

# Torggler

# WE CARE

## Teniamo alla vostra salute.

Nel 2020 l'uomo ha prodotto 33 miliardi di tonnellate di CO<sub>2</sub>. Torggler vuole tutelare l'ambiente e proprio per questo ha creato la nuova linea life, dei sigillanti ecologicamente sostenibili, basati su materie prime rigenerabili.

La tutela dell'ambiente e della vostra salute è fondamentale per Torggler e per questo vuole dare un segnale forte: **la nuova linea life** è un passo importante verso un mondo più sostenibile!

Con i nostri nuovi prodotti vi garantiamo dei sigillanti nella cui produzione sono state impiegate materie prime rigenerabili, provenienti da fonti naturali, con la stessa qualità e durabilità di sempre!

**Scegliete la linea life. Scegliete il cambiamento. Scegliete Torggler, la soluzione per l'ambiente.**



Il marchio **Involucro Edilizio** vi permette di individuare nell'assortimento Torggler i prodotti che possono essere impiegati per la realizzazione, il risanamento e il ripristino di tutto l'involucro dell'edificio (interrati, zoccolature, facciate, serramenti e coperture). I prodotti contrassegnati sono garantiti per un utilizzo combinato.



I **CAM (Criteri Ambientali Minimi)** sono i requisiti ambientali definiti per le varie fasi del processo di acquisto, volti a individuare la soluzione progettuale, il prodotto o il servizio migliore sotto il profilo ambientale lungo il ciclo di vita, tenuto conto della disponibilità di mercato. I CAM sono definiti nell'ambito di quanto stabilito dal Piano per la sostenibilità ambientale dei consumi del settore della pubblica amministrazione e sono adottati con Decreto del Ministro dell'Ambiente della Tutela del Territorio e del mare.



**ELASTOSIL® eco:** Siliconi nella cui produzione sono state impiegate materie prime rigenerabili, provenienti da fonti naturali, con la stessa qualità e durabilità dei prodotti tradizionali.



La professionalità si riconosce a colpo d'occhio. Abbiamo creato il marchio **ECOBONUS 110%** per aiutarvi a distinguere le soluzioni e i sistemi Torggler adatti al suo ottenimento.



**KlimaHaus:** CasaClima è un metodo di certificazione energetica degli edifici presentato nel 2002 in ottemperanza a quanto già licenziato dalla Comunità europea come Direttiva Cee 2002/91/Ce, che, a seguito del protocollo di Kyōto, tratta la questione della certificazione energetica degli edifici.



**GEV EMICODE®** è un marchio volontario relativo alle emissioni di componenti organici volatili e semivolatili (VOC e SVOC) rilasciato da GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte). Secondo una procedura elaborata e definita in collaborazione con importanti laboratori di prova, i materiali per la posa, gli adesivi e i prodotti per l'edilizia vengono suddivisi in classi di appartenenza sulla base delle loro emissioni. La classificazione EC1 Plus è lo standard più elevato che ne attesta le bassissime emissioni di componenti organici volatili.

## Torggler S.r.l.

Via Prati Nuovi 9  
I - 39020 Marleno (BZ)  
+39 0473 282400  
info@torggler.com

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





## Neutral<sup>life</sup>

**Sigillante siliconico neutro fossil-free a basso modulo elastico, resistente alla muffa.**

Silicone Neutral<sup>life</sup> è un sigillante siliconico a reticolazione neutra purissimo, a base di materie prime totalmente rinnovabili provenienti da fonti naturali e certificate secondo criteri di sostenibilità ambientale. Grazie alla reticolazione di tipo neutro, non sviluppa odori fastidiosi durante l'applicazione, non rilascia sostanze acide o basiche che possano corrodere i supporti metallici e non intacca le vernici. Ha un'ottima adesione sia sui supporti porosi (muratura, cls, intonaco, legnol che non porosi (metallo, plastica, vetro, superfici smaltate e porcellanate). Grazie al suo basso modulo elastico è idoneo alla sigillatura elastica di giunti di dilatazione con allungamento massimo di esercizio del 25%. Ha una resistenza all'invecchiamento superiore a qualsiasi altro sigillante a base di resine non siliconiche: garantisce elevata resistenza ai raggi UV, agli agenti atmosferici, ai ristagni d'acqua ed alle muffe; non sfarina, non riduce il suo volume iniziale e mantiene l'elasticità anche alle basse temperature.

- Formulazione eco-friendly a base di materie prime totalmente rinnovabili
- Certificato secondo criteri di sostenibilità ambientale
- A bassissime emissioni di composti organici volatili
- Impermeabile e resistente ai raggi UV, per applicazioni all'interno e all'esterno

**Si presta ottimamente per la realizzazione di:**

- sigillature in facciata e sull'involucro edilizio in genere, all'interno e all'esterno, sia su supporti lisci che porosi;
- sigillature tra vetro e serramento (metallico, preverniciato, in legno o in plastica);
- sigillature dei giunti di raccordo tra telaio del serramento e parete (muratura, calcestruzzo, intonaco).
- sigillature impermeabili, nonché resistenti alle muffe, dei giunti di raccordo di bagni (vasche, box doccia, lavelli) e ambienti SPA.



Cod.	Colore	Confezione	Pallets
8182	Trasparente	24 x 310 ml	60 cartoni
8183	Bianco	24 x 310 ml	60 cartoni
8184	Grigio	24 x 310 ml	60 cartoni



## Acetic<sup>life</sup>

**Sigillante siliconico acetico fossil-free a basso modulo elastico, resistente alla muffa.**

Silicone Acetic<sup>life</sup> è un sigillante siliconico a reticolazione acetica purissimo, a base di materie prime totalmente rinnovabili provenienti da fonti naturali e certificate secondo criteri di sostenibilità ambientale. Indurisce molto rapidamente per reazione con l'umidità dell'aria. La presenza, nella formulazione, di un agente ad azione antimicrobica ed antialgale, lo rende idoneo agli impieghi negli impianti di condizionamento e negli ambienti sanitari: il prodotto resiste all'acqua bollente ed al lavaggio con detersivi chimicamente aggressivi, contribuendo così all'igiene delle superfici. Grazie al suo basso modulo elastico è idoneo alla sigillatura elastica di giunti di dilatazione con allungamento massimo di esercizio del 25%. Ha una resistenza all'invecchiamento superiore a qualsiasi altro sigillante a base di resine non siliconiche: garantisce elevata resistenza ai raggi UV, agli agenti atmosferici, ai ristagni d'acqua ed alle muffe; non sfarina, non riduce il suo volume iniziale e mantiene l'elasticità anche alle basse temperature.

- Formulazione eco-friendly a base di materie prime totalmente rinnovabili
- Certificato secondo criteri di sostenibilità ambientale
- A bassissime emissioni di composti organici volatili
- Impermeabile e resistente ai raggi UV, per applicazioni all'interno e all'esterno

**Si presta ottimamente per la realizzazione di:**

- sigillature in facciata e sull'involucro edilizio in genere, all'interno e all'esterno, preferibilmente su supporti non assorbenti, lisci e vetrosi;
- sigillature tra vetro e serramento (metallico, preverniciato, in legno o in plastica);
- sigillature impermeabili, nonché resistenti alle muffe, dei giunti di raccordo di bagni (vasche, box doccia, lavelli) e ambienti SPA.



Cod.	Colore	Confezione	Pallets
8179	Trasparente	24 x 310 ml	60 cartoni
8180	Bianco	24 x 310 ml	60 cartoni
8181	Grigio	24 x 310 ml	60 cartoni