

Link do produktu: <https://www.sklep.kamienieogrodowe.com/scierniwo-szklane-granulat-do-piaskarki-szkiełkowanie-20kg-p-717.html>



## ŚCIERNIWO SZKLANE GRANULAT DO PIASKARKI SZKIEŁKOWANIE 20KG

Cena	<b>74,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod EAN	<b>5906896532371</b>

### Opis produktu

## ŚCIERNIWO DO SZKIEŁKOWANIA GRANULAT SZKLANY DO PIASKARKI I PISTOLETÓW ŚRODEK ŚCIERNY 20KG SZKIEŁKOWANIE

☐☐☐ GRANULAT SZKLANY Ścierniwo Szklane do piaskowania, szkiełkowania ☐☐☐

### ŚCIERNIWO DO SZKIEŁKOWANIA / GRANULAT SZKLANY /

#### SZKIEŁKOWANIE:

##### Frakcja (granulacja):

- Granulat szklany o granulacji 0,1-0,5 mm
- Granulat szklany o granulacji 0,5-1,0 mm

##### Właściwości fizyczne:

- **Gęstość nasypowa:** Około 1,4-1,5 kg/dm<sup>3</sup> (zależnie od frakcji i sposobu pakowania).
- **Ciężar właściwy:** Około 2,5-2,6 g/cm<sup>3</sup>.
- **Kolor:** szklisty lekko żółtawy
- **Kształt cząsteczek:** Niesferyczny, nieregularny, z zaokrąglonymi krawędziami.

### SZUKASZ IDEALNEGO ŚCIERNIWA DO PIASKOWANIA?

---

## - DOBRZE TRAFIŁEŚ!

Granulat szklany ma szerokie zastosowanie w różnych branżach, ze względu na swoje właściwości fizyczne i chemiczne.

### Zastosowanie granulatu szklanego, ścierniwa:

▣ **Piaskowanie i oczyszczanie powierzchni** – Granulat szklany jest często stosowany jako ścierniwo do piaskowania, wykorzystywane w oczyszczaniu powierzchni metalowych, betonowych czy drewnianych. Jest delikatniejszy od wielu innych ścierniw, dzięki czemu nie powoduje nadmiernych uszkodzeń powierzchni, pozostawiając ją czystą i gotową do malowania lub innej obróbki.

▣ **Produkcja materiałów budowlanych** – Granulat szklany może być dodawany do betonu lub innych materiałów budowlanych jako dodatek wzmacniający strukturę, poprawiający odporność na wilgoć lub nadający specyficzne właściwości estetyczne (np. błyszczące wykończenie).

▣ **Zastosowanie w drogownictwie** – W niektórych przypadkach granulat szklany jest wykorzystywany jako dodatek do asfaltu lub betonu w celu poprawienia odporności na zużycie, wilgoć i temperaturę.

▣ **Produkcja farb i powłok ochronnych** – Granulat szklany stosuje się w niektórych specjalistycznych farbach i powłokach, aby zwiększyć ich wytrzymałość i odporność na ścieranie oraz poprawić estetykę powierzchni.

▣ **Materiały odblaskowe** – Szklane granulki są wykorzystywane do produkcji materiałów odblaskowych, takich jak znaki drogowe, farby odblaskowe czy taśmy ostrzegawcze. Granulat szklany rozprasza światło, co zwiększa widoczność w nocy.

▣ **Branża chemiczna i farmaceutyczna** – Granulat szklany, w zależności od czystości i granulacji, może być stosowany w filtracji cieczy w przemyśle chemicznym i farmaceutycznym.

▣ **Zastosowania dekoracyjne** – W ogrodnictwie, architekturze krajobrazu czy aranżacji wnętrz, granulat szklany jest używany jako element dekoracyjny, zarówno wewnątrz budynków (np. w wazonach), jak i na zewnątrz (np. w ogrodach, ścieżkach, fontannach).

### Zalety:

- **Bezapachowy i bezpyłowy** (minimalne wytwarzanie pyłu podczas używania).
- **Neutralny chemicznie**, nie wprowadza zanieczyszczeń do powierzchni.
- Niepalny i bezpieczny w użyciu.
- **Wielokrotnego użytku** (możliwość regeneracji i ponownego użycia w procesach piaskowania).
- **Przyjazny dla środowiska** – w pełni nadający się do recyklingu.
- **Opakowanie foliowe, wytrzymałe** i zabezpieczające przed wilgocią.

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Granulacja:** 0,1-0,5mm , 0,5-1,0mm