



Исх. № 143600 - 01.03.2026/

Информационная статья от: 05.04.2023

Битумная лента-герметик NICOBAND INSIDE. Область применения и монтаж

NICOBAND INSIDE получают путем одностороннего нанесения на антиадгезионную полимерную пленку самоклеящегося битумно-полимерного вяжущего. В качестве защитного слоя с другой стороны самоклеящегося состава используют нетканый полипропилен (Spunbond).



Материал предназначен для использования при ремонте и строительстве внутри зданий и сооружений.

Основные области применения:

- Устройство примыканий к стенам и другим выступающим частям при гидроизоляции полов внутренних помещений из рулонных и мастичных материалов.
- Устройства гидроизоляции внутренних помещений без применения защитной цементно-песчаной стяжки, с непосредственной укладкой керамической плитки на гидроизоляцию.
- Герметизация систем вентиляции (короба, гибкие воздуховоды).
- Герметизация различных холодных трубопроводов без воздействия прямых солнечных лучей.

Более подробно о сферах применения ленты-герметика NICOBAND INSIDE вы можете ознакомиться [здесь](#).

Монтаж

Для монтажа герметизирующей ленты место склейки должно быть очищено от грязи и пыли, по возможности поверхности можно обезжирить.

Если лента применяется по бетонному основанию его необходимо обработать битумным праймером. После очистки поверхности приклеивается лента с удалением антиадгезионной пленки.

Для получения более надежного соединения ленту можно прикатать прижимным роликом.

В холодное время года, для получения лучшего результата, склеиваемые поверхности и саму ленту можно подогреть с помощью фена с температурой подачи воздуха не более 70С. При прогреве ленты, также прогревается и само основание.

Автор статьи:

Алексей Воробьев

Специалист направления "Материалы для малоэтажного строительства"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке