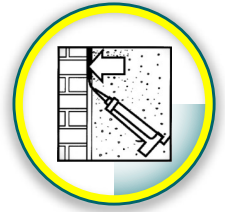




TOPOLINE JC GOM



**Versiegelungsmasse für Fugen mit
geringer Bewegungsbelastung
Basis: Zweikomponenten-Epoxy-Elastomer**



ANWENDUNGSBEREICHE

- Zum Auffüllen von Bruchfugen am Boden.
- Bestens geeignet für Bodenfugen in Anlagen oder Räumen wie:
 - Kläranlagen
 - Autowaschanlagen
 - Schlachthöfen
 - Garagen
 - Parkplätzen
 - Werkstätten
 - Sammelbecken
 - Lagerhallen
 - Produktionshallen
 - feuchten Gebäuden



SPRL **ETS CHIMIQUES CLOQUETTE** BVBA

Av. Georges Truffaut 57
B-4020 Liège BELGIUM

Tél. +32(0)4 362 42 61 Fax +32(0)4 362 05 24 <http://www.cloquette.be> E-mail : cloquette@cloquette.be

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

TOPOLINE JC GOM haftet einwandfrei auf Untergründen wie Beton, Asphalt, Metall und Fliesen.

Die zwei Komponenten des Produkts **TOPOLINE JC GOM** sorgen für eine schnelle Polymerisation.

Farbton: • grau
 • beige

Verbrauch: 1,1 kg/l

Verpackung: 6 kg (A+B)

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Das Produkt ist gegen zahlreiche chemische Substanzen beständig, die allgemein in der Industrie Verwendung finden.

TOPOLINE JC GOM besitzt eine:

- sehr hohe Beständigkeit gegen Basen und Reinigungsmittel; lässt einen langen Kontakt zu.
- hohe Beständigkeit gegen Dünnsäuren, lässt mehrere Kontaktstunden zu.
- hohe Beständigkeit gegen Lösungsmittel, Kohlenwasserstoffe, Öle und Fette.

TECHNISCHE LEISTUNGSMERKMALE

- bei +23 °C: Zugfestigkeit: 5,8 N/mm², Bruchdehnung: 107 %
- bei -10 °C: Zugfestigkeit: 20,3 N/mm², Bruchdehnung: 43 %.
- Haftvermögen auf kugelgestrahltem Stahl: 14 N/mm² (bei +23 °C)
- Topfzeit: 45 Min. bei +20 °C
- Shore-Härte A: 93 nach 14 Tagen
- Mischverhältnis: A = 48 %, B = 52 %
- Trockenzeit bei 20 °C: - Handtrockenzeit: 6 Stunden
 - Endtrockenzeit: 3 Tage

VERARBEITUNG

Untergrund: trocken, notfalls mit Schleifscheibe säubern und anschließend entstauben.

Betonplatten müssen mindestens 28 Tage alt sein, damit die Schrumpfung vor der Behandlung abgeschlossen ist.

Fetter Untergrund ist nicht zulässig.

Temperatur: mindestens: +10 °C
 höchstens: +25 °C

Bei starker Hitze muss die mechanische Verarbeitung schnell erfolgen, um zu verhindern, dass die Polymerisation im Gerät eintritt.

Primer: empfiehlt sich bei ungefestigten Rändern; hierzu den Primer **TOPOLINE 910 P** verwenden, der mindestens 4 Stunden vor der Behandlung aufgetüncht werden muss.

Mischen: gemischt wird mit einem Bohrer (300 bis 400 U/Min.), wobei nicht zu viel Luft in die Masse eingearbeitet werden darf.

Mischdauer: 2 bis 3 Minuten, wobei darauf zu achten ist, dass die Masse auch an den Rändern und am Boden des Mischbehälters gleichmäßig durchgemengt wird.

Gießen: die Masse kann von Hand vergossen werden, wenn die Fugen breit genug sind (1 cm). Bei schmaleren



ETS CHIMIQUES CLOQUETTE

Av. Georges Truffaut 57
B-4020 Liège BELGIUM

Tél. +32(0)4 362 42 61 Fax +32(0)4 362 05 24 <http://www.cloquette.be> E-mail : cloquette@cloquette.be

Fugen ist eine Extrusionspistole vorzuziehen (Infos hierzu auf Anfrage bei uns).

Querschnitt: in der Regel viereckig; zu sägende Fugen können über die gesamte Höhe gegossen werden.

Verarbeitungsdauer: bei +20 °C: 45 Min.

Reinigung des Werkzeugs: **TOPCLEAN DOUX**

PRODUKTVARIANTEN

TOPOLINE JC GOM THIXO

Dieses Produkt wird zu einer dickflüssigen Masse für Anwendungen auf vertikalen oder geneigten Flächen verrührt.

Hiermit ist auch eine elastische Leimung von Fliesen, insbesondere auf Balkonen und Terrassen, möglich.

TOPOLINE JC GOM BITUME

Dieses bitumenmodifizierte Produkt ist elastischer und eignet sich für alle Außenarbeiten, die stärkeren Temperaturschwankungen ausgesetzt sind.

GESUNDHEITSSCHUTZ- UND SICHERHEITSMASSNAHMEN

Auf der Haut kann das Produkt zu Reizungen führen. Daher empfiehlt es sich, Gummihandschuhe anzuziehen und die Hände und Unterarme vor der Arbeit mit einer Schutzcreme einzureiben.

Komponente A = reizauslösend

Komponente B = ätzend

Sicherheitsmaßnahmen: R 34
 S 26, 36/37/39

Diese technische Produktbeschreibung ist das Ergebnis langjähriger Erfahrungen und Forschungen. Dennoch schließen wir jede Haftung aus, da der Erfolg stets von den Besonderheiten der jeweiligen Anwendung abhängt. Wir empfehlen daher, das Produkt vorher zu testen, um sicher zu stellen, dass es für die betreffende Anwendung geeignet ist. **UPDATE : 12/2000**



SPRL

ETS CHIMIQUES CLOQUETTE

BVBA

Av. Georges Truffaut 57
B-4020 Liège BELGIUM

Tél. +32(0)4 362 42 61 Fax +32(0)4 362 05 24 <http://www.cloquette.be> E-mail : cloquette@cloquette.be