



NEXLER BR

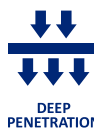
Модифікований асфальто-смоляний розчин СБС

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад:	суміш бітумів, розчинників і присадок
Час висихання:	не більше 12 год
Стандартна в'язкість при 23 С° +/- 0,5 С°, виміряно за допомогою чашки № 4:	30 - 150 с
Температура спалаху за Пенскі-Мартенсом:	не нижче 31 - 40°С
Вміст води:	не більше 0,5% (м/м)
Витрати: - при ґрунтуванні мінеральної вати:	прибл. 0,3 л/м ² 0,9 - 1,2 л/м ²
Температура основи та середовища під час нанесення:	від +5°С до +30°С
Довідковий документ:	PN-B-24620

ВЛАСТИВОСТІ

- Має відмінні глибокопроникаючі властивості в ізольовані поверхні
- Підвищує адгезію до основи
- Має дуже хорошу адгезію до основ
- Сійка до агресивних речовин, що містяться в ґрунті
- Легко і швидко наноситься
- Захищає бетон від вологи та корозії



ЗАСТОСУВАННЯ

- Ґрунтування поверхні під гідроізоляцію на основі розчинників і зварювальний руберойд
- Нанесення антикорозійних покриттів на металеві елементи
- Догляд за корозійними бетонними поверхнями
- Ґрунтування мінеральної вати під зварювальний та самоклеючий руберойд



ПАКУВАННЯ

- Відра: 5 л, 10 л, 20 л
- Кількість на палеті:
 - 5 л - 140 шт.
 - 10 л - 60 шт.
 - 20 л - 33 шт.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ

УМОВИ ВИКОРИСТАННЯ

Продукт призначений для використання на відкритому повітрі. Наносити слід в провітрюваному приміщенні, подалі від вогню. Температура основи та повітря під час проведення робіт повинна бути в межах від +5°C до +30°C. Допускається нанесення продукту при температурі нижче 0° за умови, що основа суха, без льоду та інію. Не проводити роботи під час опадів або сильного сонячного випромінювання.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основи, на яких його можна використовувати: бетон, цегла, металеві листи, бітумний руберойд, бітумні покриття.

Основа, що ґрунтується, повинна бути міцною, витриманою, несучою, рівною, сухою. Основа повинна бути механічно очищена, видалений пил, всі неміцні шари, гострі виступаючі краї і забруднення, що погіршують адгезію. Якщо в основі є порожнини, вибоїни, гравійні гнізда та інші нерівності, їх слід заповнити. Перегородки з дрібно розмірних елементів повинні мати рівну поверхню, повне стикування. Основа повинна бути суцільною.

Існуючі бітумні основи очистити від бруду, нещільних і відшарованих покриттів. Вибоїни і порожнини в руберойді слід заповнити асфальтовою сумішшю або покрівельною шпаклівкою. Місця протікання слід закрити. Здуття на руберойді вирізати і замазати покрівельною замазкою. При виконанні робіт у мінусову температуру основа повинна бути очищена від льоду та інію.

ПІДГОТОВКА ПРОДУКТУ

Ретельно перемішати перед застосуванням і регулярно перемішувати при нанесенні. Якщо продукт зберігається при низьких температурах, перед нанесенням помістіть його в тепле приміщення на 24 години.

НАНЕСЕННЯ

Приготовану суміш нанести на заґрунтовану поверхню покрівельною щіткою або пензлем. Шар, що наноситься, не повинен бути занадто товстим. Свіже нанесене покриття під час схоплювання захищати від впливу атмосферних опадів і сильних сонячних променів.

МОНІТОРИНГ ВИКОНАННЯ РОБІТ

У свіжому стані перевіряйте витрату матеріалу на одиницю та/або окрему площу. Правильно заґрунтована поверхня після висихання повинна мати рівномірний колір, без розводів або зміни кольору. Утворене покриття не повинно відшаровуватися та мати пошкодження. Свіжонанесений шар під час висихання слід захищати від атмосферних впливів. Після повного затвердіння шар гідроізоляції слід захистити PE, EPDM або нетканою мембраною від механічних пошкоджень, пов'язаних із засипанням траншеї. Профільовані мембрани не слід використовувати для захисту бітумних сумішей через те, що шипи під тиском ґрунту можуть локально тиснути на покриття і пошкоджувати його. Виняток становлять профільовані мембрани з інтегрованим фільтрувальним полотном.

ІНСТРУМЕНТИ ТА ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ

Наноситься пензлем або покрівельною щіткою. Інструменти мити в органічних розчинниках. Якщо продукт висох, залишити в розчиннику до повного розчинення бруду.

ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

Термін придатності продукту - 12 місяців від дати виготовлення.

Зберігати в сухому та прохолодному приміщенні, в щільно закритій оригінальній упаковці. Уникати тривалого впливу тепла, сонячних променів під час зберігання і транспортування. Продукт не чутливий до замерзання.

ПРИМІТКИ

Виконуйте роботи відповідно до технічних умов, інструкцій виробника, стандартів і правил безпеки.

Інформацію про те, як діяти в разі виникнення симптомів захворювання, алергії, подразнення шкіри або очей, див. в паспорті безпеки матеріалу (www.izohan.eu).

Утилізуйте залишки продукту та контейнер відповідним компаніям.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

Технічні дані та інформація щодо застосування наведені для температури 23°C ± 2°C і відносної вологості повітря 55%. За інших умов час схоплювання (висихання) може суттєво змінюватися.

Витрата продукту, вказана в цьому листі, залежить від підготовки основи.

Не використовувати в поєднанні з пінополістиролом або просмоленими матеріалами.

ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Легкозаймиста рідина та пара. Подразнює шкіру. Подразнює очі. Може викликати подразнення дихальних шляхів. Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі. Якщо потрібна медична консультація, покажіть контейнер або етикетку. Зберігати в недоступному для дітей місці. Тримати подалі від тепла, гарячих поверхонь, джерел іскор, відкритого вогню та інших джерел займання. Не палити. Використовувати тільки на відкритому повітрі або в добре провітрюваному приміщенні. Носіть захисні рукавички/захисний одяг/захист очей/захист обличчя. Зберігати під замком. Утилізувати вміст/контейнер в авторизованому місці утилізації відходів або відповідно до інструкцій виробника.

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ

Будь ласка, ознайомтеся з детальними умовами використання перед застосуванням. Ми гарантуємо якість наших матеріалів в рамках наших умов продажу та постачання. Для конструкцій з особливими вимогами, які не охоплені цією інструкцією, ми надаємо нашим клієнтам власну професійну консультативну службу.

Виробник не несе відповідальності за нецільове використання матеріалу, його застосування в інших цілях або в інших умовах, ніж ті, що описані вище. Гарантується лише якість поставленого продукту.

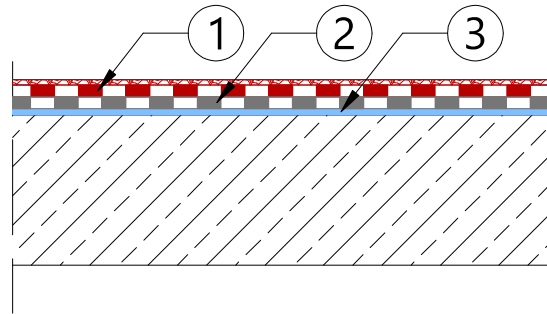
Правильне і, відповідно, ефективне застосування препарату не є предметом нашого контролю. Ні виробник, ні його уповноважений представник не несуть відповідальності за збитки, що виникли внаслідок неправильного використання або зберігання продукту. Співробітники компанії уповноважені надавати технічну інформацію тільки відповідно до цього технічного паспорту. Інформація, що відрізняється від тієї, що міститься в цьому паспорті, повинна бути підтверджена в письмовій формі.

У разі виникнення будь-яких сумнівів слід звернутися за консультацією до виробника.

З випуском нового технічного паспорта ця інструкція втрачає чинність.

ПОДРОБИЦІ

Деталь - Гідроізоляція суцільних дахів



1. Мембрана з верхнім покриттям
2. Підкладковий матеріал
3. Грунтовка **NEXLER SBS BR**