

## Tabela odpowiedników

NEXLER	IZOHAN	IZOLEX
NEXLER AQUAMINERAL 1K Ultra	IZOHAN EKO 1K	
NEXLER AQUAMINERAL 2K Ultra	IZOHAN EKO 2K	
NEXLER AQUAMINERAL 2K	IZOHAN Szczelny Taras	IZOLEX Cemizol 2EP
NEXLER AQUAMINERAL 2K Pro		IZOLEX Cemizol HSR
NEXLER Izofol	IZOHAN Szczelna Łazienka	IZOLEX Izofol
NEXLER Izofol Flex	IZOHAN Ekofolia	IZOLEX Izofol Flex
NEXLER Gruntofol		IZOLEX Gruntofol

dowiedz  
się więcej



**Izolacja przeciwwilgociowa  
i wodochronna**

**Fundamenty, piwnice**

**Pomieszczenia mokre**

**Balkony i tarasy**

**Zbiorniki**

## Infolinia Techniczna

☎ 58 712 94 44  
✉ dt@nexler.com  
🕒 pon. - pt. 8:00 - 16:00

Wsparcie od fundamentów  
po dach

NEXLER Sp. z o.o.  
81-537 Gdynia, ul. Łużycka 2,  
tel./fax + 48 58 781 45 85,  
e-mail: info@nexler.com,  
www.nexler.com  
NIP: 586 20 73 821

# AQUAMINERAL

hydroizolacje mineralno-polimerowe

**nexler**® / nowa generacja hydroizolacji



## AQUAMINERAL 1K Ultra

Jednoskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca

- ▶ Izolacja przeciwwilgociowa i wodochronna: fundamentów, piwnic w starym i nowym budownictwie, zbiorników itp.
- ▶ Uszczelnianie wewnętrzne typu wannowego
- ▶ Izolacja pozioma

Zużycie: ok. 1,5 kg/m<sup>2</sup>

Czas schnięcia: 12 h

Posiada Atest Higieniczny

Dostępne opakowania: 15 kg



## AQUAMINERAL 2K Ultra

Dwuskładnikowa, ultraelastyczna mikrozaprawa uszczelniająca

Do izolacji przeciwwilgociowych i wodochronnych:

- ▶ Fundamentów, piwnic w starym i nowym budownictwie
- ▶ Pomieszczeń mokrych
- ▶ Basenów i zbiorników
- ▶ Tarasów i balkonów

Zużycie: ok. 1,5 kg/m<sup>2</sup>

Czas schnięcia: 12 h

Dostępne opakowania: 40 kg



## AQUAMINERAL 2K

Dwuskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca

Do izolacji przeciwwilgociowych i wodochronnych:

- ▶ Fundamentów, piwnic w starym i nowym budownictwie
- ▶ Tarasów i balkonów
- ▶ Pomieszczeń mokrych

Zużycie: ok. 1,5 kg/m<sup>2</sup>

Czas schnięcia: 12 h

Posiada Atest Higieniczny

Dostępne opakowania: 20 kg



## AQUAMINERAL 2K Pro

Chemoodporna dwuskładnikowa mikrozaprawa uszczelniająca

Do izolacji wodochronnych i ochrony antykorozyjnej podłoży betonowych:

- ▶ Zbiorników magazynowania wody i innych cieczy
- ▶ Oczyszczalni ścieków i biogazowni
- ▶ Stropów, ścian i ław fundamentowych itp.

Zużycie: ok. 1,5 kg/m<sup>2</sup>

Czas schnięcia: do 12 h

Dostępne opakowania: 19 kg



## Izofol

Folia w płynie

- ▶ Wykonywanie powłok wodochronnych w pomieszczeniach narażonych na oddziaływanie wody i wilgoci np. łazienkach, pralniach, kuchniach
- ▶ Wykonywanie hydroizolacji w systemach ogrzewania podłogowego

Zużycie: ok. 0,8 - 1,0 kg/m<sup>2</sup>

Czas schnięcia: do 24 h

Posiada Atest Higieniczny

Dostępne opakowania: 4,7,12 kg



## Izofol Flex

Wysokoelastyczna folia w płynie

- ▶ Wykonywanie powłok wodochronnych w pomieszczeniach narażonych na oddziaływanie wody i wilgoci np. łazienkach, pralniach, kuchniach oraz na balkonach i schodach
- ▶ Wykonywanie hydroizolacji w systemach ogrzewania podłogowego

Zużycie: ok. 0,8 - 1,0 kg/m<sup>2</sup>

Czas schnięcia: do 24 h

Posiada Atest Higieniczny

Dostępne opakowania: 4,7,12 kg



## Gruntofol

Emulsja gruntująca

- ▶ Gruntowanie betonu, betonu komórkowego, tynków cementowych, płyty gipsowo-kartonowych, drewna, płyt drewnopodobnych i innych chłonnych podłoży

Zużycie: 0,2-0,25 kg/m<sup>2</sup>

Czas schnięcia: ok. 1 h

Posiada Atest Higieniczny

Dostępne opakowania: 5 kg

