

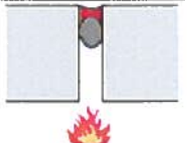
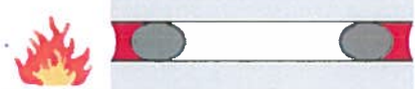
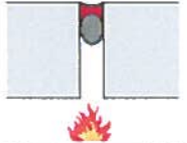
Brandschutzanwendung mit VKF Brandschutz-Dichtstoffen

Sikacryl®-620 Fire		
BESCHREIBUNG Sikacryl®-620 Feuer ist ein 1-komponentiger, wasser-basierter intumeszierender Fugensichtstoff. Chemische Basis: 1-komponentige Acryl-Dispersion	VORTEILE <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gemäss VKF Zulassung max. EI(S) 90 ▪ bis zu 5 Stunden Feuerwiderstandsdauer nach DIN EN 1366-4 ▪ bis zu 2 Stunden Feuerwiderstandsdauer nach DIN EN 1366-3 ▪ Gute Verarbeitbarkeit ▪ Gute Haftung auf vielen Untergründen ▪ überstreichbar 	PRÜFZEUGNISSE <ul style="list-style-type: none"> ▪ VKF Brandschutzanwendung Nr. 26734 ▪ EN 1366-3 ▪ EN 1366-4 ▪ ETAG 026 ▪ EN 13501-2 ▪ ETA 026 part 3

ANWENDUNG

Sikacryl®-620 Fire ist ein brandschutzqualifizierter, einkomponentiger, überstreichbarer Fugendichtstoff. Anwendung bei brandschutzqualifizierten Bewegungs- und Anschlussfugen auf porösen und nicht porösen Untergründen geeignet.

Fugenfüllung aus PE-Rundschnur, Fugenabschluss mit SIKACRYL-620 FIRE

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

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