



# ZEO4<sup>®</sup> STOPLÓD

## GWARANTOWANA PRZYPNOSPÓC NA LODZIE I ŚNIEGU

**ZEO4<sup>®</sup>StopLód** to naturalny i ekologiczny produkt, który dzięki swojej porowatej strukturze zwiększa przyczepność na śniegu i lodzie. Może być stosowany na wszystkich powierzchniach. Działa natychmiast.

Woda, która za dnia pojawia się na warstwie lodu jest następnie ponownie wiązana kiedy wchodzi w interakcję z StopLód. Dzięki temu lód jest „suchy”, a StopLód wnika w niego tworząc przyczepną warstwę zewnętrzną. Te właściwości fizyczne sprawiają, że jest to jedyny na rynku produkt zapewniający natychmiastową i długotrwałą przyczepność. Jest idealnym rozwiązaniem zwłaszcza w rejonach górskich, gdzie niezawodna przyczepność wymagana jest szczególnie.

### Zalety StopLód:

- bezpieczny dla dzieci, zwierzęta, flory i fauny,
- umożliwia natychmiastowe chodzenie po lodzie i śniegu,
- po połączeniu się z lodem i śniegiem daje efekt „papieru ściernego”,
- ze względu na swoją niską twardość (porównanie w skali Mohsa: diament-10, piasek SiO<sub>2</sub>-6, StoLód-4) jest delikatniejszy niż piasek. Dzięki temu nie tylko nie rysuje podłóg wewnątrz domu, ale i chroni przed zarysowaniami zewnętrzne ścieżki z kamienia, płyty i kostki.
- ma pozytywny wpływ na rośliny i środowisko,
- nie powoduje korozji samochodów,
- nie niszczy obuwia i ubrań.

### EKOLOGIA

StopLód jest produktem w 100% ekologicznym, a przy tym niezwykle skutecznym i ekonomicznym. To najbardziej przyjazna środowisku alternatywa dla szkodliwej soli drogowej, która niszczy faunę i florę. Sól gromadzi się w glebie uniemożliwiając roślinom pobieranie wartości odżywczych. Dodatkowo zawiera szkodliwe metale ciężkie jak Pb<sup>2+</sup>(ołów)>Cd<sup>2+</sup>(kadm)>Cu<sup>2+</sup>(miedź)>Co<sup>2+</sup>(kobalt)>Cr<sup>2+</sup>(chrom)>Zn<sup>2+</sup>(cynk)>Ni<sup>2+</sup>(nikiel)>Hg<sup>2+</sup>(rtęć). StopLód neutralizuje nie tylko te szkodliwe substancje, ale i radionuklidy oraz pozostałe zanieczyszczenia w glebie. Działa niezwykle skutecznie uniemożliwiając ich przenikanie do roślin, przez to czyniąc je zdrowszymi. Dzięki temu środowisko naturalne jest chronione, a rośliny pozbawione szkodliwych substancji.

### ZAKRES STOSOWANIA

- produkt zwiększający przyczepności na śniegu i lodzie
- w ruchu pieszych: chodniki, ścieżki, wybiegi dla zwierząt, wejścia, schody, lądowiska, dziedzińce, place zabaw, parki
- w ruchu pojazdów kołowych: drogi i parkingi, podjazdy

### DAWKOWANIE

#### Standard:

- śnieg: 0,5 do 1 kg/10m<sup>2</sup>
- lód: od 1 do 2 kg/10m<sup>2</sup>

#### Intensywne opady:

- śnieg: 1 do 2 kg/10m<sup>2</sup>
- „czarny lód” - 2 do 3 kg/10m<sup>2</sup>

### ZALECANE FRAKCJE

- 1 - 2,5 mm (lód i śnieg)

### PAKOWANIE / TRANSPORT

- dozownik HDPE 2,5 kg
- dozownik HDPE 4 kg
- worki PAP 25 kg
- big bag 500 kg, 1000 kg
- luzem

### SKŁAD

- aktywowany zeolit klinoptylolit, naturalny glinokrzemian pochodzenia osadowego

**PRZECHOWYWANIE** Produkt przechowywać w oryginalnych, nieuszkodzonych i zamkniętych opakowaniach. Miejsce składowania powinno być suche, czyste i dobrze wentylowane. Detaliczne, małe opakowania trzymać z daleka od środków dezynfekcyjnych. Zużyte opakowania przed przekazaniem do segregacji należy dokładnie opróżnić. Zawartość można wysypać na ścieżki i drogi komunikacyjne.

**ŚRODKI OSTROŻNOŚCI** Produkt nie stwarza zagrożenia dla ludzi i środowiska. Unikać wdychania pyłu. Chronić oczy. W razie nadmiernego pylenia stosować okulary ochronne. W przypadku zapylenia oczu przemyć je dużą ilością wody.

**TERMIN WAŻNOŚCI** Przy zachowaniu warunków przechowywania produkt należy użyć w ciągu 36 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

### PRODUKCJA I DYSTRYBUCJA GRUPA ZEO:

ZEOCOMPLEX Sp. z o.o.  
ul.B.Limanowskiego 1A  
32-020 Wieliczka

ZEO4 Sp. z o.o.  
ul.Gałczyńskiego 4  
00-362 Warszawa

info@zeo4.pl  
tel. +48 22 101 09 29  
[www.zeo4.pl](http://www.zeo4.pl)



URZĄD PATENTOWY  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
Z-427439