



**TEGOLA IS UNICA**



## ... GDY MARZENIE STAŁO SIĘ RZECZYWISTOŚCIĄ!”

---

“Moim marzeniem jako sprzedawcy było zawsze by klient natychmiast zrozumiał różnice między moimi produktami a produktami konkurencji... po prostu je oglądając i dotykając.

Dzisiaj, dzięki **UNICA**, to marzenie stało się rzeczywistością”.

**Luciano Mazzer**  
Prezydent

# TEGOLA CANADESE IS UNICA

---

DZIĘKI “UNICA” TEGOLA CANADESE REWOLUCJONIZUJE  
RYNEK POKRYĆ DACHOWYCH.

Tegola Canadese przedstawia UNICA, stworzoną w celu zaoferowania skutecznego rozwiązania chroniącego dachy przed ekstremalnymi skutkami zdarzeń pogodowych.

UNICA to idealna synteza 3 zgłoszonych do opatentowania innowacji Tegola Canadese:

- 1. Samoprzylepne punkty “SEAL-PROOF”**
- 2. Ceramizowany granulát bazaltowy G-EVO**
- 3. Technologia “SR”**

**UNICA** to gont bitumiczny o właściwościach, które nigdy do tej pory nie były osiągnięte na rynku, a które są w stanie sprostać najbardziej niekorzystnym przejawom natury.

Gwałtowne burze, ulewne deszcze i grad są coraz częstsze, a to może powodować znaczne uszkodzenia dachów budynków, tworząc niebezpieczeństwo przecieków w konstrukcji dachu.

**“TRWAŁE Z NATURY, ZAPROJEKTOWANE NA CAŁE ŻYCIE”** to nie tylko proste stwierdzenie, ale doskonała synteza naszych nowych technologii, które mają na celu zapewnienie odporności na te gwałtowne zdarzenia pogodowe, a tym samym ochronę i bezpieczeństwo.

Dziś UNICA staje się punktem odniesienia dla rynku w branży gontów bitumicznych.



## “SEAL PROOF” NOWE SAMOPRZYLEPNE PUNKTY USZCZELNIAJĄCE GWÓŹDŹ

“Punkty przyczepne” stanowią system klejenia patek - odsłoniętych części gontu. W rzeczywistości, im mocniej patki są przyklejone, tym bardziej są w stanie oprzeć się destrukcyjnemu działaniu wiatru zapobiegając infiltracji wody.

Punkty SEAL PROOF mają innowacyjny kształt masy samoprzylepnej, która **ZWIĘKSZA PRZYPCHNOŚĆ** i jednocześnie **USZCZELNIA** i **CHRONI** gwóźdź mocujący

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Powierzchnia klejenia jest podwojona w celu uzyskania większej odporności gontu na działanie wiatru;
- Zastosowana mieszanka bitumiczna jest samoprzylepna, co zapewnia doskonałą przyczepność nawet w niższych temperaturach;
- Obszar wbijania gwoździ jest teraz łatwy do zidentyfikowania. Pozwala to na szybką, łatwą i prawidłową aplikację gwoźdza, doprowadzając montaż do perfekcji;
- Uszczelnienie strefy mocowania gwoździ chroni pokrycie dachowe przed infiltracją wody w tych miejscach, spowodowaną naporem silnych wiatrów;
- Całkowite uszczelnienie gwoźdza, zabezpieczone ze wszystkich stron punktem SEAL PROOF, zapobiega procesowi korozji na skutek kontaktu z wodą, zapewniając trwałość mocowania gontu do podłoża;

Punkty SEAL PROOF występują w gontach Rectangular I Traditional.

# NOWY CERAMIZOWANY GRANULAT “G-EVO”

UNICA  
is protected  
by

**G-EVO**  
CERAMIC  
GRANULES

Granulat pokrywający gont spełnia dwie zasadnicze funkcje: pierwszą jako ochrona warstwy hydroizolacyjnej przed degradującym działaniem promieni UV, a drugą estetyczną, nadającą kolor gontom bitumicznym.

Tegola Canadese opatentowała (zgłoszenie patentowe) nowy ceramizowany granulat bazaltowy o nazwie G-EVO, który zawiera dwie ważne innowacje:

- wzmacniacz adhezji poprawiający wiązanie granulatu G-EVO z masą bitumiczną;
- superhydrofobowość granulatu, która drastycznie zmniejsza wchłanianie wody

## WŁAŚCIWOŚCI

- **ZWIĘKSZONA PRZYCZEPNOŚĆ** granulatu do warstwy bitumicznej. Pozwala to na większą ochronę warstwy hydroizolacyjnej przed promieniami UV, zapewniając gontowi znacznie dłuższą żywotność niż konkurencyjne produkty. Promieniowanie UV jest bowiem główną przyczyną starzenia się i degradacji powierzchni bitumicznej. Cechę tę można zmierzyć poprzez test szczotki, regularnie przeprowadzany w LABORATORIUM firmy Tegola Canadese srl, który sprawdza zgodność z rygorystycznymi parametrami przepisów EN i ASTM. Wyniki dla G-EVO pokazują ubytek granulatu 5 razy mniejszy niż limit określony przez normę europejską!
- **SUPERHYDROFOBOWOŚĆ**: ten proces ochrony posypki znacznie zmniejsza wchłanianie wody przez granulki, ułatwiając jej spływ nawet w przypadku dachów o niskim nachyleniu, a tym samym hamując rozwój mikroalg i pleśni, które powodują nieestetyczne efekty wizualne. Skuteczność G-EVO potwierdzają badania przeprowadzone na **Uniwersytecie w Modenie i Reggio Emilia**.

**G-EVO** jest wytwarzany z granulatu bazaltowego, materiału nieprzepuszczalnego dla promieniowania, koloryzowanego w procesie ceramizacji w wysokich temperaturach, jedyne, który gwarantuje stabilność koloru w czasie.



# WYJĄTKOWA ODPORNOŚĆ DZIĘKI TECHNOLOGII “SR”

Dzięki innowacyjnej technologii “SR” (zgłoszenie patentowe) firmy Tegola Canadese, gonty UNICA mają unikalne właściwości zaprojektowane w celu zapewnienia wyjątkowej wytrzymałości mechanicznej i trwałości.

- **Maksymalna odporność na rozdieranie przez gwóźdź:** gont bitumiczny nie zostanie rozerwany przez gwóźdź mocujący nawet przy silnym obciążeniu przez wiatr.
- **Odporność na rozdarcie:** UNICA z wielokrotną wytrzymałość na niszczycielskie działanie naturalnych zjawisk atmosferycznych (huragany, nawałnice, grad itp.).
- **Wyjątkowa wytrzymałość mechaniczna:** technologia SR chroni gonty bitumiczne przed uszkodzeniami nawet w przypadku stromych połaci, także przy znacznych obciążeniach spowodowanych śniegiem lub pracą dekarzy.
- **Odporność na rozdarcie:** podczas montażu, zwłaszcza przy wykańczaniu detali, ważne jest, aby zastosować gont bitumiczny, który nie rozrywa się i zabezpiecza krytyczne punkty dachu: Unica gwarantuje wyjątkową wytrzymałość, a także łatwą obróbkę.

Dzięki **UNICA** Twój dach będzie **WYTRZYMAŁY** i będzie miał **DŁUGĄ ŻYWOTNOŚĆ HYDROIZOLACJI!**

# UNICA: TRWAŁE Z NATURY, ZAPROJEKTOWANE NA CAŁE ŻYCIE



**PROJEKT** wyjątkowy dla każdego dachu i otoczenia dzięki szerokiej gamie modeli i kolorów



**WODOSZCZELNOŚĆ** aby zapewnić jakość i trwałość Twojego dachu przez długi czas



**MAŁY CIĘŻAR** nad głową gwarantuje bezpieczeństwo nawet w przypadku trzęsienia ziemi



**ODPORNOŚĆ** na ekstremalne warunki pogodowe np. opady gradu czy silny wiatr



**ZDOLNOŚĆ** dopasowania do dowolnego kształtu i nachylenia dachu, łatwość transportu i montażu!

# UNICA DESIGN

## UNICA MASTER



504 - Terracotta    129 - Wood Shake    548 - Natural Stone    553 - Light Slate    167 - Ancient Stone

## UNICA RECTANGULAR



503 - Coppery Red    002 - Tone Red    547 - Woodbrown    053 - Light Grey    061 - Slate Grey



060 - Black    070 - Tone Green

## UNICA TRADITIONAL



400 - Antique Red    066 - Slate Grey    477 - Olive Green

## UNICA MOSAIK



512 - Tiziano Red    522 - Arabica    569 - Granite

## UNICA GOTHIK



510 - Tiziano Red    421 - Arabica    554 - Granite



Odkryj gamę nowych  
GONTÓW BITUMICZNYCH UNICA



# AKADEMIA TEGOLA CANADESE



Tegola Canadese opracowała projekt **AKADEMII** dla profesjonalistów - projektantów, sprzedawców i dekarzy - kursy teoretyczne i praktyczne, ze szczegółowymi wytycznymi w celu profesjonalnego szkolenia i aktualizacji wiedzy technicznej wszystkich uczestników.

**Celem Tegola Canadese srl jest stworzenie łańcucha wartości pozwalającego oferować swoim klientom dach zawsze idealnie zaprojektowany i wykonany.**

# ODKRYJ ŚWIAT TEGOLA CANADESE

Na naszej stronie internetowej <https://www.tegola.pl> znajdziesz pełną gamę gontów bitumicznych i akcesoriów oraz wiele obiektów referencyjnych z całego świata.

Cała dokumentacja techniczna jest dostępna dla profesjonalistów:

- Specyfikacje
- Certyfikaty
- Karty Techniczne i Deklaracje Właściwości Użytkowych
- Instrukcje montażu

Śledź nas na portalach społecznościowych i czytaj nasze wiadomości firmowe w TC NEWS, aby być na bieżąco ze światem Tegola Canadese.



## Tegola Polonia Ltd Sp. z o.o.

90-553 Łódź, ul. Kopernika 58

[www.tegola.pl](http://www.tegola.pl)

[info@tegola.pl](mailto:info@tegola.pl)

+48 42 636 87 67



≡ ▲ TEGOLA  
● ||| CANADESE  
— ITALIAN ROOFING DESIGN —