

Wienerberger Leadax Roov

Unutarnji kut 90°

1. Opis proizvoda

Prefabricirani unutarnji kut za završetak uglova.

2. Primjena

Za visoke atike, izrežite Leadax Roov membranu u visini unutarnjeg kuta tako da se u kutu može formirati okomito preklapanje spojeva. Izvedite okomito preklapanje spojeva s Leadax Roov Bio Bind prema propisanoj metodi obrade.

Alternativa je potpuno odrezati membranu i oblikovati spoj. U tom slučaju metoda obrade ostaje ista, ali Leadax Roov membrana treba biti dovoljno dugačka (100 mm preklapanja s Leadax Roov membranom, plus visina ruba i 100 mm iznad gornjeg ruba).



3. Priprema

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

4. Upute za uporabu

Detalj unutarnjeg kuta radi se u dva koraka. **Ovdje se koriste dva identična postupka:**

- Unutarnji kut 90° za brtvljenje malog razmaka koji se formira na visini unutarnjeg kuta.
- Slobodno položena traka za preostali dio

Nanesite Leadax Roov Bio Bind na područje do 150 mm od otvora koji se brtvi na ravnom dijelu i do 250 mm na okomitom dijelu. Nakon (eventualno) izrade kutnog spoja, nanesite Leadax Roov Bio Bind na oboje strane, Leadax Roov membranu i kutni dio u uglu. Zatim nanesite izravno i pritisnite ručnim silikonskim/bakrenim valjkom.

Napomena: Valjkom (bakrenim) dobro pritisnite u kuteve.

5. Sigurnosni propisi

Nije primjenjivo

6. Rukovanje i skladištenje

- Sve Leadax Roov unutarnje kutove 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

Unutarnji kut 90°

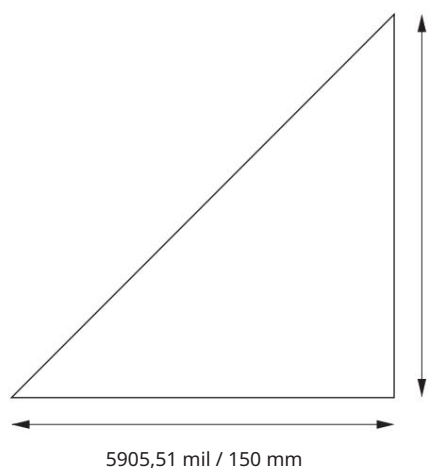
7. Pakiranje i životni vijek proizvoda

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	150x150x150 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.