



FOOD & PROTECTIVE COATINGS



# AQUA ANTISLIPPASTA FIJN

TM-Nummer: 723 | Revisiedatum: 12-09-2023

Nylo Aqua Antislippasta fijn voor een verhoogde slipweerstand in 1- en 2-componenten waterverdunbare vloercoatings en lakken.

Nylo Aqua Antislippasta Fijn geeft het oppervlak van waterverdunbare blanke of dekkende vloercoatings een goede slipweerstand. Hierdoor wordt de kans op uitglijden op bijvoorbeeld (houten of betonnen)trappen, magazijn- of winkelvloeren, maar ook bij huiskamervloeren, sterk verminderd. Door het transparante matte uiterlijk en het ontbreken van een korrelstructuur, zoals bijvoorbeeld bij glaspereels of zilverzand wel het geval is, nagenoeg onzichtbaar. Hierdoor is een prachtig eindresultaat met een luxe uitstraling en een hoge reinigbaarheid te realiseren. Toepasbaar in alle waterverdunbare vloercoatings en blanke (vloer)lakken. Ook geschikt voor het blank afwerken van donkere houtsoorten.

- Kras vast
- Nagenoeg transparant
- Nauwelijks van invloed op de kleur
- Geen korrelstructuur
- Makkelijk reinigbaar

## EIGENSCHAPPEN

### DICHTHEID 20°C

1,1 kg/dm<sup>3</sup>

### VASTESTOFGEHALTE

50 vol%

### HOUDBAARHEID

Koel, droog maar vorstvrij opgeslagen tenminste 12 maanden houdbaar.

Na opening beperkt houdbaar.

### VERPAKKINGEN

Pot van 140 ml

## VERWERKINGSGEGEVENS

### VOORBEWERKING

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 ondergrond vooraf een geschikte grondering aanbrengen.

### VERBRUIK VERBETERDE RECEPTUUR

40 ml (=ca. 45 gram) toevoegen aan 750 ml.

55 ml (=ca. 60 gram) toevoegen aan 1 ltr.

140 ml (=ca. 150 gram) toevoegen aan 2,5 ltr

275 ml (=ca. 300 gram) toevoegen aan 5 ltr

### VERBRUIK OUDE RECEPTUUR

55 ml (=ca. 65 gram) toevoegen aan 750 ml.

75 ml (=ca. 85 gram) toevoegen aan 1 ltr.

185 ml (=ca. 210 gram) toevoegen aan 2,5 ltr

370 ml (=ca. 420 gram) toevoegen aan 5 ltr

*NB: Controleer vooraf aan het mengen altijd de aangegeven verbruiken op het etiket. De "oude receptuur" en nieuwe "verbeterde receptuur" door elkaar gebruiken kan aanleiding zijn tot glans/structuur verschillen.*

### MENGEN

De voorgeschreven hoeveelheid Aqua Antislippasta Fijn onder goed roeren toevoegen aan de verf.

Tijdens de verwerking regelmatig roeren om te voorkomen dat de Aqua Antislippasta Fijn naar de bodem zakt.

*NB: wanneer de Aqua Antislippasta Fijn niet voldoende wordt doorgeroerd 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 Antislippaste toevoegen aan elk blik. Afwijkingen in de toegevoegde hoeveelheden zorgen voor een "bont" uiterlijk, met name op grotere vlakken.

### AFWERKING

De Nylo Aqua Antislippasta Fijn altijd alleen aan de laatste afwerklaag toevoegen.

## OPMERKINGEN

### ANTISLIP EFFECT

De te bereiken slipweerstand is afhankelijk van het type ondergrond wat wordt behandeld. Het beste resultaat zal worden bereikt op een harde, gladde vloer.

Niet geschikt voor toepassing in zwembaden.

In natte omgevingen is de slipweerstand onvoldoende om valgevaar uit te sluiten.

#### **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., Nieuweweg 5, 9073 GN Marrum, Tel: +31(0)518-418000

