

## Szklane perełki do wykonywania powierzchni antypoślizgowych

Z urzędowym świadectwem badań

### Właściwości

HADALAN® GP 57DD są przezroczystymi perełkami z pełnego szkła o wysokiej wytrzymałości na ścieranie.

- Przezroczyste
- Uniwersalne zastosowanie
- Łatwe w stosowaniu
- Posiadają właściwości antypoślizgowe

### Zastosowanie

Perełki HADALAN® GP 57DD stosuje się do wykonywania powierzchni antypoślizgowych. Po nałożeniu warstwy klejącej rozsypuje się je równomiernie po jeszcze świeżej warstwie. W systemie ochrony balkonów HADALAN® uzyskuje się powierzchnie antypoślizgowe klasy R12. Alternatywnie szklane perełki można przed aplikacją dodać i wymieszać z materiałem służącym do wykonania powłoki. Należy zwracać uwagę na równomierne rozłożenie perełek.

### Obszary zastosowań:

- Powierzchnie balkonów i tarasów
- Powierzchnie posadzek
- Systemy ochrony balkonów i posadzek

### Dane techniczne

Opakowanie	butla blaszana
Pojemnik	500 g
Kolor	przezroczysty
Składowanie	w suchym miejscu, 24 miesiące

### Zużycie

W zależności od zastosowania ca. 65 g/m<sup>2</sup>

## Wykonanie

### Wykładzina posypywana

Podbudowa zależy od stosowanego systemu powłoki.

1. Po nałożeniu warstwy klejącej perełki **HADALAN® GP 57DD** wysypuje się równomiernie na jeszcze świeżą warstwę.
2. W celu zwiększenia wytrzymałości mechanicznej, po wyschnięciu można dodatkowo pomalować **HADALAN® GP 57DD** cienką powłoką ochronną .
3. Dla uzyskania powierzchni antypoślizgowej klasy R12 należy przestrzegać wytycznych wykonywania powłok opisanych w świadectwie badań.
4. Dokładniejsze informacje podane są w kartach technicznych lub w instrukcji renowacji, wykonywania powłok i dekoracyjnego kształtowania powierzchni za pomocą płynnych tworzyw sztucznych HADALAN® PUR.

## Produkty systemowe hahne

Systemy żywic reaktywnych HADALAN®

### Ważne wskazówki

- Przestrzegać wskazówek zawartych w instrukcji wykonania lub w kartach technicznych odnośnych produktów systemowych.
- W przypadku nieprawidłowego wykonania może dojść do tworzenia się skupisk szklanych perełek i tym samym do rozproszonego obrazu powierzchni.

### Składniki

Szklane perełki

### Bezpieczeństwo pracy / zalecenia

Nie są wymagane żadne środki specjalne.

### Usuwanie odpadów

Dla wszystkich systemów obowiązują aktualne przepisy krajowe.

### Producent

**Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG**  
Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück  
Tel. +49 2363 5663-0, Fax +49 2363 5663-90  
hahne-bautenschutz.de, info-hahne@sievert.de

### Dystrybutor

Sievert Polska Sp. z o.o.  
Ul. Nyska 36  
57-100 Strzelin  
Tel.: +48 71 392 72 20  
e-mail: info@sievert.pl

Opisane wyżej właściwości materiału oparte są na wieloletnim doświadczeniu i badaniach laboratoryjnych. Właściwości materiału nie odnoszą się do wszystkich podłoży i przypadków zastosowania. W przypadkach powierzchni wątpliwych należy wykonać próby. Zmiany techniczne w ramach doskonalenia produktu zastrzeżone. W pozostałym zakresie obowiązują nasze ogólne warunki handlowe. Stan: 7.2023