

BossCover Façade EPDM Seal

Verpakking

Kokers van
290 ml

12 kokers
per doos



BossCover Façade EPDM Seal

BossCover Façade EPDM Seal Technische info

1. Productbeschrijving

EPDM Sealant is een hoogwaardige, neutrale, elastische één-component voegkit op basis van silaan polymeren die zeer snel huid vormt.

2. Toepassingen

Verlijmen en afdichten van EPDM op EPDM en andere bouwondergronden

Plaatsen van EPDM slabben rondom ramen

Verlijmen van opstaande EPDM dakranden tegen bakstenen

Verlijmen van EPDM-profielen op beton

3. Eigenschappen

- Zeer goed verwerkbaar
- Kleurvast en UV-stabiel
- Blijvend elastisch na uitharding
- Zeer goede hechting op vele materialen
- Lage modulus
- Speciaal ontwikkeld voor EPDM toepassingen

4. Beperkingen

Niet gebruiken op natuursteen zoals marmer, graniet,... (vlekvorming).

Niet geschikt voor horizontale toepassingen op platte daken.

Niet geschikt voor permanente waterbelasting.

Gezien EPDM weekmakers bevatten, die vaak niet volledig zijn uitgedampt, zou het kunnen gebeuren dat op sommige plaatsen de EPDM de lijm kit zal afstoten.

5. Voorbehandeling en afwerking

Poreuze ondergronden in waterbelaste toepassingen voorstrijken met primer.

Geen primer voor niet-poreuze ondergronden.

Het wordt aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

Gezien de grote variatie in EPDM-ondergronden raden wij steeds een voorafgaande hechtproef aan.

6. Verwerking

Aard:	alle gebruikelijke bouwondergronden. Niet gebruiken op PE, PP, PTFE en bitumineuse ondergronden
Toestand:	schoon, droog, stof- en vetvrij
Aanbrengmethode:	hand- en pneumatisch kitpistool
Verwerkingstemperatuur:	+5°C tot +35°C
Reinigingsmiddel:	white spirit onmiddellijk na gebruik



BossCover Façade EPDM Seal

7. Voegafmetingen

Beglazingstoepassingen en ramen: Topafdichting = minimale breedte 4 mm, diepte ten minste 6 mm.
Minimale voegbreedte voor aansluitvoegen rond ramen: 10 mm.

Niet-beglazingstoepassingen:

Aanbevolen voegrelatie:

Voegbreedte	Voegdiepte
5-10 mm	5 mm
10-30 mm	diepte = 1/2 * breedte

Verlijmingstoepassingen:

Voor lijmverbindingen is een lijmril van 2 à 3 mm aangewezen.

8. Beschikbare kleuren

Zwart.

9. Verpakking

Koker 290 ml.

10. Houdbaarheid

1 jaar in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C.

11. Veiligheid

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Zie de verpakking voor meer informatie.

12. Garantie

Mawipex garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstijd, in overeenstemming is met de specificaties. De aansprakelijkheid zal nooit meer bedragen dan hetgeen bepaald is in onze verkoop- en leveringsvoorwaarden. In geen geval is Mawipex aansprakelijk voor enigerlei gevolgschade.

13. Aansprakelijkheid

De gegeven informatie is het resultaat van onze testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

14. Technische gegevens

Basis	Silaan polymeer
Consistentie	Standvaste pasta
Uithardingsstelsysteem	Polymerisatie door luchtvochtigheid
Huidvorming (20°C/65% R.V.)	Ca. 5 min.
Uithardingsnelheid (20°C/65% R.V.)	Ca. 2 mm/24h
Hardheid (DIN 53505)	± 30 Shore A
Dichtheid (DIN 53479)	1,24 g/mL
Temperatuurbestendigheid	-60°C tot +180°C
Elastisch herstellvermogen (ISO 7389)	> 80 %
Max. toelaatbare vervorming	25 %
Elasticiteitsmodulus 100 % (DIN 53504)	0,38 N/mm ²
Maximale spanning (DIN 53504)	1,60 N/mm ²
Rek bij breuk (DIN 53504)	800 %