



SYN.0038

## EPOMALTA LC

Gießbarer Epoxidharz-Mörtel zur Sanierung von Holzkonstruktionen

### Zollcode

3907 3000

### Verpackungen

- Kanne 18 kg [A]
- Kanne 1 kg [A]
- Kanne 9 kg [B]
- Kanne 0.5 kg [B]
- Sack 25 kg [C]
- Eimer 7.5 kg [C]
- Kit: 1 Kanne 18 kg [A] + 1 Kanne 9 kg [B] + 5 Sack 25 kg [C]
- Kit: 1 Kanne 1 kg [A] + 1 Kanne 0.5 kg [B] + 1 Eimer 7.5 kg [C]

### Anwendungen

- Guss
- Kelle
- Spachtel

Familie  
Syntech

Typ  
Zusatzstoffe und Mörtel auf der Basis von Epoxiden oder aus Polyester

Produktlinien  
• Opus

Funktionskategorien  
• **Restauration, Reparatur und Instandhaltung von Holzstrukturen**  
• **Verdickung von Betonbauten mit Gussmörtel**  
• **Bauliche und instandhaltende Eingriffe an Flugpisten und Hafenanlagen**

Bestandteile  
Dreikomponenten

Erscheinungsbild  
Flüssig + Flüssig + Pulver








## Beschreibung des Produkts

Gießbarer Epoxidharz-Mörtel aus Zwei-Komponenten - Epoxidkleber (A+B) zur Kombination mit einer Mischung ausgewählter mineralischer Aggregate von max. 4 mm Durchmesser: zur Verankerung und Wiederherstellung von Industrieböden, lokalen Sanierung von Holzbalkenköpfen und für Gebäudesanierung und Renovierungen im Allgemeinen. Zum Guss vor Ort in geeigneter, mit Trennmittel imprägnierten Sonderschalung.

## Verwendungsbereiche

Verankerung mit Präzisionsausrichtung von Industriemaschinen und Verankerung von Metallelementen. Lokale Sanierung von Industrieböden mit hohen statischen und dynamischen Belastungen. Fugensanierung von Industrieböden. Homogenisierung der Ebenheit in Estrichen und Böden. Lokale Sanierung von Holzbalkenköpfen. Gebäudesanierung im Allgemeinen.

## Wesentliche Charakteristiken

-  Haltbarkeit: 12 Monate
-  Nur mit Schutzhandschuhen verwenden
-  Nutzungstemperatur: +5 / +30 °C
-  Pot life: 25 min
-  Spezifisches Gewicht: 1.08 kg/dm<sup>3</sup>
-  UV-Strahlenfest:
-  Verfügbare Farben: Braun

## Technische Spezifikationen

Betriebstemperatur: -20/+60 °C

Gelierzeit (UN 8701-8 a 20°C): 25 (± 3.5%) min

Haftfestigkeit um 28 Tage (ASTM D 4541 - 20°C): ≥ 3 N/mm<sup>2</sup>

Härte (DIN 53505 - Shore D5): 80 \_

Katalyseverhältnis (in peso): A : B = 100 : 50 %

Kompressionswiderstand um 28 Tage (ASTM D695 - 20°C): 100 N/mm<sup>2</sup>

Tast-Aushärtung (a 20°C): 6-8 h

Trockene Abfallstoffe (10' a 150°C): 98 (±1) %

Viskosität (UNI 8701/3): 240 (± 5%) mPas

Vollständige Aushärtung (a 20°C): 7 tag



www.azichem.com

Aktualisierung von: **25/08/2020**  
Allgemeine Verkaufsbedingungen und gesetzliche Hinweise, konsultierbar auf  
www.azichem.de/disclaimer

## Reinigung der Instrumente

- Verdünnungsmittel für Harze

## Zulässige Böden

- Beton
- Holz
- Untergrundestrich

## Verwendungsart

Komponente B mit Komponente A zusammenführen, wobei darauf zu achten ist, das gesamte in den Packungen enthaltene Material zu verwenden. Mit einem langsam laufenden Mischer gründlich vermengen, bis eine vollkommen homogene Masse entsteht. Während des Mischens die erforderliche Menge "Füllstoff" (Komponente C) hinzufügen, bis die ursprüngliche Homogenität des Mörtels wieder hergestellt ist.

Bei Maschinenverankerungen, vor dem Aufstellen von Maschinen beschädigten Beton und alle losen Stellen von der Fundamentoberfläche, einschließlich aller mit Öl oder Fett getränkten Teile, entfernen. Es muss sichergestellt werden, dass in der Basisplatte der Maschine Löcher für die Luftzufuhr vorhanden sind. Der Untergrund darf während der ersten 10 Stunden nach Installation keinen Vibrationen von anderen Maschinen ausgesetzt werden.

Vor der Sanierung von Holzbalkenköpfen sind die für die Renovierungsmaßnahme spezifischen erforderlichen Maßnahmen durchzuführen:

- Abstützen der Balken
- Einlegen von Bewehrungsstäben
- Konstruktion geeigneter Schalungen
- Aufbringen (Gießen) des Mörtels

Nicht auf nasse und/oder staubige Oberflächen auftragen. Das Produkt sofort nach dem Mischen verarbeiten.

## Vorbereitung des Untergrunds

Die zu behandelnden Oberflächen müssen sauber, trocken, staub- und schmutzfrei usw. sowie ausreichend kohärent sein. Alle losen und/oder schadhafte Stellen müssen vor der Behandlung entfernt werden.

## Lagerung und Aufbewahrung

Frostempfindlich Das Produkt in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort, vor Frost und direkten Sonnenstrahlen geschützt, aufbewahren. Eine unsachgemäße Aufbewahrung des Produktes kann zum Verlust der rheologischen Leistungen führen. Das Produkt bei Temperaturen im Bereich von +5°C bis +35°C lagern.



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aktualisierung von: **25/08/2020**  
Allgemeine Verkaufsbedingungen und  
gesetzliche Hinweise, konsultierbar  
auf  
[www.azichem.de/disclaimer](http://www.azichem.de/disclaimer)

## Hinweise, Vorsichtsmaßnahmen, Ökologie

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen und ggf. auch mündlich oder schriftlich zur Verfügung gestellten allgemeinen Informationen sowie Hinweise und Anwendungsanleitungen für dieses Produkt entsprechen dem aktuellen Stand unserer wissenschaftlichen und praktischen Kenntnisse.

Einige der angegebenen technischen Daten und Leistungsmerkmale können das Ergebnis von Labortests sein, die in einer kontrollierten Umgebung durchgeführt wurden und müssen daher in Bezug auf die tatsächlichen Betriebsbedingungen gegebenenfalls angepasst werden.

Azichem Srl übernimmt keine Verantwortung für unzureichende Leistung aufgrund unsachgemäßer Verwendung des Produkts oder für Mängel, die auf Faktoren oder Aspekte zurückzuführen sind, die nichts mit der Qualität des Produkts ansich zu tun haben, einschließlich falscher Aufbewahrung.

Der Nutzer des Produktes muss vor der Verwendung entscheiden, ob es für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist und übernimmt dabei sämtliche daraus resultierende Verantwortung.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen technischen Daten und Leistungsmerkmale werden regelmäßig aktualisiert. Konsultieren Sie für die aktuellste Version unsere Website: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). Das Datum der Überarbeitung ist im nebenstehenden Feld angegeben. Die dort zu findende Version setzt alle vorherigen außer Kraft und ersetzt diese.

Bitte beachten Sie, dass der Benutzer das neueste Sicherheitsdatenblatt mit chemisch-physikalischen und toxikologischen Daten, Risikosätzen und weiteren Informationen für dieses Produkt lesen muss, um das Produkt und seine Verpackung sachgemäß in aller Sicherheit transportieren, verwenden und entsorgen zu können. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf unserer Website: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

Das Produkt und/oder die Verpackung dürfen nicht in der Umwelt entsorgt werden.

*EPOMALTA LC hergestellt / vertrieben von*



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italien

[info@azichem.com](mailto:info@azichem.com) Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aktualisierung von: **25/08/2020**  
Allgemeine Verkaufsbedingungen und  
gesetzliche Hinweise, konsultierbar  
auf  
[www.azichem.de/disclaimer](http://www.azichem.de/disclaimer)