



# Duriment Injektionsmörtel GK 0,3 HS



- Produkt** DURIMENT Injektionsmörtel GK 0,3 HS (IM/0,3/HS) ist ein werksgemischter, hydraulisch erhärtender, schwindarmer Trockenfertigmörtel für Injektions- und Ankerungsarbeiten.
- Eigenschaften** IM/0,3/HS ist einfach zu verarbeiten, pump- und injizierbar, neigt nicht zum Entmischen, ist schwindarm und frostbeständig. Enthält als Bindemittel Zement mit hohem Sulfatwiderstand (HS) der Kategorie SR 0 (C3A-frei) nach ÖNORM EN 197-1:2011.
- Anwendung** IM/0,3/HS wird für folgende Anwendungsgebiete empfohlen:
- Injektionen und Verpressen von Einstabankern bzw. Kleinbohrpfählen im Fest- und Lockergestein
  - Hohlraumverfüllung
- Unser Technischer Vertrieb steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte gerne zur Verfügung

Technische Daten	Produkt	
	Brandverhalten:	A1
	Druckfestigkeit nach 1 Tag:	ca. 6 N/mm <sup>2</sup> (nach ÖNORM EN 196-1)
	Druckfestigkeit nach 7 Tagen:	ca. 35 N/mm <sup>2</sup> (nach ÖNORM EN 196-1)
	Druckfestigkeit nach 28 Tagen:	ca. 45 N/mm <sup>2</sup> (nach ÖNORM EN 196-1)
	Expositionsklasse:	XC4, XF3, XA1L, XA1T (Sind nicht den Expositionsklassen gemäß ÖNORM B 4710-1 gleichzusetzen!)
	Farbe:	grau
	Form:	Pulver
	pH-Wert:	ca. 12
	Schüttdichte:	ca. 1280 kg/m <sup>3</sup>
	Verarbeitungszeit:	ca. 20 min.
	Wassergefährdungsklasse:	1 (Selbsteinstufung gemäß VwVwS)

  

Variante(n)	Sack 25 kg
Körnung	0.3 mm Größtkorn
Wasserbedarf	ca. 27.5 M-%

- Lieferform** Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350 kg / lose auf Anfrage
- Lagerung** 6 Monate ab Herstellungsdatum, trocken lagern
- Qualitätssicherung** Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

<b>Einstufung lt. Chemikaliengesetz</b>	Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und Rates vom 18.12.2006) unter <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.
<b>Untergrundvorbereitung</b>	Vor der Anwendung von IM/0,3/HS soll der Untergrund von lockeren und mürben Teilen sowie trennenden Substanzen, wie z.B. Staub, befreit werden. Im Regelfall ist das Reinigen mit ölfreier Druckluft ausreichend.
<b>Verarbeitung</b>	<p>IM/0,3/HS wird mit Trinkwasser maschinell knollenfrei angemischt und dadurch ein gebrauchsfertiges Produkt. Für das Einbringen eignen sich die handelsüblichen Mörtelpumpen und Injiziergeräte.</p> <p><b>Besondere Hinweise:</b>  IM/0,3/HS ist zwischen +5 °C und +30 °C (Luft-, Material- und Untergrundtemperatur) zu verarbeiten. Bei tiefen Temperaturen ist mit einer langsameren Festigkeitsentwicklung zu rechnen. Die Verarbeitung hat gemäß der gängigen Verarbeitungsrichtlinien zu erfolgen. Vor dem Aufbringen von TM/Fuge/2 sollen die Fugenflanken frei von losen und lockeren Teilen, trennenden Substanzen sowie frei von Algen- und Moosbewuchs sein. Etwaige sonstige Verunreinigungen sind ebenfalls zu entfernen.</p> <p><b>Materialbedarf:</b> ca. 1,6 kg/l Mörtel</p>

---

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.