

## Barwne płatki do dekoracyjnego kształtowania powierzchni, 2 - 8 mm

### Właściwości

HADALAN® ColorChips 89V są odpornymi na działanie światła, barwnymi płatkami dekoracyjnymi do wykonywania wysokiej jakości wykładzin podłogowych i posadzek.

- Odporne na działanie światła
- Posiadają trwałe barwy
- Łatwe w stosowaniu

### Zastosowanie

Płatki HADALAN® ColourChips 89V w połączeniu z zastosowaniem odpowiednich produktów powłokowych HADALAN® używane są do wykonywania dekoracyjnych systemów ochrony powierzchni wewnątrz i na zewnątrz budowli.

### Obszary zastosowań:

- Powierzchnie balkonów i tarasów
- Powierzchnie podłóg we wnętrzach
- Wykładziny płytkowe
- Podłoża mineralne

### Dane techniczne

Opakowanie	karton
Pojemnik	1 kg
Kolory	Biały jasny szary ciemny szary czarny krem ceglasty pudrowy niebieski tytoń Dwukolorowy szary Dwukolorowy antracyt Dwukolorowe cappuccino Dwukolorowa wanilia 2 - 8 mm
Ziarnistość	w suchym miejscu, 24
Składowanie	miesiące

### Zużycie

W zależności od zastosowania 0,08 - 0,3 kg/m<sup>2</sup>

Posypanie dla uzyskania kontrastu w zależności od planowanego efektu kolorystycznego	0,05 - 0,15 kg/m <sup>2</sup>
Posypanie na całej powierzchni	0,25 - 0,3 kg/m <sup>2</sup>

## Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być nośne, powierzchniowo suche i wolne od brudu, pyłu, pozostałości środków czyszczących lub innych substancji utrudniających przyleganie.

Przy dużych zmianach temperatury, w powiązaniu ze zwiększoną wilgotnością powietrza, istnieje niebezpieczeństwo tworzenia się skroplin na powierzchni podłoża. Przed rozpoczęciem nakładania powłoki ta warstwa wilgoci musi być usunięta.

## Wykonanie

1. Płatki **HADALAN® ColourChips 89V** wysypuje się metodą „świeżym na świeże” na uprzednio nałożoną warstwę klejącą.
2. Posypywanie może odbywać się ręcznie, za pomocą kubka do posypywania lub dmuchawy marki Chiron.
3. Po całkowitym utwardzeniu konieczne jest położenie wykończeniowej, transparentnej powłoki zamykającej.
4. Dokładniejsze informacje znajdują się w aktualnych kartach technicznych lub w instrukcji roboczej „Renowacja i powlekanie” oraz dekoracyjne kształtowanie za pomocą płynnych tworzyw sztucznych HADALAN® PUR.

## Produkty systemowe hahne

HADALAN® PUR Top 32P  
HADALAN® Topcoat M 12P  
HADALAN® PUR Top 32P transparent  
HADALAN® EPV 38L  
HADALAN® VS 12E  
HADALAN® VS-E 12E  
HADALAN® LF41 12E  
HADALAN® LF51 12E

## Ważne wskazówki

- Przestrzegać wskazówek zawartych w instrukcji wykonania lub w kartach technicznych odnośnych produktów systemowych.
- Płatki **HADALAN® ColourChips 89V** należy podczas wykonywania prac chronić przed wilgocią. Przechowywać w suchych warunkach.

## Składniki

Barwne płatki polimerowe

## 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