

## Wienerberger Leadax Roov Narożnik wewnętrzny 90°

### 1. Opis produktu

Gotowy narożnik wewnętrzny do wykończenia naroży.

### 2. Zastosowanie

W przypadku wyższych attyk należy przyciąć membranę Leadax Roov na wysokości wewnętrznego naroża tak aby w narożniku można było utworzyć pionowe złącze. Wykonać zakładkę pionową i połączyć za pomocą Leadax Roov Bio Bind zgodnie z zalecaną metodą montażu. Alternatywą jest całkowite odcięcie membrany i utworzenie złącza. W takim przypadku metoda montażu pozostaje taka sama ale membrana Leadax Roov powinna być wystarczająco długa (100 mm zakładu z membraną Leadax Roov plus wysokość membrany).



### 3. Przygotowanie

Przed rozpoczęciem montażu należy zawsze upewnić się, że powierzchnia jest sucha, czysta, wolna od kurzu i wyrównana.

### 4. Instrukcja stosowania

Detal narożnika wewnętrznego wykonywany jest w dwóch etapach.

- Narożnik wewnętrzny 90° do uszczelnienia niewielkiej szczeliny, która tworzy się na wysokości naroża
- Luźny pasek dla pozostałej części

Nałożyć Leadax Roov Bio Bind na powierzchni do 150 mm od uszczelnianego otworu w płaszczyźnie poziomej i do 250 mm w płaszczyźnie pionowej. Po (ewentualnym) wykonaniu połączenia narożnego, nałożyć Leadax Roov Bio Bind na membranę Leadax Roov i narożnik. Następnie nałożyć bezpośrednio i docisnąć wałkiem dociskowym.

**Wskazówka:** Dobrze docisnąć we wnęce za pomocą wałka (miedzianego).

### 5. Zasady bezpieczeństwa

Nie dotyczy.

### 6. Postępowanie i magazynowanie

- Wszystkie narożniki wewnętrzne Leadax Roov należy przechowywać z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.
- Jeśli przechowywanie wewnątrz nie jest możliwe, kartony i akcesoria powinny być przechowywane w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i odpowiednio zabezpieczone.
- Idealna temperatura przechowywania wynosi od 10°C (50°F) do 25°C (77°F).

# Karta techniczna

## Wienerberger Leadax Roov Narożnik wewnętrzny 90°

### 7. Pakowanie i okres przydatności produktu

Opakowanie	Zawartość	Okres przydatności
Pudełko kartonowe	4 sztuki w kartonie	50 lat

### 8. Parametry techniczne

Skład	PVB (Poliwinylobutyral)
Kolor	dff-white / złamana biel
Wymiary	150x150x150 mm
Grubość	± 2 mm

### 9. Wymiary

