



# SZCZELNE DACHY

bezpoinowe membrany  
dachowe bez konieczności  
zrywania i utylizacji  
istniejącej powierzchni  
Twojego dachu

HYDRONYLON

# HYDRONY

PŁYNNNA MEMBRANA DACHOWA

**HYDRONYLON® to**



Skuteczne uszczelnienie



Bezkosztowe utrzymanie



Zmniejszenie zużycia energii



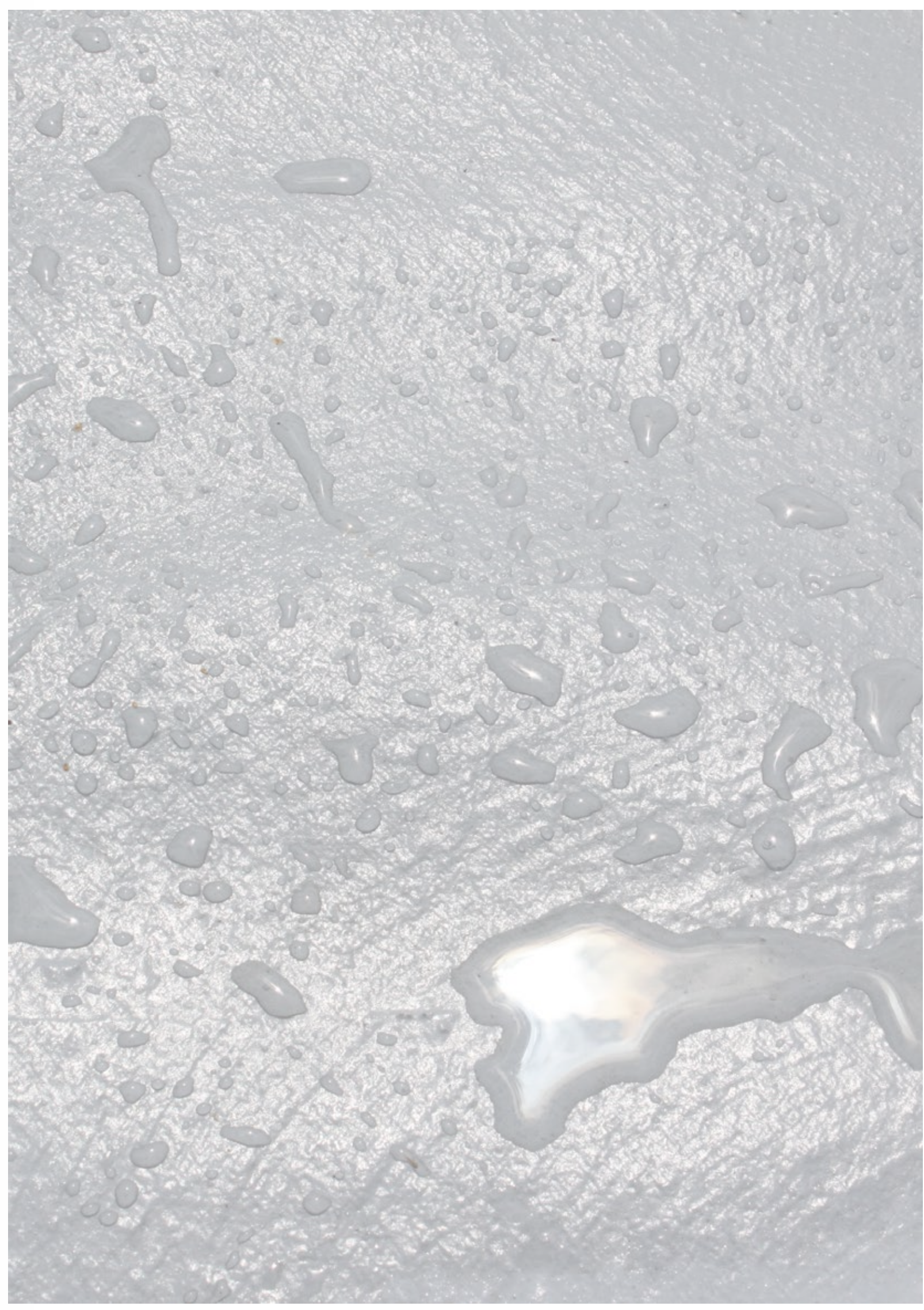
10 lat gwarancji



Produkt polski



Ekologiczny - oparty na wodzie



# Budowa i funkcje poszczególnych warstw HYDRONYLON

HYDRONYLON QLR ONE to wielowarstwowa powłoka hydroizolacyjna, która zapewnia pełną szczelność, odporność na warunki atmosferyczne oraz poprawę efektywności energetycznej budynków. Każda z warstw spełnia konkretną funkcję, dzięki czemu dachy pokryte HYDRONYLONEM są nie tylko zabezpieczone przed wodą i promieniowaniem UV, ale także wspierają efektywność energetyczną całego obiektu.

## Warstwa 1 – Podkład adhezyjny (Primer)



Podkład tworzy mocne połączenie pomiędzy istniejącą powierzchnią dachu a powłoką HYDRONYLONU. Dzięki doskonałej przyczepności oraz penetracji najmniejszych przestrzeni, nasz podkład zapewnia trwałość Twojego dachu.

Pierwsza warstwa eliminuje ryzyko odspojenia HYDRONYLONU od podłoża.

### Charakterystyka:

- > Zapewnia wysoką przyczepność do podłoża bitumicznych, papowych, betonowych i metalowych.
- > Wyrównuje mikrostrukturalne nierówności powierzchni, uszczelniając pory.
- > Podkład zapewnia odporność na wilgoć i zabezpiecza przed migracją wody z powierzchni dachu.

## Warstwa 2 – Hydroizolacyjna membrana HYDRONYLON



Środkowa warstwa - zbrojona najmocniejszą na rynku siatką - zapewnia najwyższą wytrzymałość twojego dachu. To właśnie dzięki pracującej wraz z materiałem twojego dachu siatce ryzyko przecieków wskutek uszkodzeń powłoki praktycznie nie występuje.

Wytrzymałość naszego systemu dachowego została potwierdzona wynikami badań na wytrzymałość EOTA (europejskiej ocenie technicznej).

### Charakterystyka:

- > **Pełna hydroizolacja** – membrana nie przepuszcza wody nawet pod długotrwałym wpływem opadów.
- > **Bezszwowa struktura** – eliminuje newralgiczne miejsca podatne na przecieki.
- > **Odporność na działanie chemikaliów oraz wytrzymałość** – niewrażliwość na kwaśne deszcze, chemikalia oraz „pracę” Twojego dachu pod wpływem drgań.

## Warstwa 3 – Termorefleksyjna powłoka ochronna



Warstwa ta odpowiada za obniżenie temperatury powierzchni Twojego dachu oraz pomieszczeń znajdujących się pod nim, (HYDRONYLON nie nagrzewa się do temperatury wyższej od temperatury otoczenia).

Na podstawie dotychczasowych danych, dach z papy w słoneczne dni nagrzewa się nawet do temperatury sięgającej 80 stopni celsjusza, podczas gdy najwyższa odnotowana temperatura HYDRONYLONU była o połowę niższa (nie przekroczyła 2 stopni celsjusza powyżej temperatury otoczenia).

### Charakterystyka:

- > Wskaźnik odbicia światła (**SRI**) dla naszej powłoki wynosi **108 punktów**, czego wynikiem jest bardzo wysoka odporność na promieniowanie UV.
- > **Zmniejsza efekt miejskich wysp ciepła**, poprawiając mikroklimat otoczenia.
- > Wspomaga działanie systemów fotowoltaicznych, **zwiększając ich wydajność** poprzez obniżenie temperatury ogniw.

# Hydronylon to przełom w technologii „zimnych dachów”

Jest to unikalna, formuła, która może być zastosowana na dachu o dowolnym kształcie i kącie nachylenia.

Technologia odporna na zmienne temperatury, co znacząco wydłuży żywotność twojego dachu.



PRZED



PO

PRZED



PO



PRZED



PO

# DRONYŁON

## Zakres Prac

1. Remont kominów
2. Zabezpieczanie ścian pionowych
3. Siatka zabezpieczająca na całej powierzchni dachu
4. Wymiana włazów
5. Uszczelnianie wrażliwych miejsc
6. Prace dodatkowe





**Skontaktuj się z nami**

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

[biuro@dpourdevelopment.pl](mailto:biuro@dpourdevelopment.pl)

**518 844 757**



