

## TECHNISCHES MERKBLATT

### INTECTIN-BLITZ

#### Produktbeschreibung:

#### **INTECTIN-BLITZ**

INTECTIN-BLITZ ist ein schaubildendes, feuchtigkeitshärtendes Polyurethanharz. Die zweite Komponente ist das im Riss vorhandene Wasser. Durch Zugabe des INTECTIN-Beschleunigers (max. 20 %) kann die Reaktivität eingestellt werden.

Verpackung: Eimer mit 4,5 kg Inhalt oder Dose mit 0,9 kg Inhalt

#### **Beschleuniger**

INTECTIN-Beschleuniger

Verpackung: Kunststoffflasche mit 0,5 kg Inhalt oder Kunststoffflasche mit 0,1 kg Inhalt

### TECHNISCHE DATEN

	<u>INTECTIN-BLITZ</u>	<u>Beschleuniger</u>
<b>Dichte (20 ° C)</b>	ca. 1,12 g/ml	ca. 1,03 g/ml
<b>Lieferviskosität</b>	ca. 250 s/4 mm DIN	ca. 50 s/4 mm DIN-Becher
<b>Lagerfähigkeit</b>	12 Monate in original geschlossenen Gebinden	
<b>Verarbeitungszeit</b>	Hautbildung nach 10 Min. bei 15-20 ° C durch Reaktion mit der Luftfeuchtigkeit	
<b>Reinigung</b>	Geräte können mit dem PUR-Reiniger gesäubert werden	
<b>Anwendung</b>	INTECTIN-BLITZ wird als Abdichtungssystem im Hoch- und Tiefbau zur Injektion in stark wasserführenden Rissen verwendet. Ziel der Maßnahme ist es, den Wasserfluss zum Stehen zu bringen. Die Verpressung kann im Hoch- oder Niederdruckverfahren erfolgen.	

---

## Eigenschaften

INTECTIN-BLITZ zeichnet sich durch gute Haftung, auch auf feuchtem Untergrund aus. Bei Kontakt mit Wasser reagiert INTECTIN-BLITZ in kurzer Zeit zu einem weichelastischen, duroplastischen Integralschaum aus. Auf Grund dieser Eigenschaft ist INTECTIN-BLITZ zur Abdichtung von Wassereinbrüchen im Hoch- und Tiefbau und zur Verdrängung von Wasser und anschließender Abdichtung in wasserführenden Rissen und Hohlräumen geeignet. Durch seine optimal wasserdrängende Wirkung resultiert eine gute Flankenhaftung bei gleichzeitiger Abdichtung. Zur dauerhaften Abdichtung empfehlen wir nach dem Stoppen des Wasserflusses eine Nachverpressung mit dem zweikomponentigen Intectin.

---

Bei Anwendung dieses Produktes achten Sie bitte auf die Angaben im jeweiligen Sicherheitsdatenblatt.

Die Verwendbarkeit der Produkte in der konkreten Einbausituation ist durch den Anwender zu prüfen. Dieses Merkblatt wird ständig aktualisiert. Technische Änderungen sind daher, ohne vorherige Information des Kunden ausdrücklich vorbehalten. Die jeweils gültige Version ist auf unserer Homepage unter: [www.maxfrank.de](http://www.maxfrank.de) zu finden. Ergänzend gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.