



Duriment Injektionsmörtel UB GK 0,3



Produkt DURIMENT Injektionsmörtel UB GK 0,3 (IM/UB/0,3) ist ein werksgemischter, hydraulisch erhärtender, schwindarmer, Trockenfertigmörtel für Injektionsarbeiten im Unterwasserbereich.
Zulassungen: EN 1504-3:2005 Tab. 3, Klasse R4

Eigenschaften IM/UB/0,3 ist einfach zu verarbeiten, pump- und injizierbar, neigt nicht zum Entmischen, ist schwindarm und frost- und frosttaumittel-beständig. IM/UB/0,3 weist auch bei niedrigen Temperaturen hohe Frühfestigkeiten auf.

Anwendung IM/UB/0,3 wird für folgende Anwendungsgebiete empfohlen:

- Damm- und Kraftwerksbau
- Hohlraumverfüllung

Nicht für flächige Anwendungen geeignet!

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. 11 N/mm ² (nach ÖNORM EN 196-1)
Druckfestigkeit nach 7 Tagen:	ca. 40 N/mm ² (nach ÖNORM EN 196-1)
Druckfestigkeit nach 28 Tagen:	ca. 50 N/mm ² (nach ÖNORM EN 196-1)
Expositionsklasse:	XC4, XF3, XA1L (Sind nicht den Expositionsklassen gemäß ÖNORM B 4710-1 gleichzusetzen!)
Farbe:	grau
Form:	Pulver
pH-Wert:	ca. 12
Schüttdichte:	ca. 1400 kg/m ³
Verarbeitungszeit:	ca. 20 min.
Wassergefährdungsklasse:	1 (Selbsteinstufung gemäß VwVwS)

Variante(n)	Sack 25 kg
Körnung	0,3 mm Größtkorn
Wasserbedarf	ca. 27 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 Werkslabors.

Einstufung lt. Chemikaliengesetz 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 www.baumit.com oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.

Untergrundvorbereitung Vor dem Aufbringen von IM/UB/0,3 sollen die Hohlräume frei von losen und lockeren Teilen, trennenden Substanzen sowie von Algen- und Moosbewuchs sein. Etwaige sonstige Verunreinigungen sind ebenfalls zu entfernen.

Verarbeitung IM/UB/0,3 wird mit Trinkwasser maschinell knollenfrei angemischt und dadurch ein gebrauchsfertiges Produkt. Für das Einbringen eignen sich die handelsüblichen Mörtelpumpen und Injiziergeräte.

Besondere Hinweise:

IM/UB/0,3 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.

Materialbedarf: ca. 2 kg/l Mörtel

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.