

9

# Balletvloeren

ballet- en dansvloeren

sportvloeren.nl



9.0

9

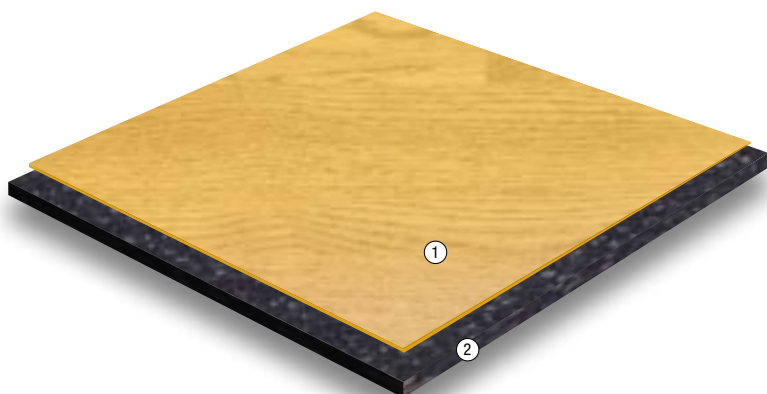
# TaralasticMultiDansvloer

dansvloersysteem

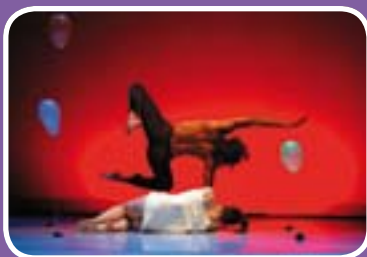
sportvloeren.nl

systembeschrijving

technische gegevens



- ① Toplaag GerFlor PVC Surface
- ② Verende rubbermat 10 mm



dansvloeren

**INTERLINE** SPORTSYSTEMEN BV

WWW.SPORTVLOEREN.NL

# Taralastic Multi-dans

balletvloersysteem

## Taralastic Multidans Systeembeschrijving

Het **Taralastic** multi-dans vloersysteem wordt geleverd met de 2 mm dikke Taraflex Surface toplaag voor multifunctionele doeleinden. **Taralastic** is leverbaar met een 10 mm dikke verende neopreen onderlaag, welke volvlak op de ondervloer wordt verlijmd.

De opbouw van de Taralastic 10+2 is van onder naar boven als volgt:

- Onderlaag: verenende neopreen/rubber onderlaag standaard dikte 10 mm
- Toplaag: een 2 mm dikke homogene speciale toplaag.



### Afwerking dansvloer:

- De dansvloer is leverbaar in 15 uni-kleuren en 2 houtstructuren
- Vloer wordt langs de muur afgekit met siliconenkit. Uiteraard kan de vloer ook met een van onze plintafwerkingssystemen worden afgewerkt.

## TARALASTIC Systemspecificatie DEEL 1: ALGEMEEN

### 1.1. Ondervloer

- Het Taralastic 10+2 dansvloersysteem dient te worden aangebracht op een blijvend stabiele ondergrond; sterkte ondervloer **minimaal D30 en 50 mm dik**
- Ondervloer dient te voldoen aan de NEN 2741 klasse 1 vlakheidsnorm. (maximale afwijking van 3 mm op een 3 meter rij). Uiteraard de ondervloer blijvend vlak te zijn.
- Scherpe overgangen zijn niet acceptabel.
- Ondervloer dient voldoende droog te zijn op het moment dat Interline aanvangt met de Installatie. (maximale vochtigheid ondervloer: 3%).
- Hoogteligging: maximale afwijking van = of - 10 mm ten opzichte van de gemiddelde hoogteligging.
- Ondervloer dient vrij te zijn van optrekkend vocht uit de ondergrond. Uiteraard heeft de aannemer ook bij de bouw een vochtscherm aangebracht onder de constructievloer.

# Taralastic Multi-dans

## balletvloersysteem

### 1.2 Bouwplaatsomstandigheden

- Het Taralastic 10+2 dansvloersysteem kan pas worden geïnstalleerd als alle bouwkundige werkzaamheden zijn beëindigd. Het gebouw dient volledig wind- en waterdicht te zijn en het verwarmings- en klimaatbeheersingssysteem dient operationeel en getest te zijn. Tijdens het stookseizoen dient de verwarming te zijn ingeschakeld. Werkzaamheden waarbij veel vocht vrijkomt (egalisatie van ondervloeren) dienen niet meer te worden uitgevoerd in studio of nevenruimte tijdens of na installatie! Relatieve luchtvochtigheid (R.V.) tijdens installatie dient overeen te komen met de verwachte RV tijdens gebruik van de zaal. Dit is voor Nederland tussen de 40 en 65%. Installatietemperatuur circa 16°C.
- Permanente verlichting op de werkvloer dient aanwezig en operationeel te zijn.
- Ondervloer dient te voldoen aan onder 1.1 genoemde eisen. Bovendien wordt de ondervloer Interline bezemschoon en vrij van bouwresten zoals gips- en verfresten aangeboden.
- Tijdens de gehele uitvoering van de werkzaamheden dient de gehele studio geheel vrij ter beschikking te staan aan Interline. Nevenactiviteiten kunnen absoluut niet plaatsvinden.
- Indien er na installatie van de dansvloer nog werkzaamheden door derden moet worden uitgevoerd dient de aannemer de vloer geheel af te dekken met een geschikte afdekking. Informatie hierover kunt u inwinnen bij Interline.

### 1.3 Garantie

De Taralastic 10+2 dansvloer heeft een garantie van 5 jaar na installatie. Buiten garantie vallen schade aan de vloer door ondeskundig gebruik, mechanische beschadigingen, water- en vochtschade, normale slijtage, brandschade, bouw- en constructiefouten in het gebouw.

## DEEL 2: PRODUCTBESCHRIJVING

### 2.1 Materialen

#### A. Toplaag

Het *Taralastic* dansvloersysteem wordt geleverd met een 2 mm dikke homogene speciale ontwikkelde toplaag met een baanbreedte van 1,5 meter. De naden tussen de banen worden thermisch gelast waardoor een naadloze vloer ontstaat. De Taraflex Surface toplaag wordt met een watervaste lijm volvlak verlijmd op de neopreen/rubber onderlaag.

#### B. Onderlaag

De verende neopreen/rubber onderlaag wordt standaard geleverd in de dikte van 10 mm. Voor volvlakke verlijming van de verende neopreen/rubber ondervloer op de draagvloer verwerken wij een twee componenten polyurethaanlijm.

#### C. Afwerking.

##### *Randafwerking*

Om indringen van onderhoudsvocht via de randen van het dansvloersysteem te voorkomen wordt de vloer langs de muur afgekit met siliconenkit. Uiteraard kan de vloer ook met één van onze plintafwerkingsystemen worden afgewerkt.

# Taralastic Multi-dans

balletvloersysteem

## DEEL 2: PRODUCTBESCHRIJVING (vervolg)

### E. Bescherming

Als mogelijke bescherming van u dansvloer bij grote nevenactiviteiten adviseren wij u de vloer af te dekken. Wij hebben daarvoor een tweetal mogelijke beschermmatten.

#### 1. Interline Bateco Afdekvloer.

Deze vloer bestaat uit een soepele 1,5 mm dikke pvc afdekvloer. Deze afdekvloer wordt geleverd op rollen van 1,5 m breedte en kunnen op lengte geleverd worden. Standaard lengte is 30 m. Optioneel zijn af- en oprolapparatuur en transportwagens leverbaar.

Kleurkeuze: antraciet.

#### 2. Naaldvilt tapijttegel Afdekvloer

Deze vloer bestaat uit tegels 1x2 m. Onderlaag pvc backing met een polyester toplaag (naadvilt). Kleurkeuze: grijs, karamel, bruin en blauw.

### F. Onderhoud

Onderhoud bestaat uit het dagelijks stofwissen en periodiek vochtig reinigen van de vloer. Na installatie van de vloer wordt een uitgebreid onderhoudsadvies uitgereikt

## 2.2. Systeemeigenschappen

A. Vloerdikte Taraflex 10+2 dansvloer: 12 mm

B. Vloertype: afgeleid van de puntelastische sportvloer

C. Sporttechnische testen: ISA Sport klasse 2

D. Ondervloereisen: zie 1.1. ondervloer

E. Belasting van de dansvloer:

Maximale **puntbelasting**: 100 kg op een vlak van 100x100 mm

Maximale **rolbelasting** (palletwagens, mobiele tribunes, steigers, etc)

#### 1. Harde wielen:

Breedte minimaal 50 mm, diameter 10 mm, loopvlak dient vlak op de vloer te rusten.

Maximale belasting: 350 kg/wiel.

#### 2. Wielen met luchtbanden:

Breedte minimaal 70 mm, diameter 130 mm.

Maximale belasting: 350 kg/wiel.

F. Voor technische ondersteuning kunt u zich wenden tot:

Interline Sportsystemen BV - De Hofstede 22 - 4033 BV - LIENDEN

I. [www.balletvloeren.nl](http://www.balletvloeren.nl)

E. [info@balletvloeren.nl](mailto:info@balletvloeren.nl)

# Taralastic Multi-dans

## Bestek Multi-Dansvloersysteem

### 48.XX SAMENGESTELD VLOERSYSTEEM

#### 48.XX.XX-X DANSVLOERSYSTEEM

##### 0. **DANSVLOERSYSTEEM**

Bevestigingswijze: geplakt

Eisen m.b.t. de draagvloer (conform de normen van de ISA Sport):

- NENnorm 2741, klasse 1
- Sterkte minimaal D30,
- Blijvend vlak met een maximaal toegestane onvlakheid van 3 mm onder een 3 m rei.
- Hoogteligging: maximale afwijking van + of - 1 cm ten opzichte van de gemiddelde hoogteligging.

##### 1. **DANSVLOERSYSTEEM**

Fabrikaat: Interline Sportsystemen B.V. - Lienden

Type: **Taralastic multi-dans**

Totaal dikte (mm):circa 12 mm

De opbouw van de vloer is als volgt (van boven naar beneden)

###### **Toplaag**

Fabrikaat: Gerflor

Type: Taraflex Surface

Vorm: Banen

Samenstelling: Synthetische toplaag bestaande uit puur gekalanderd en gekorrelde vinyl met protecso<sup>l</sup>® afwerk- en beschermlaag en sanoso<sup>l</sup>® anti-bacterie behandeling.

Dessin/kleur: volgens kleurstaat

Dikte (mm): 2.1 mm

Breedte (mm): 1.500

Totaal gewicht (g/m<sup>2</sup>): 2.700

Brandveiligheid (DIN 4102): B1

Uitvoering: de toplaag moet over het volle oppervlak aan de ondergrond zijn gehecht.

Toebehoren: - PVC lijm volgens opgave fabrikant  
- Lasdraad in kleur toplaag

###### **Verende laag:**

Materiaal: Neopreen-rubber verende mat

Dikte (mm): 10 mm

Vorm: Banen

Uitvoering: de toplaag moet over het volle oppervlak aan de ondergrond zijn gehecht.

Toebehoren: - Polyurethaanlijm volgens opgave fabrikant

###### **Kantafwerking:**

Materiaal: Beuken plintafwerking

Onder plint vloer afkitten met siliconen kitvoeg

#### **.01 VLOER BINNEN**

Dansvloersysteem aanbrengen in de ruimten zoals de afwerkstaat aangeven.