

## Granulat z tworzywa sztucznego do wykonywania powłok antypoślizgowych

Z urzędowym świadectwem badań

### Właściwości

**HADALAN® KG 57DD** jest przezroczystym granulem z tworzywa sztucznego. Wielkość cząstek granulatu wynosi około 0,3 do 0,5 mm.

- Przezroczysty
- Uniwersalny
- Łatwy do stosowania
- Posiada właściwości antypoślizgowe
- Odporny na działanie warunków atmosferycznych

### Zastosowanie

**HADALAN® KG 57DD** dodaje się do stosowanego systemu powłok malarskich. Dzięki powstałej w ten sposób szorstkiej strukturze powierzchni można wykonywać antypoślizgowe powłoki zabezpieczające i ochronne.

### Obszary zastosowań:

- Powierzchnie posadzek

### Dane techniczne

Opakowanie	butelka blaszana
Pojemnik	250 g
Barwa	przezroczysta
Gęstość nasypowa	0,53 kg/l
Składowanie	w suchym miejscu, 24 miesiące

### Zużycie

Na 6 kg <b>HADALAN® LF51 12P</b>	250 g
Na 5 kg <b>HADALAN® Topcoat 12P</b>	250 g
Na 2,5 kg <b>HADALAN® Topcoat 12P</b>	250 g

Przy innych materiałach ca. 5 % wagowo

## Wykonanie

1. **HADALAN® KG 57DD** dodaje się do materiału, z którego wykonuje się powłokę, po czym oba składniki należy intensywnie wymieszać.
2. Po wmixowaniu granulatu materiał, z którego jest wykonywana powłoka, nabiera się bezpośrednio z pojemnika i za pomocą wałka o krótkim włosiu nakłada się go na krzyż na podłoże.
3. Podczas stosowania materiału mieszankę należy regularnie co jakiś czas zamieszać, aby uniknąć opadania granulatu **HADALAN® KG 57DD** na dno.
4. Dokładniejsze informacje znajdują się w odpowiednich instrukcjach roboczych produktów przeznaczonych do wykonywania powłok na posadzkach.

## Produkty systemowe hahne

Systemy żywic reaktywnych HADALAN®  
Reaktionsharz-Systeme

### Ważne wskazówki

- Przestrzegać instrukcji wykonawczych względnie instrukcji roboczych stosowanych produktów systemowych.
- W przypadku nieprawidłowego wykonania może dojść do gromadzenia się granulatu w różnych miejscach i tym samym nierównomiernego wyglądu powierzchni.
- Właściwości antypoślizgowe traci się przy wykonywaniu zbyt dużych grubości warstw.

## Składniki

Granulat z tworzywa sztucznego.

## Bezpieczeństwo pracy / zalecenia

Nie są wymagane żadne specjalne środki.

## 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