



# FUNGI-CHEM

Zapraszamy do sklepu

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

[Facebook.com/FungiChem](https://www.facebook.com/FungiChem)

Fungi-Chem spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
sp. k.

ul. Kwiatowa 1

64-000 Pianowo

tel. +48 606 614 833

[sklep@fungichem.pl](mailto:sklep@fungichem.pl)

## Geomata Agrimpex do stabilizacji podłoża 5x2 m 10m<sup>2</sup>

kod produktu: 5907547467097

kategoria: Kategoria > Ogród > Agrowłóknina



Producent: Agrimpex

Cena brutto: **49,00 zł**

Cena netto: 39,84 zł

Kod QR:



## **Geomata Agrimpex do stabilizacji podłoża 5x2 m 10m2**

### **Zastosowanie:**

- Separacja różnych warstw podłoża
- Stabilizacja skarp
- Pod budowę tarasów, chodników, dróg dojazdowych
- Pod baseny przydomowe
- Przy układaniu kostki brukowej

### **Sposób Użycia:**

1 - Geomatę układamy w miejscu wcześniej przygotowanym najlepiej na podłożu pisakowym, następnie wysypujemy kamień lub inne kruszywo.

2 - Kolejnym etapem jest zagęszczenie i ewentualne wysypanie dodatkowej warstwy podłoża.

3 - Ostatnim etapem jest ułożenie kostki lub innego położa użytkowego. Dzięki zastosowaniu Geomaty warstwy są dobrze odseparowane od siebie i nie przenikają jedna w drugą.

## **Chroni przed:**

- Mieszaniem się warstw podłoża oddziela warstwę gleby
- Erozją: zabezpieczania ogrodów, skarp, nasypów przed degradacją na skutek czynników atmosferycznych
- Wiąże i wzmacnia górną warstwę gleby.

## **Cechy produktu:**

- Gramatura 80g/m<sup>2</sup>: Materiał wykonany w technologii igłowanej
- Stabilizowana na działanie promieniowania UV: dzięki czemu Geomata Agrimpex zwiększa okres eksploatacji w warunkach narażonych na promieniowanie UV
- Przepuszcza wodę: Dzięki swojej strukturze Geomata jest przepuszczalna dla wody
- Chropowata struktura powoduje lepszą przyczepność

## **Uznana Jakość**

Tysiące zadowolonych klientów to nasz najlepszy znak rozpoznawczy. Geomata jest wytwarzana w oparciu o surowe normy jakościowe. Naszym znakiem rozpoznawczym jest niezawodność oraz wytrzymałość.

**Kod EAN: 5907547467097**

