

# Novilon Prima.

## Productomschrijving

Novilon Prima is een verend vinyl en een goede de keuze, als het budget beperkt is. Het bestaat uit een vinylschuimlaag versterkt met glasvezelvlies, voorzien van een transparante toplaag. Het is soepel, veerkrachtig, voetwarm en geluiddempend. Breedte 200, 300 en 400 cm. Dikte totaal 2,0 mm. Dikte toplaag 0,20 mm.

## Toepassingsgebied

Novilon Prima kan worden gebruikt in vele vertrekken van de woning zoals woon-, slaap- en kinderkamers.

## Installatie

De ondervloer dient vlak, schoon, blijvend droog, druk- en trekvast te zijn. Kan bij huishoudelijk gebruik (tot maximaal 40 m<sup>2</sup>) los gelegd worden, d.w.z. met een streek 540 EuroSafe Special of met een weekmakerbestendige tape bij de naad. Het materiaal niet stijf tegen de wanden passnijden om bobbel te voorkomen. Nooit los leggen bij vloerverwarming. In dat geval geheel plakken met een fixeerlijm. De naden tussen de banen direct na het leggen lassen met 671 Noviweld om indringen van vuil en vocht te voorkomen.

## Vloerverzorging

Voor het onderhoud en reiniging van Novilon adviseert Forbo Flooring het product Monel te gebruiken. Monel is een onderhoudsproduct dat reinigt en gelijktijdig een verzorgend laagje achterlaat. Monel geeft de vloer een iets stroever oppervlak en een matte glans.

## Reiniging na installatie

Na het installeren van Novilon de vloer reinigen met een sopje van water met Monel. Gebruik 0,125 liter Monel (ongeveer één kopje) op 5 liter water (2,5 % oplossing).

## Dagelijkse reiniging

Het dagelijkse onderhoud bestaat uit stofwissen en vlekken verwijderen. De stofwisser rekt hygiënisch, geruisloos en snel af met stof en zanderig vuil. Stofzuigen is ook mogelijk maar stofwissen is effectiever en gaat drie maal zo snel. Aangehecht vuil kan met Monel worden verwijderd. Laat moeilijke vlekken, bijvoorbeeld van koffie of wijn, niet opdrogen maar verwijder deze direct. Teer en schoenpoets e.d. ook onmiddellijk verwijderen om vlekvorming te voorkomen. Rubber van wielen en doppen kunnen een blijvende verkleuring veroorzaken. Gebruik geen schuurmiddel, ook geen vloeibare!

## Tussenreiniging

Afhankelijk van het gebruik van de vloer kan dit bijvoorbeeld één maal per week gebeuren. De vloer dweilen met water waaraan Monel is toegevoegd (5 liter water en 0,125 liter Monel). Monel heeft een reinigende werking en laat tegelijk een zeepfilm op de vloer achter. Het is dus niet de bedoeling dat de vloer met schoon water wordt nagedweild. Bij de volgende tussen reiniging lost de zeepfilm, samen met het ingelopen vuil, weer gemakkelijk in het dweilwater op, waarbij opnieuw een zeepfilm achterblijft.

### Hoofdreiniging

De frequentie van deze handeling hangt sterk af van het gebruik en de situering van de vloer. Gemiddeld zal een frequentie van één tot enkele keren per jaar gewenst zijn. De vloer schrobben met een sopje van water waaraan Monel is toegevoegd (5 liter water en 0,125 liter Monel) en dan het schrobwater met een trekker of waterzuiger weghalen en laten drogen. Daarna de vloer dweilen met water waaraan Monel is toegevoegd (5 liter water en 0,250 liter Monel) en de vloer laten drogen.

### Technische gegevens

#### Novilon Prima voldoet aan de eisen van EN 653

##### EN klassificatie

|        |        |           |
|--------|--------|-----------|
| Wonen  | EN 685 | Klasse 22 |
| Werken | EN 685 | --        |

##### Productinformatie

|               |        |                        |
|---------------|--------|------------------------|
| Dikte totaal  | EN 428 | 2,0 mm                 |
| Dikte toplaag | EN 429 | 0,20 mm                |
| Breedte       | EN 426 | 200 / 300 en 400 cm    |
| Rollengte     | EN 426 | 30 m                   |
| Gewicht       | EN 430 | 1600 gr/m <sup>2</sup> |

##### Technische informatie

|  |                                   |                          |
|--|-----------------------------------|--------------------------|
| Brandveiligheid                          | EN 13501-1                        | Bfl-s1                   |
| Contactgeluidisolatie                    | ISO 717-2 / 140-8                 | Lw 14 dB / Llin 5 dB     |
| Dimensiestabiliteit                      | EN 434                            | ≤ 0,10 %                 |
| Flexibiliteit                            | EN 435                            | Ø 10 mm                  |
| Huishoudelijke chemicaliën bestendigheid | EN 423                            | Zeer goed                |
| Lichtechtheid                            | EN 20 105 B 02                    | Goed, 6 - 7              |
| Restindruk                               | EN 433                            | < 0,15 mm                |
| Rolstoel bestendigheid                   | EN 425                            | Nee                      |
| Schoenstrepen bestendigheid              | V=4,5 m/s - 235 KW/m <sup>2</sup> | Niet getest              |
| Slijtweerstand                           | EN 660 Group T                    | Zeer goed                |
| Slipweerstand                            | DIN 51130                         | R10                      |
| Statische elektriciteit                  | EN 1815 / IEC 1340-4-1            | Antistatisch             |
| Vloerverwarming                          | EN 12524                          | Geschikt, geheel plakken |
| Voetwarmte                               | DIN 52614                         | Goed                     |
| Warmteweerstand                          | DIN EN 12664                      | 0,02 m <sup>2</sup> .K/W |