

# FLK 1K

## Flüssigkunststoff



### Produktbeschreibung

- ▶ FLK 1K ist eine geprüfte, lösemittel-, wasser-, bitumenfreie sowie auch standfeste Bauwerksabdichtung in Anlehnung an die DIN 18533.
- ▶ FLK 1K ist selbstverlaufend und somit perfekt für horizontale Flächen geeignet. Nach Durchhärtung ist die Abdichtung wasserundurchlässig, rissüberbrückend bis 5 mm und beständig gegen natürliche betonaggressive Grundwässer.
- ▶ FLK 1 ist ein 1-komponentiger Flüssigkunststoff zum Verbinden von Rohren, Zugpfählen und Blitzschutz.

## Systemvorteile

- ▶▶ Lösemittel- und bitumenfrei
- ▶▶ Standfest
- ▶▶ Extreme Rissüberbrückung

## Anwendungsbereich

Zum dauerhaften Schutz erdberührter Bauwerke wie Keller, nicht unterkellerte Gebäude, Fundamente, Bodenplatten, Anschlüsse, Rohrdurchführungen gegen Bodenfeuchte, nicht-stauendes Sickerwasser, nicht drückendes Wasser und aufstauendes Sickerwasser gemäß DIN 18533.

- ▶▶ Vertikale Flächen: Zum Abdichten senkrechter Flächen, wie Kelleraußenwände aus Mauerwerk, Beton und WU-Beton wird der standfeste FLK 1K eingesetzt.
- ▶▶ Horizontale Flächen: Zum Abdichten größerer horizontaler Flächen empfiehlt sich der Einsatz von FLK 1K liquid.
- ▶▶ Betonfertigteile: FLK 1K ist als außenliegende streifenförmige Abdichtung von Bauteilen aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand gemäß Bauregelliste A, Teil 2, lfd. Nr. 1.4 (abP) gegen drückendes Wasser, nicht drückendes Wasser und Bodenfeuchte bauaufsichtlich zugelassen.
- ▶▶ Untergründe: Mauerwerk (entsprechend DIN 1053 T1, Kapitel 1-11), Porenbeton/-blockstein, Kalksandstein/-blockstein, Betonfertigteile, Beton, und WU-Beton.

## System

- ▶▶ **FLK 1K (Einsatz: vertikal)**
- ▶▶ **FLK 1K liquid (Einsatz: horizontal)**