



## ANTISLIPPARELS

TM-Nummer: 724 | Revisiedatum: 09-02-2021 | Versie: 02

Nylo Antislipparels Fijn/Grof voor een verhoogde slipweerstand in 1- en 2-componenten vloercoatings.

Nylo Antislipparels Fijn/Grof geeft het oppervlak van alle type blanke of dekkende vloercoatings een goede slipweerstand. Hierdoor wordt de kans op uitglijden op bijvoorbeeld (houten of betonnen) trappen, magazijn- of winkelvloeren, balkon en galerijvloeren, sterk verminderd. Door het transparante uiterlijk toepasbaar in zowel blanke als dekkende systemen echter door de korrelstructuur niet volledig onzichtbaar. Toepasbaar in alle 1- en 2-componenten waterverdunbare, oplosmiddelvrije en oplosmiddelhoudende vloercoatings en blanke (vloer)lakken. Door de ronde bolletjes structuur beter reinigbaar dan antislip op basis van (kwarts)zand.

- Mengen door de coating
- Ronde bolletjes
- Geschikt voor zwembaden
- Geen scherpe korrelstructuur
- Beter reinigbaar

### EIGENSCHAPPEN

#### VERBRUIK

Ca. 100 gram toevoegen per liter coating

#### HOUDBAARHEID

Droog opgeslagen tenminste 12 maanden houdbaar

### PRODUCTGEGEVENS

#### VERPAKKINGEN

Pot van 500 gram

#### KORRELGROOTE.

Nylo Antislipparels Fijn – 70-110 micrometer

Nylo Antislipparels Grof – 180-300 micrometer

### VERWERKINGSGEGEVENS

#### VOORBEWERKING (ANTISLIP VERFSYSTEMEN)

Ondergrond goed reinigen met PK Cleaner. Nawassen met schoon water.

Ondergrond dient schoon, droog, vetvrij en draagkrachtig te zijn. Bij twijfel over de hechting dient dit te allen tijde voorafgaand proefondervindelijk te worden vastgesteld.

Afhankelijk van de (onbehandelde) ondergrond vooraf een geschikte grondering aanbrengen.

#### MENGEN

De voorgeschreven hoeveelheid Nylo Antislipparels Fijn/Grof onder goed roeren toevoegen aan de verf.

Bij toepassing in een 2-componenten coating altijd eerst de beide componenten goed mechanisch mengen en daarna de Nylo Antislipparels Fijn/Grof toevoegen en nogmaals grondig mengen.

Tijdens de verwerking regelmatig roeren om te voorkomen dat de Nylo Antislipparels Fijn/Grof naar de bodem zakken.

*NB: wanneer de Nylo Antislipparels Fijn/Grof niet voldoende worden doorgeroerd voor en tijdens verwerking ontstaan verschillen in slipweerstand en zal het oppervlak van de coating laag "bont" opdrogen.*

Droogtijden van de toegepaste coating/lak aanhouden.

Bij het verwerken van meerdere verpakkingen coating/lak altijd de precies de juiste hoeveelheden antislipparels toevoegen aan elk blik. Afwijkingen in de toegevoegde hoeveelheden zorgen voor een "bont" uiterlijk, met name op grotere vlakken.

#### AFWERKING

De Nylo Antislipparels dienen voldoende ingebed te worden in de coatinglaag. Uitgangspunt is hierbij tenminste 1/3 van de toegepaste korrelgrootte.

Bij een afwerklaag van ca. 50 micrometer (bijvoorbeeld Nylo Topcoat PU/WV of Nylo Poolfinish) de Nylo Antislipparels Fijn toepassen.

Bij een hogere mechanische belasting de Nylo Antislipparels Grof toepassen in de voorlaatste laag met een extra afwerklaag zonder de Antislipparels.

Bij High Build systemen de keuze tussen Fijn of Grof bepalen op basis van de voorgeschreven laagdikte waarbij als uitgangspunt moet worden aangehouden dat de oppervlakkige korrel voldoende antislip moet bieden.

#### NOOT:

Voor het verhogen van de slipweerstand bij waterverdunbare vloer- en parketlakken in woon- of slaapkamer, hardhouten trappen e.d. Nylo Aqua Antislippasta Fijn toepassen. Zie ook Nylo productblad: 723 nl Nylo Aqua Antislippasta fijn.

## OPMERKINGEN

### ANTISLIPEFFECT

De te bereiken slipweerstand is afhankelijk van het type ondergrond wat wordt behandeld. Het beste resultaat zal worden bereikt op een egaal vloeroppervlak.

Door de toepassing van antislipparels of kwartszand als antislipmedium zal de reinigbaarheid van de coating laag negatief worden beïnvloed. Voor afdoende onderhoud is regelmatig reinigen met **P.K. Cleaner** om het vuil los te weken en weg te spuiten in de meeste gevallen voldoende. *Let op ! bij onvoldoende reinigen zal het antislip effect afnemen als gevolg van de vervuiling tussen de korrels!*

Meer informatie over antislip toepassingen, inclusief de gebruikte normen (R-waarde / V-waarde / ABC classificering) vindt u in het Nylo informatieblad; **900 nl Nylo Antislip systemen.**

### DISCLAIMER

Nylo Food & Protective Coatings staat als producent garant voor de kwaliteit van de geleverde coatings maar is nimmer aansprakelijk voor eventuele (gevolg)schade wanneer de coatingsystemen niet aan de gestelde eisen voldoen als gevolg van applicatie fouten. Alle in dit TD-blad genoemde waarden zijn onder laboratoriumcondities verkregen en kunnen op locatie op de bouwplaats enigszins afwijken. Om die reden bij voorkeur vooraf een proefvlak zetten voor het verkrijgen van de juiste waarden.

### ALGEMENE INFORMATIE

Het veiligheidsinformatieblad is op aanvraag beschikbaar of te downloaden van [www.nylocoatings.nl](http://www.nylocoatings.nl)

De hierbij verstrekte technische gegevens zijn opgesteld op basis van actuele kennis. Nylo Food & Protective Coatings B.V. behoudt zich het recht zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen. Iedere aansprakelijkheid op grond van deze gegevens wordt uitgesloten. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave van het productinformatieblad komt de geldigheid van alle voorgaande versies te vervallen. Verbruiken hangen samen met de mate van openheid en zuiging van de ondergrond en kunnen derhalve afwijken. De (buiten)duurzaamheid en kleurbehoud zijn afhankelijk van verschillende factoren waaronder ondergrond conditie, (klimatologische) omstandigheden tijdens applicatie, specifieke situering en de specifieke belasting die het systeem ondergaat. De (voor)behandeling en afwerking dienen volgens voorschrift te zijn uitgevoerd waarbij de draagkracht van de ondergrond, hechting en voorgeschreven laagdiktes dienen te zijn gewaarborgd. Buitenproportionele belasting en/of molest en schade door bouwkundige- en constructie gebreken (waaronder bijv. een onvoldoende draagkrachtige ondergrond, inwatering (door grondwater etc.), schade door overmatige dampdruk, osmose e.d.) zijn uitgesloten van iedere vorm van garantie. Er geldt geen enkele aansprakelijkheid t.a.v. afwijkende ondergronden, toepassingen, situaties en/of (klimatologische) omstandigheden. Het onder ongunstige omstandigheden opslaan en/of een verkeerde manier van verwerken van het product kunnen de kwaliteit, duurzaamheid en esthetica nadelig beïnvloeden. De fabrikant kan op geen enkele wijze aansprakelijk worden gesteld voor hierdoor geleden (vervolg)schade. Bij twijfel (m.b.t. verbruik, esthetica en hechting etc.) dienen er te allen tijde ter goedkeuring voorafgaand proeven te worden uitgevoerd.

Nylo Food & Protective Coatings B.V., Postbus 26, 9172 ZS Ferwert, Tel: +31(0)518-418000