



## Sikkens Anti-Slip

### Stroefmiddel voor toepassing in diverse Sikkens vloercoatings

#### Algemeen

<i>Belangrijkste eigenschappen</i>	Middel kan direct worden in geroerd waardoor een extra handeling kan worden uitgespaard. Lichtgewicht. Goed anti-slip vermogen. Op basis van aluminium en silica.
<i>Toepassing</i>	Het anti-slip maken van diverse gekleurde coatingssystemen op vloeren die licht tot middelzwaar belast worden.

#### Verwerkingsgegevens

<i>Verwerkingscondities</i>	Niet van toepassing. De afhankelijkheid van verwerkingscondities wordt bepaald door de toe te passen coating.
<i>Verwerkingsmethoden</i>	Voeg na het mengen van de coating (volgens betreffende productinformatieblad) Sikkens Anti-Slip toe en meng nogmaals kort tot een homogeen mengsel. De coating waar de Sikkens Anti-Slip is toegevoegd, kruislings, egaal en zorgvuldig verdelen.
<i>Mengverhouding</i>	4% volume Sikkens Anti-Slip toevoegen aan diverse vloercoatingssystemen. = 40 ml op 1 L gemengd product. = 200 ml op 5 L gemengd product. = 800 ml op 20 L gemengd product.

#### Veiligheidsinformatie

<i>Smeltpunt</i>	1200-1350°C.
<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 (soortelijk gewicht)</i>	0,35 – 0,45 kg/dm <sup>3</sup> .
<i>Hardheid</i>	Mohs schaal 5.
<i>Korrel afmeting</i>	Ca 5 - 300 um.
<i>Vaste-stofgehalte</i>	100%.
<i>Mechanische bestandheid</i>	Toepasbaar in lichte tot middelzware belasting. Bij zware belasting worden andere instrooimiddelen geadviseerd zoals zand.
<i>Stroefheid</i>	De stroefheid is afhankelijk van het toegepaste product. Zie de TDS van het betreffende vloercoatingsysteem voor de waarde.



## Sikkens Anti-Slip

### Verdere informatie

*Verpakking*  
*Kleur*

800 ml in een 1 L blik  
Beige. Bij toepassing in lichte en slecht dekkende kleuren kan de dekkracht onvoldoende zijn en blijft het Sikkens Anti-Slip mogelijk zichtbaar. Een proefvlak geeft duidelijkheid.

*LET OPI:*

De mate waarin het Sikkens Anti-Slip een anti-slip effect heeft is van vele factoren afhankelijk. Deze mate hangt o.a. af van het toegepaste product, de aangebrachte laagdikte, de ondergrond, voorbehandeling etc. Derhalve wordt altijd geadviseerd eerst een proefvlak aan te brengen en deze te beoordelen.

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V., Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technische Voorlichting, Tel.: 071-3083400, Fax. 071-3083273, 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.