

## Kleurvlokken op basis van polyvinylacetaat

### Algemeen

<i>Belangrijkste eigenschappen</i>	Leverbaar in diverse kleurenmengsels Reukloos pH-neutraal
<i>Toepassing</i>	Wapex ColorFlakes worden toegepast voor het instrooien van Wapex 660 ter verkrijging van een representatieve binnenvloerafwerking voor winkels, (auto)showrooms, trappenhuizen e.d.

### Verwerkingsgegevens

<i>Verwerkingsmethoden</i>	Handmatig of spuitapparatuur (Chiron). Voor gereedschappen, nodig bij de verwerking van Wapex producten, kunt u zich uitgebreid laten informeren bij onze Sikkens Service Centers.
<i>Praktisch rendement</i>	Bij vol en zat instrooien afhankelijk van vloegrootte ca. 1 kg/m <sup>2</sup> . Het praktisch rendement is sterk afhankelijk van de applicatiemethode en de omstandigheden.

### Veiligheidsinformatie

<i>Wettelijke voorschriften</i>	De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.
<i>Productveiligheidsblad</i>	Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad.

### Eigenschappen

<i>Dichtheid</i>	2,0-2,5 kg/dm <sup>3</sup> .
<i>Overschilderbaarheid</i>	Het met Wapex ColorFlakes ingestrooide systeem dient afgewerkt te worden met Wapex PUR Clearcoat (niet toepasbaar in garage/auto-showroom).
<i>Vloegrootte</i>	Afhankelijk van het dessin van 2-10 mm.

### Verdere informatie

<i>Verpakking</i>	15 kg.
<i>Houdbaarheid</i>	In onaangebroken verpakking minimaal 24 maanden.
<i>Kleuren</i>	Wapex ColorFlakes zijn leverbaar in 3 kleurenmengsels, namelijk naturel granito, 01 zwartwit en 02 zwartblauw.

### Systemen

Direct na het aanbrengen van (de laatste) laag Wapex 660 de Wapex ColorFlakes vol en zat instrooien zodat de ondergrondkleur niet meer zichtbaar is.  
Na doorharding de overtollige Wapex ColorFlakes met een harde bezem verwijderen.  
Het geheel afsealen met twee lagen Wapex PUR Clearcoat (niet toepasbaar in garage/auto-showroom).

### Opmerkingen

Het uiteindelijke effect van het met Wapex ColorFlakes ingestrooide vloerwerkingsysteem is in sterke mate afhankelijk van ondergrondstructuur en de wijze/mate van instrooien.

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V., Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technical Support, Tel.: 071-3083400, Internet: [www.sikkens.nl](http://www.sikkens.nl).  
De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumresearch. Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. heeft toegezegd, mits de onzerzijds gegeven voorschriften strikt zijn opgevolgd en het werk is uitgevoerd naar de eisen van goed vakmanschap. Wij wijzen iedere aansprakelijkheid af, indien het eindresultaat ongunstig is beïnvloed door factoren waarop wij geen controle hebben. De afnemer dient met de hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch documentatieblad zijn geldigheid.