

POLYSEAL 400, POLYSEAL 600

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ КРОВЕЛЬ



Гидроизоляция бетонных кровель, под черепичными крышами, ворот, старых акриловых, битумных и полиуретановых покрытий, металлических кровель и дренажных каналов.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

POLYSEAL 400 –это однокомпонентный гидроизоляционный материал. **POLYSEAL 600**- это алифатический полиуретан.

POLYSEAL 400 после стабилизации образует белую, прочную, эластичную, износостойкую гидроизоляционную мембрану, с гладкой поверхностью и хорошим эстетичным видом.

POLYSEAL 400 обладает хорошей стойкостью к внешним погодным условиям и абсолютно водонепроницаем.

НАНЕСЕНИЕ

Подготовка поверхности

- Удостоверьтесь, что водосточные желоба функционируют, а стыки между стенами и полом закруглены.
- Укладка бетона должна быть завершена за 30 дней до начала нанесения.
- С поверхности кровли убрать все выступающие частицы, затем поверхность промыть водой и дать полностью высохнуть.
- Температура нанесения: 7°С - 35°С.

Нанесение гидроизоляционной системы на бетонное основание:

- Нанести *Polyseal Primer*, 150 гр/м², подождать 3-4 часов до полного высыхания.
- Нанести **POLYSEAL 400** в 3 слоя с общим расходом 3.00 кг/м² (толщина сухого слоя 1.6 мм). Время высыхания между слоями: 3-5 часов.
- Нанести *Polyseal 600* (алифатический полиуретан) в качестве финишного слоя с расходом 200 гр/м².

Для укрепления системы на кровли с большой площадью укладывают после первого слоя **POLYSEAL 400** геотекстиль плотностью не менее 100 гр/м².

Время высыхания: 12 часов (при 25°С и влажности 50%).
Полное время высыхания: 5 дней.

УПАКОВКА

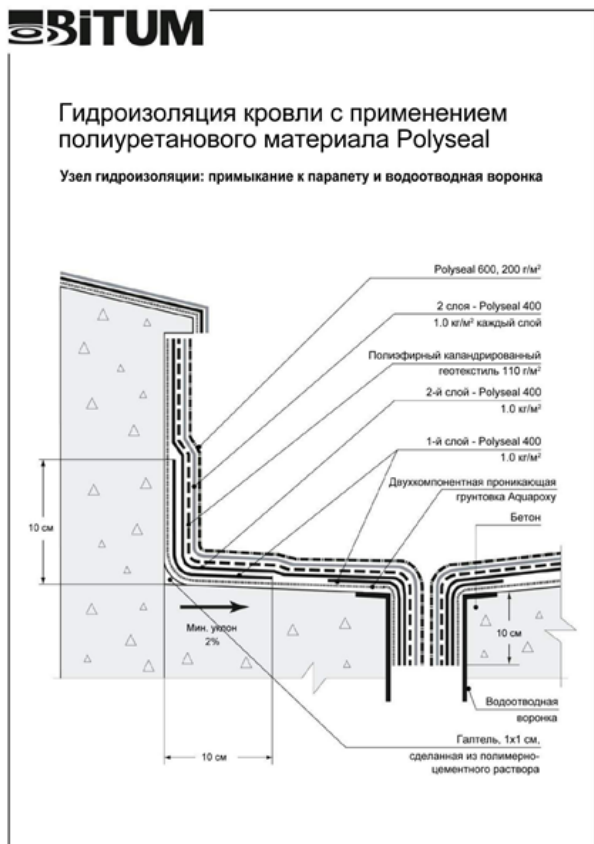
Металлическое ведро по 23 кг (18 л).

ХРАНЕНИЕ

В тени, хранить в сухом вентилируемом помещении при температуре от + 5°С до + 35°С

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Использовать средства индивидуальной защиты.
- Избегать контакта с огнем
- Избегать контакта с кожей и глазами
- При проглатывании вызвать рвоту, обратиться за медицинской помощью
- Вытекание продукта огнеопасно
- Не использовать материал за 24 часа до дождя





Гидроизоляция кровли с применением полиуретанового материала Polyseal

Узел гидроизоляции: конструктивное решение мастичной полиуретановой кровли

