GILVEST Liquid





Liquid für die Einstellung der Abbindeexpansion von phosphatgebundenen Einbettmassen

Die Verwendung von **Gilvest Liquid** beim Anrühren von phosphatgebundenen Einbettmassen erhöht deren Abbindeexpansion.

Durch Variieren der Konzentration von Gilvest Liquid können die Expansionswerte von Einbettmassen für spezielle Anforderungen, z.B. Nichtedelmetalle und Teleskoparbeiten präzise eingestellt werden. Eine Erhöhung des Anteils an deionisiertem Wasser in der Gilvest-Liquid / Wasser-Mischung verringert die Abbindeexpansion.

Materialeigenschften

Beschreibung: leicht trübe Flüssigkeit Mischbarkeit mischbar mit Wasser pH-Wert 9,0 – 10,5

Natrium max. 0,35 %

Dichte: $1,203 - 1,215 \text{ g/cm}^3$

Arbeitsanweisung

Für detaillierte Arbeitsanweisungen beachten Sie bitte die Datenblätter der verschiedenen **Gilvest** Pulverprodukte.

Hinweis

Zum Verdünnen von **Gilvest Liquid** darf nur entionisiertes Wasser verwendet werden

Achtung

Gilvest Liquid gefriert bei Temperaturen unter 4°C. Nach dem Einfrieren ist es unbrauchbar. Füllen Sie deshalb Ihren Bedarf für den Winter frühzeitig auf.

Lagerung

Lagern Sie **Gilvest Liquid** in gut verschlossenen, feuchtigkeitsbeständigen Verpackungen. Beachten Sie die auf der Verpackung angegebene Haltbarkeit.

Die Haltbarkeit von **Gilvest Liquid** liegt bei 1 Jahr.

Verpackungseinheiten

Plastik Flasche 1 Liter Plastik Kanister 5 Liter Bulk Container 1000 kg

Vorstehende Angaben erfolgen nach bestem Wissen und sorgfältiger Prüfung. Sie entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Wir gewährleisten einwandfreie Qualität unserer Produkte, haften jedoch nicht für Weiterverarbeitungsergebnisse, die in der Regel außerhalb unseres Einflußbereiches entstehen.

Seite 1 von 1 06-23_de

