

Flexcoat K

rissüberbrückend • elastisch • 2-K-Beschichtung auf Polysulfid-Basis

Hersteller: SABA Dinxperlo BV

Anwendungsbereiche

- Innenbeschichtung von Leichtflüssigkeitsabscheidern nach DIN EN 858-1
- Innenbeschichtung von Fettabscheidern nach DIN EN 1825-1

Eigenschaften

- streichbar
- gute Haftung auf unterschiedlichen Untergründen
- einstellbare Topf- und Aushärtezeiten
- hohe Temperaturbelastung (Wasser bis 90° C)
- elastisch
- überbrückt Risse

Beständigkeit

- chemische Beständigkeit gemäß DIN EN 858
- chemische Beständigkeit gemäß DIN EN 1825-1
- chemische Beständigkeit gegen viel Säuren, Basen und Lösungsmittel

Technische Informationen

Basis:	Epoxid-Polysulfid	Lagerung:	trocken bei Normalklima
Topfzeit:	ca. 2 Stunden	Lagerfähigkeit:	ca. 18 Monate
Polymerisation:	ca. 24 Stunden	Lieferform:	2 l-Gebinde (2 Gebinde je Karton)
Endfestigkeit:	ca. 7 Tage	Verbrauch:	ca. 2 l/m ²
Aushärtung:	ca. 60 Minuten	Farbe:	grau
Wasserbelastbar:	ca. 2 Stunden		

Hinweise:

Die Angaben dieser technischen Hinweise sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise dar und beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Die angegebenen Daten wurden bei Normalklimat nach DIN EN 23270 (23°C/ 50 % r.F.) ermittelt und sind Durchschnittswerte; Abweichungen sind daher möglich. Bei den auszuführenden Arbeiten sind unsere Verarbeitungsempfehlungen, die einschlägigen Richtlinien, Empfehlungen und Normen sowie der Stand der Technik zu berücksichtigen und im konkreten Anwendungsfall vorher durch Versuche zu prüfen. Eine Haftung unsererseits bezieht sich ausschließlich auf die Produktqualität. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Mit Herausgabe dieser technischen Hinweise verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Stand: 12/18