кратковременному и длительному старению;
- устойчив к высоким и низким температурам;
- отверждается за счет испарения растворителя, создавая высокоэластичное уплотнение.



TRWAŁY MONTAŻ
W TRUDNYCH
WARUNKACH



ODPORNY
NA SPŁYWANIE



DUŻA SIŁA KLEJENIA



NA DACHY



PION I POZIOM



KARTUSZ

Технічні характеристики

Склад	ізоляційні бітуми, смоли, волокна, добавки.	Состав	изоляционные битумы, смолы, волокна, добавки.
Колір	чорний	цвет	Черный
Консистенція	пластична паста	Консистенция	пластичная паста
Час висихання	10-14 днів залежно від умов та перетину паза.	Время высыхания	10-14 дней в зависимости от условий и сечение паза.
Щільність	1,5 г/см ³	Плотность	1,5 г / см ³
Остаточна адгезія до бетону	щонайменше 0,5 МПа.	Окончательная адгезия к бетону	не менее 0,5 МПа.
Гнучкість при згинанні на ролик Ø30 мм, при температурі - 5°C:	відсутність подряпин та тріщин.	Гибкость при гибке на ролике Ø30 мм, при температуре - 5°C:	отсутствие царапин и трещин.
Витрата	шов 5x5 мм, при бл.12 пог.м	Расход	шов 5 x 5 мм, при бл.12 пог.м
Термостійкість після затвердіння	від -20 ° C до + 80 ° C	Термостойкость после отверждения	от -20 ° C до + 80 ° C
Температура нанесення	від +5°C до +35°C	Температура нанесения	от + 5°C до + 35 ° C
Відповідність стандарту:	PN-B-24620: 1998 / Az1: 2004	Соответствие стандарту:	PN-B-24620: 1998 / Az1: 2004

Інструкція по застосуванню

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

Температура основи та навколишнього середовища при нанесенні та приклеюванні повинна бути в межах від +5°C до +35°C. Робота не повинна виконуватися під час опадів та сильного сонячного світла.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Перед нанесенням покрівельного клею NEXLER необхідно правильно підготувати поверхню: очистити механічним способом, видалити пил, всі шари, що відшарувалися, і забруднення, що погіршують адгезію. Існуючі підкладки з руберойду очистити від бруду, пухких елементів, що відшаровуються, і герметиків. Розрізати пухирі на руберойді хрест на хрест, очистити та просушити. Мінеральну основу необхідно заздалегідь заґрунтувати продуктом NEXLER BR.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Температура основания и окружающей среды при нанесении и приклеивании должна быть в пределах от + 5°C до + 35 ° C. Работа не должна выполняться во время осадков и сильного солнечного света.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением Кровельного клея NEXLER необходимо правильно подготовить поверхность: очистить механическим способом, удалить пыль, все отслоившиеся слои и загрязнения, ухудшающие адгезию. Существующие подложки из рубероида очистить от грязи, рыхлых и отслаивающихся элементов и герметиков. Разрезать волдыри на рубероиде крест на крест, очистить и просушить. Минеральное основание необходимо предварительно загрунтовать продуктом NEXLER BR.

ПІДГОТОВКА ПРОДУКТУ

Покрівельний клей NEXLER є готовим до застосування продуктом.

При зберіганні продукту за низьких температур, перед використанням його слід витримати щонайменше 24 години у теплому приміщенні.

ЗАСТОСУВАННЯ

Клей слід наносити за допомогою спеціального будівельного пістолета. При склеюванні руберойду і бітумної черепиці клей слід наносити на кожну з поверхонь, потім з'єднати і притиснути поверхні, що склеюються.

При приклеюванні черепиці клей слід наносити плямами діаметром близько 4 см, потім з'єднайте і притисніть елементи, що склеюються один до одного. Бульбашки на руберойді розріжте хрест на навхрест, склейте їх, а потім змастіть шов зверху.

КОНТРОЛЬ ВИКОНАННЯ

При нанесенні клею звертайте увагу на рівність склеюваних поверхонь. Приклеєний елемент повинен бути добре притиснутий, на його поверхні не повинно бути опуклостей, що свідчать про нерівномірний розподіл продукту.

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

Кровельный клей NEXLER представляет собой готовый к применению продукт.

При хранении продукта при низких температурах, перед использованием его следует выдержать не менее чем 24 часа в теплом помещении.

ПРИМЕНЕНИЕ

Клей следует наносить с помощью специального строительного пистолета. При склеивании рубероида и битумной черепицы клей следует наносить на каждую из поверхностей, затем соединить и прижать склеиваемые поверхности. При приклеивании черепицы клей следует наносить пятнами диаметром около 4 см, затем соедините и прижмите склеиваемые элементы друг к другу. Пузыри на рубероиде разрежьте крест на крест, склейте их, а затем смажьте шов сверху.

КОНТРОЛЬ ИСПОЛНЕНИЯ

При нанесении клея обращайтесь внимание на ровность склеиваемых поверхностей. Приклеенный элемент должен быть хорошо прижат, на его поверхности не должно быть выпуклостей, свидетельствующих о неравномерном распределении продукта.