



SPEIKO MTA Zement

Endodontischer Reparaturzement

CE 0482

Zusammensetzung:

Enthält Siliciumdioxid, Calciumoxid, Bismutoxid, Aluminiumoxid, Magnesiumoxid, Natriumoxid und Kaliumoxid.

Anwendungsgebiete:

- Direkte und indirekte Überkappung der Pulpa bei bleibenden Zähnen und Milchzähnen
- Abdeckung der vitalen Wurzelpulpa bei einer Pulpotomie der koronalen Pulpa an bleibenden Zähnen und an Milchzähnen
- Bei einer Wurzelspitzenresektion mit retrograder Füllung
- Bei internen Resorptionen im Wurzelkanal und bei externen Resorptionen
- Bei Perforationen des Pulpabodens im Bereich von Furkationen
- Verschluss einer Via falsa
- Orthograde Verschluss weit offener Apices – Apexifikation

Gegenanzeigen:

- Bei Überempfindlichkeit gegenüber einem der Inhaltsstoffe

Nebenwirkungen/Wechselwirkungen:

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch keine bekannt.

Dosierung, Art und Dauer der Anwendung:

Variante 1

SPEIKO MTA Zement-Pulver im Verhältnis 2,5:1 mit destilliertem Wasser mischen. Das entspricht ca. ein Dosierlöffel und ein Tropfen Wasser. Das Anmischen soll auf einer Glasplatte oder einem Anmischblock erfolgen. Dabei wird das Pulver vorgelegt und das Wasser mit einem Spatel portionsweise zugemischt, bis eine sandige Konsistenz erreicht ist. Der Mischvorgang soll in ca. 1 Minute abgeschlossen sein. Die Verarbeitungszeit nach dem Anmischen beträgt 8 Minuten. Die Aushärtung erfolgt langsam, die Endfestigkeit wird erst nach mehreren Tagen erreicht. Das Beimischen von zu viel oder zu wenig Wasser kann sich negativ auf die Festigkeit des Materials auswirken.

Variante 2

Produktvideo mit Anmischtipps unter: www.speiko.de/mtazement

Hinweise:

Aus dem Gläschen die benötigte Menge entnehmen und nach der Entnahme fest verschließen.

SPEIKO MTA Zement darf nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwendet werden.

Lagerung bei Raumtemperatur.

Handelsformen:

SPEIKO MTA Zement	Inhalt: 2 g	Art.-Nr. 1472
SPEIKO MTA Zement	Inhalt: 1 g	Art.-Nr. 1473

Zubehör: Dosierlöffel für Pulver

Stand der Information: September 2025