

DC Alginat Quick

Staubarmes Alginat-Abformmaterial Typ I (schnell abbindend)

Die ideale Masse für partielle und totale Zahnkranz- und Kieferabformungen mit markanten Vorteilen:

- verminderte Staubentwicklung
- keimfrei
- saubere Verarbeitung
- schnelle Abbindung
- gutes Ablösen von Kiefer und Zähnen
- festelastische präzise Abformung
- optimale Detailwiedergabe
- glatte Modelloberfläche

Mischungsverhältnis

Pulver: Wasser	17g:39ml
Mischzeit mit der Hand	ca.30 Sek.
Verarbeitungszeit	ca.45-60 Sek.
Abbindeende ab Mischbeginn (bei einer Wassertemperatur von ca. 23°C)	ca.90 Sek.
Rückstellung nach Verformung	ca.96 %
Verformung unter Druck nach DIN EN 21563	ca.14%

Achtung

Die Abdruckmasse enthält silikogenen Feinstaub. Obwohl die Staubbildung reduziert wurde, ist das Einatmen von Staub zu vermeiden!

Verarbeitung

Doseninhalt vor Gebrauch durch mehrmaliges Umdrehen auflockern.
Das beigegefügte Dosierbesteck erleichtert das präzise Abmessen: 1 großer Messlöffel (17 g) 1 kleiner Messbecher (39 ml)
Den Messlöffel mit dem aufgelockerten DC Alginat Quick-Pulver füllen und glatt abstreichen, Pulver in das vorgelegte Wasser einstreuen und mit einem Spatel kräftig durchmischen.

Einen perforierten Abdrucklöffel mit dem Gemisch füllen und bei der Abdrucknahme im Mund möglichst drucklos festhalten.

Die Abbindezeit ist von der Temperatur des verwendeten Wassers abhängig. Kaltes Wasser verzögert, warmes Wasser beschleunigt den Abbindevorgang.

Nach der Entnahme spült man den Abdruck unter kaltem, fließendem Wasser ab und desinfiziert diesen. (Wir empfehlen DC Abformdesinfektion.)

Wichtig

Für größtmögliche Präzision DC Alginat Quick-Abformungen sofort ausgießen. Für einen Transport ist die Abformung in einem verschlossenen Plastikbeutel aufzubewahren. Abdrücke nicht in Wasser aufbewahren!

Lagerung

Gebinde in verschlossenem Zustand kühl und trocken aufbewahren.

Vorstehende Angaben erfolgen nach bestem Wissen und sorgfältiger Prüfung. Wir gewährleisten einwandfreie Qualität unserer Produkte, haften jedoch nicht für Weiterverarbeitungsergebnisse, die in der Regel außerhalb unseres Einflussbereiches entstehen.

Verkaufseinheit

701087 Einzelbeutel 450g

701085 Ecopackung 20x 450g

