



**therdex**  
PVC VLOEREN



# Leginstructies Xstralong / Originals

## Controle ondergrond

De ondergrond moet druk- en vormvast, vlak, scheurvrij, blijvend droog, goed absorberend, schoon en vrij zijn van stoffen die afbreuk kunnen doen aan de hechting.

De ondergrond zo nodig voorstrijken en egaliseren. De gebruikelijke ondergronden zoals cementdekvloeren, anhydriet, gietasfalt en beton kunnen worden voorgestreekt met bijvoorbeeld UZIN PE 360 en worden geëgaliseerd met bijvoorbeeld UZIN NC 170.

## Opslag

De ondergrond moet druk- en vormvast, vlak, scheurvrij, blijvend droog, goed absorberend, schoon en vrij zijn van stoffen die afbreuk kunnen doen aan de hechting.

De ondergrond zo nodig voorstrijken en egaliseren. De gebruikelijke ondergronden zoals cementdekvloeren, anhydriet, gietasfalt en beton kunnen worden voorgestreekt met bijvoorbeeld UZIN PE 360 en worden geëgaliseerd met bijvoorbeeld UZIN NC 170.

## De controle van het te verwerken materiaal

De vloerbedekking wordt voor het verlaten van de fabriek aan een zorgvuldige controle onderworpen, waardoor een hoge kwaliteitsstandaard kan worden gegarandeerd. Evenwel het 100% uitsluiten van gebreken kunnen wij niet waarborgen. Controleert u daarom te allen tijden voor de verwerking het materiaal op zichtbare gebreken.

## Acclimatiseren - **BELANGRIJK**

Het aanpassen van het materiaal aan de klimaatomstandigheden is zeer belangrijk. Om het materiaal voldoende de gelegenheid te bieden zich te ontspannen, moeten de stroken (zonder verpakking) minimaal 24 uur in de te verwerken ruimte, op kleine stapeltjes worden gelegd, om zich aan de ruimte en temperatuur te kunnen aanpassen. De ideale verwerkingstemperatuur ligt bij ca. 18°C, de luchtvochtigheidsgraad mag niet hoger zijn dan 70%. Het materiaal past zich namelijk aan, aan de temperatuur van de ruimte waarin moet worden verwerkt.

## De verwerking

Dispersielijm: UZIN KE 66 (of vergelijkbaar)

Vezelhoudende dispersielijm met de juiste kitstrijker gelijkmatig op de ondergrond aanbrengen. Kitstrijker :

A2 verbruik :300-350 g/m<sup>2</sup>

B1 verbruik :300-400 g/m<sup>2</sup>

Niet meer lijm in één keer op de ondergrond aanbrengen, dan die hoeveelheid die binnen de opentijd kan worden ingelegd en verwerkt. De vloerbedekking, na de gestelde wachttijd, in het nog natte lijmbed leggen. Controleren of de rugzijde van de vloerbedekking gelijkmatig is voorzien van lijm.

De vloerbedekking goed walsen.

Na korte tijd, de kopse kanten en naden goed aanwrijven.

De bedekking moet goed spanningsvrij en vlak op de ondergrond liggen. Na ca. 20 minuten nogmaals krachtig aanwrijven/walsen. Zo nodig verzwaren.

Na 2 - 3 uur zwaar nawalsen.

### **Belangrijk**

Verwerkingscondities:

Niet verwerken beneden een temperatuur van 15°C.

Optimale verwerkingstemperatuur: 18°C - 25°C.

Minimale ondergrondtemperatuur: 15°C.

Maximale relatieve vochtigheid (R.V.): 75%.

> Lage temperaturen en hoge luchtvochtigheden vertragen het afbinden van de lijm en verminderen de kleefkracht.

### **Vloerverwarming**

Therdex PVC vloeren kunnen worden aangebracht op een vloer met vloerverwarming, tot 27°C. Zorg ervoor, dat voor het aanbrengen van de vloerbedekking en voorliggende handelingen de vloerverwarming minstens 24 uur van tevoren wordt uitgeschakeld. Minstens 24 uur na het plaatsen van de vloerbedekking kan het water van de vloerverwarming in stappen van 5°C per dag weer worden opgestart.

Gebruik nooit oplosmiddelen voor het verwijderen van lijmvlakken.

Lijmvlakken direct met een vochtige doek verwijderen. In geval van gedroogde lijmvlakken deze verwijderen met water en zeep, desnoods met behulp van een vliegensponsje.

Neem voor meer informatie contact op met onze binnendienst. U kunt ons bereiken op tel. 038-3857373 of per e-mail: [info@therdex.nl](mailto:info@therdex.nl).



Therdex PVC Vloeren  
Postbus 102  
8280 AC Genemuiden

Tel: +31 (0)38-385 73 73  
Fax: +31 (0)38-385 65 87  
info@therdex.nl

[www.therdex.nl](http://www.therdex.nl)