



NEXLER GR

Бітумно-смоляна мастика модифікована SBS каучуком

Однокомпонентна бітумна мастика на основі розчинників для гідроізоляції підземних та наземних будівельних елементів у комунальному будівництві.

Однокомпонентная битумная мастика, на основе растворителей для гидроизоляции подземных и наземных строительных элементов в коммунальном строительстве.

Бітумно-смоляна мастика **NEXLER GR** призначена для виконання гідроізоляції легкого типу (вологоізоляції) підземних та наземних елементів будівельних конструкцій.

Битумно-смоляная мастика **NEXLER GR** предназначена для выполнения гидроизоляции легкого типа (влагоизоляции) подземных и наземных элементов строительных конструкций.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- модифіковано за допомогою SBS
- дуже хороша адгезія до всіх мінеральних основ
- стійкий до погодніх умов
- водонепроникний
- простий та швидкий у використанні (готовий до використання)
- наноситься пензлем або покрівельною щіткою

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- модифицировано с помощью SBS
- очень хорошая адгезия ко всем минеральным основаниям
- устойчив к погодным условиям
- водонепроницаемый
- простой и быстрый в использовании (готов к использованию)
- наносится кистью или кровельной щеткой

Технічні характеристики

Склад	Композиційна суміш бітумів, смол, полімерів, органічний розчинник, СБС та ін.	Состав	Композиционная смесь битумов, смол, полимеров, органический растворитель, СБС и др.добавки
Температура спалаху	не менше 40 ° C	Температура вспышки	не менее 40°C
Вміст води	трохи більше 0,5% (м/м)	Содержание воды	не более 0,5% (м/м)
Час висихання	напівсухим 6 годин; сухий близько 24 годин	Время высыхания	полусухой 6 часов; сухой около 24 часов
Витрата	близько 0,7 кг/м ² /шар	Расход	около 0,7 кг/м ² /слой
Кількість шарів	2-4	Количество слоев	2- 4
Температура основи та навколишнього середовища	від +5°C до +30°C	Температура основания и окружающей среды	от +5°C до +30°C
Метод нанесення	покрівельна щітка, пензель	Метод нанесения	кровельная щетка, кисть
Довідковий документ	PN-B-24620, ІБДіМ-КОТ-2022/0815	Справочный документ	PN-B-24620, ИБДИМ-КОТ-2022/0815
Склад	Композиційна суміш бітумів, смол, полімерів, органічний розчинник, СБС та ін.	Состав	Композиционная смесь битумов, смол, полимеров, органический растворитель, СБС и др.добавки
Температура спалаху	не менше 40 ° C	Температура вспышки	не менее 40°C
Вміст води	трохи більше 0,5% (м/м)	Содержание воды	не более 0,5% (м/м)
Час висихання	напівсухим 6 годин; сухий близько 24 годин	Время высыхания	полусухой 6 часов; сухой около 24 часов
Витрата	близько 0,7 кг/м ² /шар	Расход	около 0,7 кг/м ² /слой
Кількість шарів	2-4	Количество слоев	2- 4
Температура основи та навколишнього середовища	від +5°C до +30°C	Температура основания и окружающей среды	от +5°C до +30°C
Метод нанесення	покрівельна щітка, пензель	Метод нанесения	кровельная щетка, кисть
Довідковий документ	PN-B-24620, ІБДіМ-КОТ-2022/0815	Справочный документ	PN-B-24620, ИБДИМ-КОТ-2022/0815

Інструкція по застосуванню

<p>УМОВИ ВИКОРИСТАННЯ</p> <p>Мастика NEXLER GR призначена для використання на відкритому повітрі, в місцях, що добре провітрюються, далеко від вогню. Температура землі та повітря під час виконання робіт має бути в межах від +5°C до +30°C. Дозволено використовувати мастику NEXLER GR при мінусовій температурі, за умови, що основа суха, без снігу та зледеніння. Не працюйте під час опадів та при сильному сонячному випромінюванні.</p>	<p>УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</p> <p>Мастика NEXLER GR предназначена для использования на открытом воздухе, в хорошо проветриваемых местах, вдали от огня. Температура земли и воздуха во время выполнения работ должна быть в пределах от +5°C до +30°C. Разрешено использовать мастику NEXLER GR при минусовой температуре при условии, что основание сухое, без снега и обледенелости. Не работайте во время осадков и при сильном солнечном излучении.</p>
<p>ПІДГОТОВКА ОСНОВИ</p> <p>Основа повинна бути міцною, витриманою, несучою, механічно очищена, видалено пил, всі неміцні шари, гострі виступаючі краї, забруднення, що погіршують адгезію, також видалені. Якщо в основі є порожнини, напливи, гнізда гравію та інші нерівності, тоді основу слід вирівняти або відремонтувати, заповнити порожнини. Бетонну основу необхідно попередньо заґрунтувати ґрунтовним розчином NEXLER SBS BR.</p>	<p>ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ</p> <p>Основание, должно быть прочным, выдержанным, несущим, механически очищено, удалена пыль, все непрочные слои, острые выступающие края и загрязнения, ухудшающие адгезию, удалены. Если в основании есть полости, наплывы, гнезда гравия и другие неровности, тогда основание следует выровнять или отремонтировать, полости заполнить. Бетонное основание необходимо предварительно загрунтовать грунтовочным раствором NEXLER SBS BR.</p>
<p>ПІДГОТОВКА ПРОДУКТУ</p> <p>Перед використанням ретельно перемішайте мастику NEXLER GR і перемішуйте час від часу при нанесенні. При зберіганні продукту за низьких температур його необхідно витримати перед використанням не менше 24 годин у теплому приміщенні.</p>	<p>ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА</p> <p>Тщательно перемешайте мастику NEXLER GR перед использованием и перемешивайте время от времени при нанесении. При хранении продукта при низких температурах его необходимо выдержать перед использованием не менее 24 часов в теплом помещении.</p>
<p>СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ</p> <p>Продукт слід наносити максимально тонкими шарами. Кожен наступний шар можна наносити після повного висихання попереднього, але не раніше ніж через 24 години. При нанесенні товстих шарів на вертикальну поверхню мастика NEXLER GR може стікати, а за сильного сонячного світла можуть утворюватися бульбашки.</p>	<p>СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ</p> <p>Продукт следует наносить максимально тонкими слоями. Каждый следующий слой можно наносить после полного высыхания предыдущего, но не ранее, чем через 24 часа. При нанесении толстых слоев на вертикальную поверхность мастика NEXLER GR может стекать, а при сильном солнечном свете могут образовываться пузыри.</p>
<p>КОНТРОЛЬ ВИКОНАННЯ</p> <p>У свіжому стані перевіряйте витрату матеріалу. Правильно виконане покриття після висихання повинне утворити однорідне чисте покриття, без здуття, лусочок та інших дефектів, що щільно прилягає до основи.</p>	<p>КОНТРОЛЬ ИСПОЛНЕНИЯ</p> <p>В свежем состоянии проверяйте расход материала. Правильно выполненное покрытие после высыхания должно образовать однородное чистое покрытие, без вздутий, чешуек и других дефектов, плотно прилегающее к основанию.</p>