

Torggler

WE CARE

Gesundheit liegt uns am Herzen.

Im Jahr 2020 hat der Mensch 33 Milliarden Tonnen CO₂ produziert. Für Torggler ist es ein wichtiges Anliegen die Umwelt langfristig zu schützen und deshalb wurde die neue Line life bestehend aus ökologisch nachhaltigen Dichtstoffen auf Basis erneuerbarer, natürlicher Rohstoffe entwickelt.

Der Schutz der Umwelt und der Gesundheit ist für Torggler von größter Bedeutung und wir wollen ein klares Zeichen setzen: **Die neue Linie life** ist ein deutlicher Schritt auf dem Weg zu einer nachhaltigeren Welt!

Mit unseren neuen Produkten garantieren wir Silikon-Dichtstoffe aus erneuerbaren und natürlichen Rohstoffen in gewohnter Qualität und Haltbarkeit!

**Wähle life. Wähle die Veränderung.
Wähle Torggler, die Lösung für die Umwelt.**



Mit dem Siegel **Involucro Edilizio** können Produkte aus dem Torggler-Sortiment identifiziert werden, die für den Bau, die Renovierung und die Sanierung der gesamten Gebäudehülle (Keller, Sockelleisten, Fassaden, Fenster und Dächer) verwendet werden können. Die gekennzeichneten Produkte garantieren eine gemeinsame Verarbeitung.



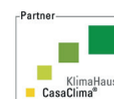
Die **CAM (Criteri Ambientali Minimi)** Leitlinien sind die für die verschiedenen Phasen des Beschaffungsprozesses definierten Umwelthanforderungen, die darauf abzielen, die beste Lösung, das beste Produkt oder die beste Dienstleistung unter ökologischen Gesichtspunkten während des gesamten Lebenszyklus zu ermitteln. Die CAM Leitlinien werden im Rahmen des Programms für die ökologische Nachhaltigkeit der öffentlichen Verwaltung definiert und mit einem Erlass des Umweltministers zum Schutz der Umwelt festgelegt.



ELASTOSIL® eco: Silikon-Dichtstoffe, bei deren Herstellung erneuerbare Rohstoffe aus natürlichen Quellen verwendet werden, mit der gleichen Qualität und Haltbarkeit wie herkömmliche Produkte.



Das **ECOBONUS 110%** - Zeichen hilft, die richtigen Lösungen und Systeme von Torggler, die für den Erhalt des Ökologiebonus in Frage kommen, sofort zu erkennen.



KLIMAHAUS: CasaClima ist eine Methode zur Energiezertifizierung von Gebäuden, die 2002 in Übereinstimmung mit der Richtlinie 2002/91/EG der Europäischen Gemeinschaft vorgestellt wurde, die sich nach dem Kyoto-Protokoll mit der Frage der Energiezertifizierung von Gebäuden befasst.



GEV EMICODE® ist ein freiwilliges Siegel der GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe & Bauprodukte) für die Emission von flüchtigen organischen Stoffen (VOC) und kanzerogene sowie schwerflüchtige organische Verbindungen (SVOC). Nach einem Verfahren, das in Zusammenarbeit mit führenden Prüflabors entwickelt und festgelegt wurde, werden Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte auf der Grundlage ihrer Emissionen in Klassen eingeteilt. Die EC1 Plus-Klassifizierung ist der höchste Standard mit den geringsten Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen.

Torggler GmbH

Neuwiesenweg 9
I-39020 Marling (BZ)
+39 0473 282400
info@torggler.com

www.torggler.com

Torggler Deutschland GmbH

Bajuwarenring 9
D-82041 Oberhaching
+49 89 120883750
info.def@torggler.com

www.torggler.com





Neutral^{life}

Ressourcenschonender, schimmelresistenter, neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff mit niedrigem E-Modul.

Neutral^{life} ist ein sehr reiner, neutral vernetzender Silikon-Dichtstoff, der auf vollständig erneuerbaren und natürlichen Rohstoffen basiert und für seine Nachhaltigkeit zertifiziert ist. Dank seiner neutralen Vernetzung entwickelt er bei der Verarbeitung keine unangenehmen Gerüche, setzt keine sauren oder alkalischen Substanzen frei, die Metallträger angreifen könnten, und greift keine Farben an. Hervorragende Haftung sowohl auf porösen (Mauerwerk, Beton, Putz, Holz) als auch auf nicht porösen Untergründen (Metall, Kunststoff, Glas, emaillierte Oberflächen und Porzellan). Aufgrund des niedrigen Elastizitätsmoduls eignet er sich für die elastische Abdichtung von Dehnungsfugen mit einer maximalen Dehnfähigkeit von 25 %. Die Alterungsbeständigkeit ist besser als die jedes anderen Dichtstoffs auf der Basis von Nicht-Silikonharzen: Garantiert eine hohe Beständigkeit gegen UV-Strahlen, Witterungseinflüsse, Stauwasser und Schimmel; löst sich nicht ab, verringert sein Anfangsvolumen nicht und behält seine Elastizität auch bei niedrigen Temperaturen.

- **Umweltfreundliche Formulierung auf der Grundlage vollständig erneuerbarer Rohstoffe**
- **Zertifiziert nach den Kriterien der ökologischen Nachhaltigkeit**
- **Sehr emissionsarm an flüchtigen organischen Verbindungen**
- **Wasserdicht und UV-beständig, für den Innen- und Außenbereich**

Eignet sich hervorragend für:

- Abdichtungen an Fassaden und an Gebäudehüllen im Allgemeinen, in Innen- und Außenbereichen, auf glatten und porösen Untergründen
- Abdichtung zwischen Glas und Fensterrahmen (Metall, vorlackiert, Holz oder Kunststoff)
- Abdichtung der Fugen zwischen Fenster-/Türrahmen und der Wand (Mauerwerk, Beton, Putz)
- Wasserdichte und schimmelresistente Abdichtung von Fugen in Bädern (Badewannen, Duschkabinen, Waschbecken) und Wellnessbereichen



Code	Details	Verpackung	Palette
8182	Transparent	24 x 310 ml	60 Kartons
8183	Weiß	24 x 310 ml	60 Kartons
8184	Grau	24 x 310 ml	60 Kartons



Acetic^{life}

Ressourcenschonender, schimmelresistenter, essigsauer vernetzender Silikon-Dichtstoff mit niedrigem E-Modul.

Acetic^{life} ist ein sehr reiner, essigsauer vernetzender Silikon-Dichtstoff, der auf vollständig erneuerbaren und natürlichen Rohstoffen basiert und für seine Nachhaltigkeit zertifiziert ist. Besitzt eine antimikrobielle und antialgische Wirkung und eignet sich dadurch für den Einsatz in Kühlsystemen und im Sanitärbereich: Das Produkt besteht kochendem Wasser und der Reinigung mit chemisch aggressiven Reinigungsmitteln und trägt so zur Oberflächenhygiene bei. Aufgrund des niedrigen Elastizitätsmoduls eignet sich Acetic^{life} für die elastische Abdichtung von Dehnungsfugen mit einer maximalen Dehnfähigkeit von 25 %. Die Alterungsbeständigkeit ist besser als die jedes anderen Dichtstoffs auf der Basis von Nicht-Silikonharzen: Garantiert eine hohe Beständigkeit gegen UV-Strahlen, Witterungseinflüsse, Stauwasser und Schimmel; löst sich nicht ab, verringert sein Anfangsvolumen nicht und behält seine Elastizität auch bei niedrigen Temperaturen.

- **Umweltfreundliche Formulierung auf der Grundlage vollständig erneuerbarer Rohstoffe**
- **Zertifiziert nach den Kriterien der ökologischen Nachhaltigkeit**
- **Sehr emissionsarm an flüchtigen organischen Verbindungen**
- **Wasserdicht und UV-beständig, für den Innen- und Außenbereich**

Eignet sich hervorragend für:

- Abdichtungen an Fassaden und an Gebäudehüllen im Allgemeinen, in Innen- und Außenbereichen, vorzugsweise auf nicht saugenden, glatten und glasartigen Untergründen
- Abdichtung zwischen Glas und Fenster-/Türrahmen (aus Metall, vorlackiert, Holz oder Kunststoff)
- Wasserdichte und schimmelresistente Abdichtung von Fugen in Bädern (Badewannen, Duschkabinen, Waschbecken) und Wellnessbereichen



Code	Details	Verpackung	Palette
8179	Transparent	24 x 310 ml	60 Kartons
8180	Weiß	24 x 310 ml	60 Kartons
8181	Grau	24 x 310 ml	60 Kartons