

Mischungsverhältnis (bei Raumtemperatur von ca. 22°C)

Exaktes Mischungsverhältnis	Pulver 23g/Wasser 50ml
Teilabdruck	1 Messbecher Pulver (10 g) + 1 Messbecher (21 ml) Wasser
Totalabdruck	2 Messbecher Pulver (20 g) + 2 Messbecher (42 ml) Wasser
Sehr großer Abdruck	Die Dosierungen können erhöht werden, jedoch muss das Pulver-/Wasser-Verhältnis im angegebenen Verhältnis stehen.

Wichtig: Das Pulver immer locker aus der Packung entnehmen und den Löffel glatt streichen, jedoch nicht das Pulver dabei zusammendrücken.

Johannes I Weithas
dental-kunststoffe • zähne

Johannes Weithas KG
Gartenstraße 6
24321 Lütjenburg

Telefon: +49 (43 81) 43 39
Telefax: +49 (43 81) 43 69

E-Mail: info@weithas.de
Internet: www.weithas.de

Johannes I Weithas
dental-kunststoffe • zähne

Weiton®-Alginat
Typ Normal und Fast

Verarbeitungsanleitung

Elastisches Abdruckmaterial auf Alginatbasis



CE

Weiton®-Alginat

Typ Normal und Fast

Verarbeitungsanleitung

Verarbeitung (bei Raumtemperatur von ca. 22°C)

	Typ Normal	Typ Fast
Anmischzeit	30-45 Sekunden	30 Sekunden
Maximale Verarbeitungszeit	60 Sekunden	45 Sekunden
Härtungszeit im Mund	90 Sekunden	60 Sekunden
Wassertemperatur	20°-23°C	20°-23°C

Hinweis: Die Temperatur des Wassers ist für den zeitlichen Vorgang entscheidend: Kaltes Wasser verlangsamt, warmes Wasser beschleunigt die Aushärtung.

Material

Weiton-Alginat ist ein Abdruckmaterial auf Alginatbasis mit unterschiedlich langen Aushärtezeiten. Weiton-Alginat entspricht den höchsten Anforderungen von ISO-Norm 1563, Klasse B Typ 1 sowie ADA Nr. 18.

Weiton-Alginat ist staubfrei, reißfest, enthält keine Bleiderivate und reizt nicht die Mundschleimhaut. Es besitzt einen angenehmen leichten Pfefferminz-Geschmack.

Indikation

Weiton-Alginat ist für die totale und partielle Abformung im Mund und als Abdruck für die Herstellung von KFO-Apparaturen zu verwenden.

Verarbeitung

Anrühren

1. Vor Entnahme das Pulver durch Schütteln der Packung auflockern.
2. Erforderliche Menge Wasser, nach Möglichkeit 20°-23°C warm, in ein Behältnis schütten. Die entsprechende Anzahl Löffel Pulver gemäß den umseitigen Angaben unter „Mischungsverhältnis“ hinzufügen.
3. 30-45 Sekunden (30 Sekunden bei Typ Fast) lang intensiv spateln, bis eine glatte Konsistenz erreicht ist.

Abformung

1. Abformlöffel fllen, mit einem nassen Finger glatt streichen und innerhalb von 60 Sekunden (45 Sekunden bei Typ Fast) in den Mund einbringen.
2. Die Härtungszeit im Mund beträgt 90 Sekunden (60 Sekunden bei Typ Fast).
3. Nach Aushärtung Löffel mit einer kurzen Handbewegung herausnehmen.
4. Die Gesamtzeit der Abdrucknahme beträgt ca. 3 ¼ Minuten (2 ¼ Minuten bei Typ Fast).

Fertigstellung

1. Abdruck gut abspülen und trocken schütteln, niemals trocken blasen. Innerhalb 15 Minuten mit Gips ausgießen. Ein Abdruck kann mehrere Male ausgegossen werden.
2. Für den Versand kann der Abdruck in eine verschließbare Plastiktüte mit einem feuchten Stckchen Watte auf der Unterseite

des Löffels verpackt werden. Niemals eine feuchte Watterolle in den Abdruck legen.

Lagerhinweise

Das Produkt khl (unter 25°C) und trocken lagern.

Sicherheitsratschläge und Gefahrenhinweise

Bitte Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten. Alle Sicherheitsdatenblätter finden Sie auch im Internet unter www.weithas.de.

Herstellerhinweis

Die Beratung über die Anwendung der von uns gelieferten Produkte, ob mündlich, schriftlich oder durch Demonstration, erfolgt nach bestem Wissen und ist als unverbindlicher Hinweis zu betrachten. Sie entbindet den Benutzer nicht von der Pflicht, die Produkte persönlich auf Qualität, Eignung und Verwendbarkeit zu prüfen. Der Einsatz und die Verarbeitung erfolgen außerhalb unserer Kontrolle und liegen somit in der Verantwortung des Verwenders. Unsere Haftung beschränkt sich nur auf die Qualität des verarbeiteten Materials. Die Behältnisse sind nach Gebrauch umgehend wieder zu verschließen.

Stand: 04/09