

BKM SEF-2K zweikomponentiges Hybrid – Injektionsharz

BKM SEF-2K ist ein zweikomponentiges (Komponente A+B), hydrophobes, wasserreaktives, phthalatfreies, sehr niedrigviskoses und elastisches Hybrid-Injektionsharz. Es besitzt eine 2-Phasen-Reaktivität. Bei Wasserkontakt reagiert das Material innerhalb Sekunden und bildet einen feinzelligen, geschlossenen und elastischen Schaum. Wenn kein Wasser vorhanden ist, reagiert BKM SEF-2K zu einem elastischen Massivharz aus. Dieses neuartige Injektionsharz kombiniert zwei Injektionsharzsysteme in einem Produkt (Schaum und Massivharz).

Einsatzmöglichkeiten

BKM SEF-2K wird zur abdichtenden Injektion von Rissen, Fugen und Spalten, insbesondere zur Verpressung von Wand-/Bodenanschlüssen (Aufstandsugen), auch bei fließendem Wasser eingesetzt. Darüber hinaus kann BKM SEF-2K zur Verpressung von Injektionsschläuchen eingesetzt werden.

Eigenschaften

- Reaktivschaum und Harz in einem Produkt (Hybrid)
- Bei Wasserkontakt innerhalb Sekunden schäumend
- Sofort wasserstoppend
- Hervorragende Untergrundhaftung und Penetration
- Alkalistabil, greift Bewehrungsstahl nicht an
- Verarbeitung mit 1K Injektionsgeräten



Verbrauch		
Abhängig von Material, Beschaffenheit und Wandstärke		
Anz. Palette	42	42
VPE	5 kg Metallkanister	5 kg Metallkanister
Gebinde	A-Komponente	A-Komponente
Art.Nr.	H-001-306	H-001-307
Anz. Palette	25	25
VPE	10 kg Metallkanister	10 kg Metallkanister
Gebinde	A-Komponente	A-Komponente
Art.Nr.	H-001-308	H-001-309