

НОВИНКА!

Планка для санации Hanno®

Новое решение для внутреннего примыкания оконной рамы

Планка для санации Hanno® прошла испытания по новым правилам MO-01/1 ift - Института оконной техники в Розенхайме (акт испытаний ift № 10533726/1)

Hanno имеет сертификацию по ISO/TS 16949



Новая планка для санации Hanno® отлично подходит для воздухонепроницаемой и парозадерживающей изоляции швов во внутреннем узле примыкания оконных рам.

Мягкая пластмасса, из которой изготовлена планка для санации Hanno®, оптимально прилегает к оконному откосу. Герметизирующие губки дополнительно усиливают сцепление даже при наличии некоторых неровностей основания. Если гладкая полка планки снабжена монтажным клеем высокой клеящей способности, то на обратной стороне чуть закругленной полки находится запатентованный клей Hanno®.

Таким образом, планка для санации Hanno®, на которую подана патентная заявка, обеспечивает долговечный герметичный шов даже в случае наличия неровных поверхностей и осадочной деформации.

Воздухонепроницаемая изоляция узла примыкания означает:

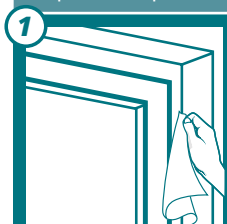
- исключение воздействия на строительные конструкции,
- сокращение срока монтажа,
- санацию без грязи,
- исключение времени на высушивание,
- очень высокую клеящую способность,
- адаптацию к осадочной деформации,
- герметичность и внешнюю привлекательность одновременно.

Планка используется в т.ч. для:

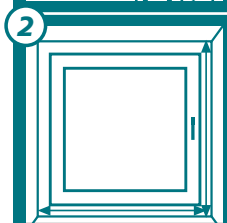
- санации
- нового строительства
- строительства промышленных цехов и павильонов

Руководство по монтажу

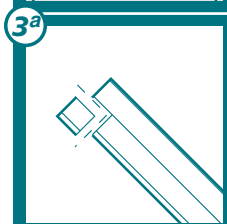
Для работы необходимы следующие инструменты и вспомогательные материалы: измерительные инструменты, ножницы для резки пластмассовых планок, чистящие средства, пригодные для данных материалов (например, этиловый спирт), прижимной ролик, герметик для заделки углов (универсальный герметик Hanno® и/или клей-герметик Hanno® на основе МС-полимеров).



1 Произвести очистку оконной рамы этиловым спиртом и удалить остатки полиуретановой монтажной пены с оконного откоса. Все основания откоса должны обладать достаточной непроницаемостью и подходящим для работы основанием. Основания, непригодные для наносимого материала, следует почистить и/или обработать праймером АВ.

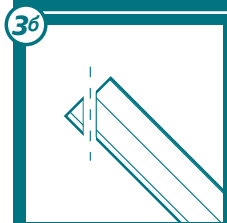


2 Определить размеры откоса в свету и в соответствии с ними отмерить, а затем отрезать планку для санации Hanno®.

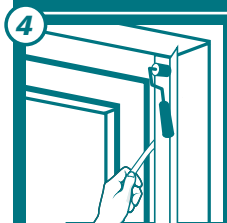


Углы могут выполняться в двух вариантах:

a соединение планки Hanno® впритык



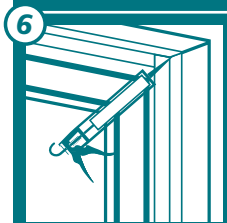
б соединение планки Hanno® под острым углом



4 Сначала проложить планку Hanno® без натяжения на раме и обработать прижимным роликом.



5 Затем установить планку Hanno® без натяжения на откосе и обработать прижимным роликом.



6 Кромки и углы заделать соответствующим герметиком. Для этой цели можно воспользоваться универсальным герметиком Hanno® и/или клеем-герметиком Hanno® на основе МС-полимеров.



В Германии

Hanno Werk GmbH & Co. KG
Hanno-Ring 5
D-30880 Laatzen
Тел.: 00 49 (0) 51 02/70 00-0
Факс: 00 49 (0) 51 02/70 00-102
E-mail: info@hanno.com
Интернет: www.hanno.com

В Австрии

Hanno Werk GmbH & Co. KG
Industriestraße 24
A-2325 Himberg bei Wien
Тел.: +43(0)2235/86227-0
Факс: +43(0)2235/86020
E-mail: hanno@hanno.at
Интернет: www.hanno.at

В Швейцарии

Hanno (Schweiz) AG
Gewerbestraße 10
CH-4450 Sissach
Тел.: 00 41 (0) 6 19 73 86 02
Факс: 00 41 (0) 6 19 73 86 03
E-mail: info@hanno.ch
Интернет: www.hanno.ch

HANNO Контактный адрес в России:

DMAN im DIHZ
1-й Казачий пер. 7
119017 Москва Российская Федерация
Тел.: +7 495/7 30 40 43
Факс: +7 495/7 30 40 44
E-mail: info@hanno.ru
Интернет: www.hanno.ru

 **HANNO**
уплотнительные и
изоляционные системы