



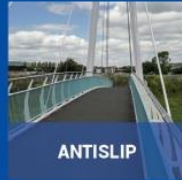
FOOD



HEALTH & CARE



ZWEMBAD



ANTISLIP



TM-Nummer: 296
 Revisiedatum: 31-05-2016
 Versie: 16

FINISH PU/WV

Twee componenten, supersterke waterverdunbare zijdematte blanke polyurethaan coating.

Nylo Finish PU/WV is een waterverdunbare 2-componenten zijdematte blanke lak op basis van hoogwaardige polyurethaan. Breed inzetbaar voor zeer uiteenlopende toepassingen zoals (anti-slip)vloeren, stootvaste wandafwerking over glasweefsel maar bijvoorbeeld ook voor het afwerken van tafelbladen en (stalen)deuren, leuningen en andere zwaar belaste delen.

- Goede slijtvastheid
- Niet vergelend
- Zeer goed reinigbaar
- Goede chemicaliën bestendigheid
- Nagenoeg geen verkleuring op kaal beton
- Minimale geurbelasting

BASIS

speciale polyacrylaat met een alifatische isocyanaat verharder

KLEUR

Blank (waterblank en niet vergelend)

DICHTHEID 20 GRADEN C

1,05 kg/dm³ (gemengde vorm)

LAAGDIKTE

droog 50 µm (nat 130-150 µm)

DROOGTIJD

bij 20°C en een RV van 65%

Stofdroog: na ca. 40 min

Kleefvrij: na ca. 2 uur

Overschilderbaar: na 16 maar binnen 48 uur

Na ca. 7-14 dagen is de maximale mechanische en chemicaliën bestendigheid bereikt

Bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid te belopen na ca. 6-7 uur, mechanisch te belasten na 3 dagen en volledig uitgehard na 7 dagen. Lagere temperaturen verlengen de droogtijd.

POTLIFE (20 °C)

Ca. 4 uur (daarna niet meer gebruiken)

NB: Het einde van de 'potlife' is optisch niet herkenbaar. Het overschrijden ervan leidt tot verandering van kleur en

glansgraad en vermindering van hechting op de ondergrond.

GLANSGRAAD

Lage zijdeglans (< 10 GU) na volledige uitharding

VASTESTOFGEHALTE

40 vol%

THEORETISCH RENDEMENT

ca. 7-8 m² per liter bij 50 µm droge laagdikte. (afhankelijk van de poreusheid van de ondergrond.

CHEMISCH BELASTBAAR

Bestand tegen vele chemicaliën (gedetailleerde lijst is beschikbaar op www.nylocoatings.nl)

HOUDBAARHEID

In gesloten originele verpakking en bij vorstvrije opslag tenminste 12 maanden.

VERPAKKINGEN

Component A 678 ml

Component B 72 ml

Component A+B = set 750ml

Component A 4,52 ltr

Component B 0,48 ltr

Component A+B = set 5 ltr

MENGVERHOUDING

89,5 gewicht delen - 90,4 volumedelen - A component

10,5 gewicht delen - 9,6 volumedelen - B component

MENGINSTRUCTIE

Voorafgaand aan het mengen van de beide componenten dient component A goed mechanisch te worden opgeroerd totdat alle grondstoffen homogeen verdeeld zijn. Component B aan component A toevoegen en gedurende ca 3 minuten intensief mechanisch mengen tot een homogeen mengsel is ontstaan. Mengsel overgieten in een schone mengkuip en nogmaals kort mengen om zeker te zijn van een volledige menging van al het materiaal. Te lange of te snelle menging vermijden om luchtinsluiting te minimaliseren.

INDUCTIETIJD

Na het mengen de coating ca 5 minuten laten staan (inductietijd) Eventuele anti-slip toeslag stoffen na de inductietijd toevoegen aan de coating en vervolgens het geheel nogmaals krachtig doorslaan

MENGGEREEDSCHAP

Gebruik een elektrische menger met een mengkorf.
Toerental ca 300 - 400 rpm.

VERWERKING

Voor gebruik goed roeren volgens bijgaande menginstructies.

Kwast/roller:

Nylo Finish PU/WV is uitstekend te verwerken met kwast of roller. Bij voorkeur een kwast gebruiken welke geschikt is voor waterverdunbare verven. Rollen gaat het beste met een roller met een 2-componenten Nylon vacht met een lange pool.

Spuit applicatie:

Nylo Finish PU/WV is ook uitstekend te verspuiten met een Airless installatie.

Voor waterverdunbare producten in het algemeen geldt dat deze relatief snel aandrogen. Hoge temperaturen of flinke luchtverplaatsing (Heather of tocht) versneld het aanzetproces aanzienlijk en kan aanleiding geven tot "baanvorming" of "aanzetten" Daarnaast dient een waterverdubaar product altijd "ruim" opgezet te worden om de maximale vloeijing te bevorderen. Tijdens het drogen en uitharden voor goede en voldoende ventilatie zorgen.

VERDUNNING

kwast, roller: 0-5% water maximaal bij sterk zuigende ondergronden
Wagner Airless: 0-15% water
- filter geel
- spuitdruk: 100 bar
- nozzle: 410 t/m 515

REINIGINGSVERDUNNING

Direct na gebruik met warm water.

ONDERGRONDKWALITEIT

De ondergrond mag geen losse of zwakke delen bevatten.
Minimale drukvastheid ondergrond; 25 N/mm².
Minimale hechtsterkte ondergrond; 1,5 N/mm².

VERWERKINGSTEMPERATUUR

Ondergrondtemp.: min. + 5 en max. +30 graden C
Omgevingstemp.: min. + 5 en max. +30 graden C

VERWARMING

Als verwarming noodzakelijk is, dan alleen gebruik maken van elektrische warme lucht ventilatorsystemen. Verwarming systemen op Gas, Diesel, Petroleum of andere fossiele brandstoffen veroorzaken grote hoeveelheden CO₂ en H₂O (waterdamp) wat de afwerking negatief kan beïnvloeden.

ALGEMENE INFORMATIE

Het veiligheidsinformatieblad is op aanvraag beschikbaar of te downloaden van www.nelf.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

VOCHTGEHALTEN

Ondergrond mag niet meer als 4% vocht bevatten. In geval van gipsgebonden ondergronden maximaal 1%
Relatieve luchtvochtigheid maximaal 80% RLV.

Let op voor condensvorming! De temperatuur van de ondergrond en het niet uitgehard materiaal dient tenminste 3°C boven het dauwpunt te liggen.

ONDERGROND VOORBEHANDELING

De ondergrond dient schoon, droog, vetvrij en draagkrachtig te zijn. Bij twijfel over de hechting dient dit te allen tijde voorafgaand proefondervindelijk te worden vastgesteld. Niet toepassen over 1- componenten coatings op basis van Vinyl en Chloorrubber

SYSTEMEN

Nylo Finish PU/WV op kale ondergronden.

Steenachtige ondergrond vloeren:

1. Nylo EP Impregneer WV - 35 mμ (bij sterke zuiging) of Nylo Finish PU/WV - 50/60 mμ
2. Nylo Finish PU/WV - 50/60 mμ
3. Nylo Finish PU/WV - 50/60 mμ

Steenachtige ondergrond wanden:

1. Nylo EP Impregneer WV - 35 mμ (bij sterke zuiging) of Nylo Finish PU/WV - 50/60 mμ
2. Nylo Finish PU/WV - 50/60 mμ

Houten ondergrond vloeren:

1. Nylo Finish PU/WV - 50/60 mμ
2. Nylo Finish PU/WV - 50/60 mμ
3. Nylo Finish PU/WV - 50/60 mμ

Metalen ondergrond:

1. Nylo Finish PU/WV - 50/60 mμ
2. Nylo Finish PU/WV - 50/60 mμ
3. Nylo Finish PU/WV - 50/60 mμ

Nylo Finish PU/WV op reeds behandelde ondergronden.

1. Nylo Finish PU/WV - 50/60 mμ (Bijwerken kale delen)
2. Nylo Finish PU/WV - 50/60 mμ
3. Nylo Finish PU/WV - 50/60 mμ

Nylo Finish PU/WV als toplaag op Epoxy vloersystemen.

1. (vloeken)vloer slijpen met Scotch Brite
2. Nylo Finish PU/WV - 50/60 mμ

Nylo Finish PU/WV als toplaag op (muurverf) wanden

1. Nylo Finish PU/WV - 50/60 mμ

**GEEN / ZEER WEINIG OPLOSMMIDDEL
VOLDOET VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK BINNEN AAN ARBO**