

# Sikacryl®-620 Fire

## BRANDSCHUTZANWENDUNG MIT VKF BRANDSCHUTZ-DICHTSTOFFEN

### BESCHREIBUNG

Sikacryl®-620 Fire ist ein 1-komponentiger, wasserbasierter, intumeszierender, überstreichbarer Fugendichtstoff.

Chemische Basis:

1-komponentige Acryl-Dispersion

### ANWENDUNG

Bei brandschutzqualifizierten Bewegungs- und Anschlussfugen auf porösen und nicht porösen Untergründen geeignet.

Fugenfüllung aus PE-Rundschnur, Fugenabschluss mit Sikacryl®-620 Fire.

### VORTEILE

- Gemäss VKF-Zulassung max. EI 90
- Bis zu 5 Stunden Feuerwiderstand nach DIN EN 1366-4
- Bis zu 2 Stunden Feuerwiderstand nach DIN EN 1366-3
- Gute Verarbeitbarkeit
- Gute Haftung auf vielen Untergründen
- Überstreichbar

### PRÜFZEUGNISSE

- VKF Brandschutzanwendung Nr. 26734
- EN 1366-3
- EN 1366-4
- EN 13501-2
- ETAG 026
- ETA 026, Teil 3



	Materialdicke min. 150 mm	Feuerwiderstand	Fugenbreite [mm]*	Min. Fugentiefe [mm]*
	Vertikal (Wand)	EI 90	0-10*	5*
		EI 90	0-50*	25
	Horizontal (Boden)	EI 90	0-10*	5*
		EI 30	0-50*	25
	Vertikal (Wand)	EI 90	0-10*	5*
		EI 90	0-50*	25
	Horizontal (Boden)	EI 90	0-10*	5*
		EI 30	0-50*	25

\* Gemäss SIA 274 ist die min. Fugenbreite von 10 mm und min. Fugentiefe von 8 mm nicht zu unterschreiten resp. max. Fugenbreite von 35 mm nicht zu überschreiten.

### SIKA SCHWEIZ AG

Tüffenwies 16 · 8048 Zürich · Schweiz

Telefon: +41 58 436 40 40 · Fax: +41 58 436 46 55 · [www.sika.ch](http://www.sika.ch)

Switzerland / German

Sikacryl®-620 Fire

11.2017 / V3.0