

## Wienerberger Leadax Roov

### Vanjski kut 45°

#### 1. Opis proizvoda

Montažni vanjski kut za završnu obradu uglova.

#### 2. Primjena

Na vanjskim uglovima, npr. na krovnim prozorima, Leadax Roov membrana se može nastaviti na uzvišenjima ili se sastoji od nekoliko Leadax Roov traka spojenih preklopom u kutu. U oba slučaja, mali razmak stvoren na dnu kutnog spoja je napravljen vodonepropusnim s montažnim vanjskim kutom od 45°.

#### 3. Priprema

Prije početka uvijek provjerite je li površina suha, čista, bez prašine i ravna.

#### 4. Upute za uporabu

Detalj vanjskog kuta radi se u dva koraka. Ovdje se koriste dva identična dijela: vanjski kut 45° za brtvljenje malog otvora koji se formira na razini vanjskog kuta i slobodno položena traka za preostali dio. Nanesite Leadax Roov Bio Bind na područje do 150 mm od otvora koji se brtvi na vodoravnoj ravnini i do 250 mm na okomitoj ravnini.

Nakon što je napravljen (eventualni) kutni spoj, nanesite Leadax Roov Bio Bind u kutnu zonu na oboje, Leadax Roov membranu i kutni komad i pritisnite direktno ručnim silikonskim valjkom.

Napomena: U uglu dobro pritisnite (bakrenim) valjkom.

Napomena: Ako se u kutu postavljaju uzastopne Leadax Roov membrane s preklapajućim spojevima, komad Leadax Roov membrane mora biti dovoljno dugačak da preklapanje na površini krova (100 mm) pokriva gornji rub kuta.

#### 5. Sigurnosni propisi

Vidi sigurnosno-tehnički list.

#### 6. Rukovanje i skladištenje

- Sve Leadax Roov vanjske uglove treba skladištiti dalje od izravnih izvora topline.
- Ako interno skladištenje nije moguće, kutije i dodatke treba uskladištiti na suhom, daleko od izravne sunčeve svjetlosti i odgovarajuće ih osigurati.
- Idealna temperatura skladištenja za sve materijale je između 10 °C (50 °F) i 25 °C (77 °F).



# Tehnički list

## Wienerberger Leadax Roov

### Vanjski kut 45°

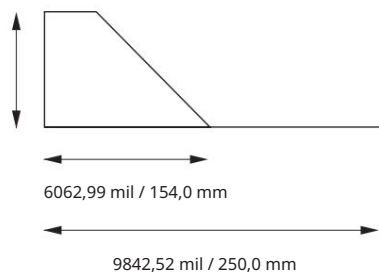
#### 7. Pakiranje i životni vijek proizvoda

Materijal za pakiranje	Sadržaj	Životni vijek proizvoda
Kartonska kutija	4 jedinice u kutiji	min. 30 godina

#### 8. Tehničke specifikacije

Sastav	PVB (polivinilbutiral)
Boja	Bijela
Dimenzije	91x154x250 mm
Debljina	± 2 mm

#### 9. Dimenzije



Tipična svojstva navedena u ovom dokumentu su iz standardne proizvodnje tolerancije i ne predstavljaju specifikacije. Varijacije u performansama proizvoda ne očekuju se u standardnim proizvodnim procesima. Informacije u ovaj dokument je podložan promjenama bez predavljanja proizvoda.