

	Herkömmliche Epoxidharz-Produkte	ISOFLAMM® porfil. BIT Epoxidharz
Topfzeit (+10 °C)	30 min	45 min
Untergrundfeuchtegehalt	max. 4,0 M.-%	nicht relevant
Verarbeitbar bis	8 °C (nur bei fallenden Temperaturen)	0 °C (unabhängig vom Temperaturverlauf)
Abstreung mit Quarzsand notwendig	ja	nein
Verwendbar für Epoxy-Mörtel	ja	ja
Wartezeit zwischen Applikationen	ca. 10 Stunden	max. 1 Stunde
Regenempfindlichkeit	ja	nein
Wartezeit bis zum Flämmen der Polymerbitumenbahn	3 Tage	max. 1 Stunde
Summe der Wartezeiten	3 Tage	max. 2 Stunden
Wartezeit bei „frischem Beton“	7 Tage	24 Stunden (ab Begehbarkeit)
Begehbarkeit unmittelbar nach Applikation	nein	ja
Mindesttemperatur über Taupunkt	3 °C	0,8 °C
Viskosität bei 12 °C	ca. 1600 mPas	ca. 30 mPas
Feststoffgehalt	< 99 %	> 99 %
VOC Gehalt = flüchtige organische Verbindungen (Komp. A + Komp. B)	≥ 5 %	0 %