

КНАУФ- Флэхендихтбанд PRO

Лента гидроизоляционная



Система гидроизоляции

01/2026

Область применения

КНАУФ-Флэхендихтбанд PRO представляет собой тонкую, высокопрочную, эластичную ленту с полиэфирное полотно, с нанесённой по продольной оси полосой водонепроницаемого, стойкого к старению эластомера. Лента КНАУФ-Флэхендихтбанд PRO используется в сочетании с гидроизоляционными составами для обеспечения надёжного уплотнения изолируемых поверхностей в местах концентрации напряжений и возможных трещин:

- на внутренних и внешних углах;
- в местах со пражений стена/стена и стена/пол;
- в местах швов и стыков по верхностей оснований.

При меняется для внутренних работ - в душевых комнатах, санузлах и т.п.

Характеристики

- Ширина, мм: 120;
- Ширина изоляционного покрытия, мм: 70;
- Толщина, мм: ~ 0,65;
- Вес, г/м: ~ 34;
- Рабочая температура, °C: -50 ...+ 100;
- Выдерживает давление, атм.: 4,0;
- Поперечное натяжение до разрыва, %: 128;
- Продольное натяжение при 50% деформации, Н/мм: 0,8;
- КНАУФ-Флэхендихтбанд сохраняет свои свойства после 7 дней воздействия:
 - морской воды (20 г/л);
 - серной кислоты (35%);
 - калийного щёлока (30 г/л);
 - хлористоводородной кислоты (3%);
 - лимонной кислоты (100 г/л);
 - молочной кислоты (5%).
- Устойчива к ультрафиолетовому излучению.

Адрес:

г.Ташкент, ул. Шахрисабз 2, Tower 2, 5 этаж

Контакты:

+998 78 150 11 59
+998 78 150 11 60
+998 78 150 11 61

Порядок работ

1. Предварительно, валиком или кистью нанести грунтовочный слой: для водостойких оснований грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд; для пористых, впитывающих влагу оснований гидроизоляционный состав КНАУФ- Флэхендихт, разведённый водой в соотношении 1:4. Дать грунтовочному слою высохнуть.
2. На изолируемую поверхность нанести первый изолирующий слой КНАУФ- Флэхендихт, уложить готовые гидроизоляционные внешние и внутренние углы КНАУФ. Отрезать ленту КНАУФ-Флэхендихтбанд PRO необходимой длины и аккуратно уложить по оси стыка (угла) в ещё не высохший слой гидроизоляции. При укладке ленты следует следить, что бы она необразовывала складок. Нарращивание от резков ленты и стыки с гидроизоляционными углами следует производить с нахлёстом около 5 см. По верхность ленты следует пригладить шпателем или прикатать валиком. Трубопроводы и отводы в полу аналогично изолировать с помощью гидроизоляционных манжет КНАУФ. Манжеты надеваются на трубы и также укладываются в свежий слой гидроизоляции.
3. После высыхания первого изолирующего, нанести по всей изолируемой по верхности второй, а при необходимости (в соответствии с рекомендациями по применению) третий слой КНАУФ-Флэхендихт. Поверхность ленты вдоль оси шириной 2-3 см, для большей эластичности стыка не рекомендуется покрывать гидроизоляционным составом.

Упаковка и хранение

Упаковка в рулонах по 10 м. Хранить при комнатной температуре.

КНАУФ оставляет за собой право вносить изменения, не затрагивающие основные характеристики материалов и конструкций. Все технические характеристики обеспечиваются при использовании рекомендуемых фирмой КНАУФ материалов. Все указания по расходу, количеству и применению материалов являются расчетными и в случаях, отличающихся от указанных, должны уточняться. За дополнительной консультацией следует обращаться в технические службы КНАУФ