



Sikaflex® AT-Façade

Upotreba



Površina mora biti
čista, suha, bez ulja,
masnoća, prašine i
ostataka materijala.
Bez boje i ostataka.

Zaštitimo rub fuge
ljepljivom trakom.

Umetnute ispunu za
fuge promjera 20%
- 30% veće od širine
fuge.

Nanijeti čistač/
primer po potrebi (vidi
tehnički list).



Istisnuti brtviло zračnim
ili ručnim pištoljem.
Obraditi alatom za
zaglađivanje, po potrebi
koristiti tekućinu za
zaglađivanje.

Obraditi alatom za
zaglađivanje, po potrebi
koristiti tekućinu za
zaglađivanje.

Odstranite ljepljivu
zaštitnu traku prije
početka sušenja.

Pakiranje

- Karton s 12 x 300 ml kartuša
- Karton s 20 x 600 ml porcija



Boje:

Bijela



Potrošnja s pravilno dizajniranom fugom



Širina fuge	10 mm	15 mm	20 mm	25 mm	30 mm
Dubina fuge	8 mm	8 mm	10 mm	12 mm	15 mm
	3.7 m	2.2 m	1.2 m	0.8 m	0.6 m
	7.5 m	4.5 m	2.5 m	1.6 m	1.3 m



Sika Know-how
od gradilišta do police

**Specijalist za sva
zahtjevna i visoko-
elastična brtvljenja**

10/2009



**Sikaflex® AT
-Façade**



Sika's Advanced Technology



Sika Croatia d.o.o.
Puškarićeva 77a
10250 Lučko-Zagreb
Hrvatska
Tel: +385 (0)1 6594 240
Fax: +385 (0)1 6594 241
www.sika-croatia.hr

Innovation &
Consistency | since
1910

Sikaflex® AT-Façade



Sika's Advanced Technology «AT» je bazirana na novom tipu hibridnog polimera, simbioza između uspješne i jake Sika PU-Tehnologije (utemeljene prije 40 godina) i dobro poznate tehnologije modifciranih silikona (MS). Prednost ove hibridne tehnologije je kombinacija najboljih svojstava objiju tehnologija koje rezultiraju u novoj Sika «AT» Advanced Technology.

Sikaflex® AT-Façade

Profesionalno 1-komponentno elastično brtvio za dilatacijske i radne fuge bazirano na Sika Advanced Technology



Visokoelastično brtvio za sve površine

- Vrhunski proizvod za brtvljenje kod visokoelastičnih radnih spojeva-reški gdje se traže ili zahtjevaju ISO/DIN/ASTM/SNFJ odobrenja za specijalni niski modul.
- ISO 11600 F 25 LM



Visoke elastične sposobnosti

- Može se prilagoditi velikim dilatacijskim pomacima, posebno pri niskim temperaturama pri -20°C
- Dodatna sigurnost kroz izvrsnu priljivost na široki spektar poroznih i neporoznih površina što omogućava brtvljenje bez primera u mnogim situacijama
- Minimalna priprema podove



Dodata sigurnost

Ugradivošt / Stvaranje kožice

- Lagano istiskivanje pri niskim temperat.
- Produceno vrijeme zaglađivanja/obrade za duži radni ciklus
- Optimalna kombinacija vremena potrebnog za zaglađivanje, obradu i brzine sušenja u svim temperturnim prilikama



Duži ciklus rada!

Specijalist za sva zahtjevnija visoko-elastična brtvljenja



Vrhunska kvaliteta i radna svojstva

- Ovaj proizvod zadovoljava sve kriterije za fasadne radne reške i dilatacije

Postojanost kvalitete



Dugotrajnost / postojanost boje

- Izuzetna UV-otpornost, idealno za vanjsku primjenu, osigurava dugotrajan spoj sa neljepljivom površinom
- Izvrsna stabilnost i nepromjenjivost boje omogućuje dobar izgled i dugotrajnost fuge
- Idealno za vanjsku primjenu kod visokih zahtjeva za izdržljivost



Minimalno hvatanje nečistoća ! Poboljšan izgled i postojanost



Formiranje pukotina

Ostali proizvodi
ne - AT

Ostali proizvodi
ne - AT

AT-Façade

Rezultat promjene boje
nakon UV izlaganja

AT-Façade

Udarite ih sve sa Sika-AT proizvodima!

