

Technisches Datenblatt

Intectin® Blitz inkl. Beschleuniger

Produkt	
Beschreibung	Intectin® Blitz ist ein schaumbildendes, feuchtigkeithärtendes Polyurethanharz. Die zweite Komponente ist das im Riss vorhandene Wasser. Durch Zugabe des Beschleunigers (max. 20 %) kann die Reaktivität eingestellt werden.
Verwendung	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. Das Verpressen kann im Hoch- oder Niederdruckverfahren erfolgen.
Eigenschaften/ Vorteile	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 Wassereintrüben im Hoch- und Tiefbau und zur Verdrängung von Wasser und anschließender Abdichtung in wasserführenden Rissen und Hohlräumen geeignet. Durch seine optimal wasserverdrängende Wirkung resultiert eine gute Flankenhaftung bei gleichzeitiger Abdichtung. Zur dauerhaften Abdichtung empfehlen wir nach dem Stoppen des Wasserflusses eine Nachverpressung mit dem zweikomponentigen Intectin® Plus PU-Harz .
Prüfung	
Genehmigung/ Zulassung	nicht erforderlich
Produktdetails	
Gestaltung	--
Verpackung	Intectin® Blitz: Weißblech-Dose mit 0,9 kg Inhalt Beschleuniger: Kunststoffflasche mit 0,5 kg Inhalt oder Kunststoffflasche mit 0,1 kg Inhalt
Lagerung	12 Monate in original geschlossenen Gebinden.

**Physikalische
Eigenschaften**

	Intectin® Blitz	Beschleuniger
Dichte (20° C)	ca. 1,12 g/ml	ca. 1,03 g/ml
Lieferviskosität	ca. 250 s/4 mm DIN	ca. 50 s/4 mm DIN

Hautbildung nach 10 Min. bei 15-20° C durch Reaktion mit der Luftfeuchtigkeit.
Geräte können mit dem PUR-Reiniger gesäubert werden.

**Umwelt /
Nachhaltigkeit**

Die Fa. MAX FRANK GmbH & Co. KG hat seit Juli 2022 ein zertifiziertes Umweltmanagementsystem eingeführt.
Die Rücknahme der Gebinde kann in Deutschland über das Interzero-Entsorgungssystem erfolgen. Weitere Informationen unter www.interzero.de
In weiteren Ländern entsorgen und recyceln Sie die Gebinde bitte in Übereinstimmung mit den jeweils gültigen gesetzlichen Vorschriften.

Schulungspflicht

Seit dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung erfolgen.
Für mehr Informationen scannen Sie den QR-Code auf dem Produktetikett oder besuchen Sie: <https://isopa-aisbl.idloom.events/050-de>

Anmerkung:

Die Verwendbarkeit der Produkte in der konkreten Einbausituation ist durch den Anwender zu prüfen. Dieses Datenblatt wird ständig aktualisiert. Technische Änderungen sind daher, ohne vorherige Information des Kunden ausdrücklich vorbehalten. Die jeweils gültige Version ist auf unserer Website unter: www.maxfrank.com zu finden. Ergänzend gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.