

Kleurvlokken op basis van polyvinylacetaat**Algemeen***Belangrijkste eigenschappen*

Toepasbaar in combinatie met oplosmiddelhoudende producten
pH-neutraal
Reukloos

Toepassing

Wapex Flakes kan worden toegepast voor het instrooien van diverse Wapex coatings ter verkrijging van een meerkleurig effect.

Verwerkingsgegevens*Verwerkingsmethoden*

Met spatmolen of spuitapparatuur (Chiron).
Voor gereedschappen, nodig bij de verwerking van Wapex producten, kunt u zich uitgebreid laten informeren bij onze Sikkens Centers.

Praktisch rendement

Bij een open strooisysteem 5-10 g/m².
Het praktisch rendement is sterk afhankelijk van de applicatiemethode en de omstandigheden.

Veiligheidsinformatie*Wettelijke voorschriften*

De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.

Productveiligheidsblad

Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad.

Eigenschappen*Glansgraad Flakes*

Zijdeglans.

Dichtheid

2,0-2,5 kg/dm³.

Chemicaliënvastheid

Bestand tegen een morsbelasting van de onder normale omstandigheden voorkomende chemicaliën, behalve zuren.

Overschilderbaarheid

Met Wapex Flakes ingestrooide systemen kunnen worden overgeschilderd met oplosmiddelvrije of oplosmiddelhoudende coatings.

Vlokgrootte

Ca. 2 mm.

Verdere informatie*Verpakking*

5 kg.

Houdbaarheid

In onaanbroken verpakking minimaal 24 maanden.

Kleuren

02 - blauw/wit/zwart.

Systemen

Direct na het aanbrengen van de afseallaag Wapex 647 Semi-mat de Wapex Flakes inspatten met behulp van een spatmolen of inspuiten met luchtsputapparatuur van Chiron Geräte.

Na doorharding de overtollige Wapex Flakes verwijderen.

Opmerkingen

Het uiteindelijke effect van het met Wapex-Flakes ingestrooide vloerafwerkingsysteem wordt in sterke mate bepaald door het egaal en regelmatig inspatten/inspuiten van de Wapex Flakes.

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V., Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technical Support, Tel.: 071-3083400, Internet: 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.