

Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 09:00

Link do produktu: <https://www.sklep.kamienieogrodowe.com/keramzyt-budowlany-8-16mm-liapor-1m3-big-bag-p-607.html>



Keramzyt Budowlany 8-16mm Liapor 1M3 Big Bag

Cena	656,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	Keramzyt 8-16 /1m3 / BB ok 400 KG
Producent	FHT GAWLIK

Opis produktu

Keramzyt Budowlany 8-16mm Liapor: Idealne rozwiązanie do budowy domów i innych celów budowlanych

Keramzyt budowlany 8-16mm Liapor to wszechstronny materiał budowlany, który jest szeroko stosowany w budownictwie ze względu na swoje doskonałe właściwości izolacyjne, wytrzymałość i lekkość. Ten tekst zapewni szczegółowy opis kategorii, aby lepiej zrozumieć, jak keramzyt budowlany 8-16mm Liapor może być używany do budowy domów i innych celów budowlanych.



Wytrzymałość i lekkość keramzytu jako kruszywa budowlanego

Keramzyt budowlany 8-16mm Liapor charakteryzuje się wysoką wytrzymałością mechaniczną, jednocześnie będąc lekkim materiałem. Dzięki temu ma wiele zastosowań w budownictwie. Jego niska waga oznacza, że konstrukcje z keramzytu są lżejsze, co ułatwia transport, montaż i zmniejsza obciążenia na fundamenty budynków. Jednocześnie keramzyt jest wystarczająco wytrzymały, aby wytrzymać obciążenia konstrukcji, zapewniając stabilność i bezpieczeństwo.



Właściwości izolacyjne keramzytu budowlanego

Keramzyt budowlany 8-16mm Liapor jest materiałem o doskonałych właściwościach izolacyjnych. Posiada niską przewodność cieplną, co oznacza, że skutecznie izoluje przed stratami ciepła w budynkach. Dzięki temu pomaga w utrzymaniu odpowiedniej temperatury wewnątrz pomieszczeń, co przekłada się na oszczędności energetyczne i wygodę mieszkańców. Ponadto, keramzyt ma także dobre właściwości akustyczne, redukując hałas z zewnątrz i poprawiając komfort akustyczny w budynkach.



Odporność na wilgoć i ogień keramzytu budowlanego

Keramzyt budowlany 8-16mm Liapor jest odporny na wilgoć i ogień. Jego struktura porowata powoduje, że jest on niewrażliwy na działanie wilgoci, co oznacza, że nie nasiąka wodą i nie rozszerza się. To ważne, aby zapobiec uszkodzeniom budynku związanym z wilgocią, takim jak pęknięcia czy pleśń. Ponadto, keramzyt jest niepalny, co oznacza, że nie rozprzestrzenia ognia i nie emituje toksycznych substancji podczas pożaru. To właściwość, która przyczynia się do zwiększenia bezpieczeństwa w budynkach.



Zastosowanie keramzytu budowlanego

Keramzyt budowlany 8-16mm Liapor znajduje szerokie zastosowanie w różnych obszarach budownictwa, w tym:

1. **Izolacja dachów:** Keramzyt może być używany jako lekka warstwa izolacyjna pod dachem, aby zapobiec utracie ciepła i poprawić izolację akustyczną.
2. **Podłogi i posadzki:** Keramzyt może być stosowany w mieszaninach betonowych do wykonania lekkich i wytrzymałych podłóg i posadzek.
3. **Izolacja termiczna:** Keramzyt może być stosowany jako wypełnienie w ścianach zewnętrznych, aby poprawić izolację termiczną budynków.
4. **Ogrody i tereny zielone:** Keramzyt można stosować jako lekki materiał do wypełniania donic, skrzynek na kwiaty i ogrodowych elementów dekoracyjnych.
5. **Izolacja akustyczna:** Keramzyt może być używany do wypełniania ścian dźwiękochłonnych, aby zredukować hałas przenikający do budynku.

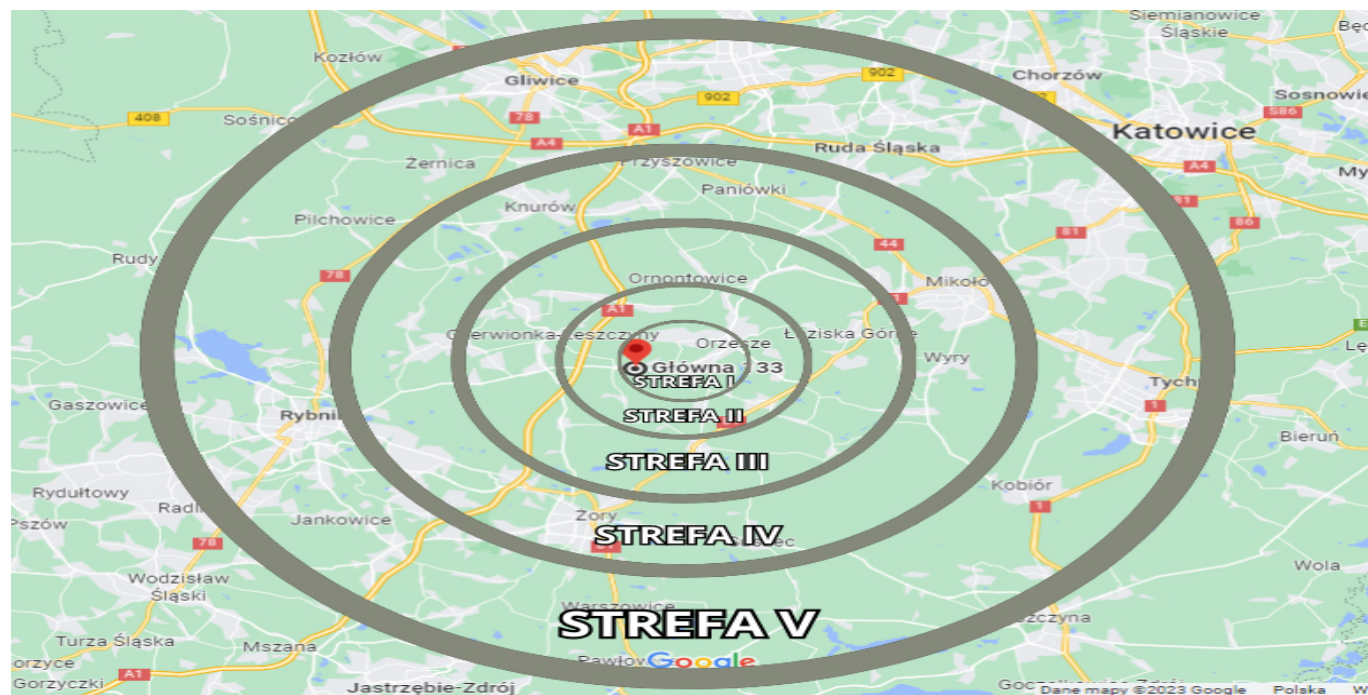
Keramzyt budowlany 8-16mm Liapor to wszechstronny materiał budowlany, który oferuje wiele korzyści w zakresie wytrzymałości, lekkości, izolacji termicznej i akustycznej, a także odporności na wilgoć i ogień. Jego różnorodne zastosowanie sprawia, że jest to popularny wybór w budownictwie, szczególnie do budowy domów i innych celów budowlanych.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Pakowanie: 1M3

Fracja: 4-8mm , 8-16mm

STREFY DOSTAW



PAKOWANIE I DOSTAWA



Specyfika pakowania:

-
- worki 25 kg
 - 40 worków na palecie = 1 tona
 - towar umieszczony na bezzwrotnej palecie o wymiarach 120x100 cm
 - całość zabezpieczona folią stretch

Specyfika dostawy:

- Wysyłka w ciągu 24 godzin
- Dostawa w ciągu 3 dni roboczych
- Możliwość zapłaty u kuriera
- Rozładunek w pełni wykonywany przez kuriera z wykorzystaniem windy