

# Leginstructies ECO+ COLLECTION

# PROJECT FLOORS

Lees deze handleiding na ontvangst van de artikelen/voor aanvang van alle werkzaamheden zorgvuldig door en neem in geval van twijfel contact op met uw speciaalzaak of met onze service. Bij het niet in acht nemen van deze handleiding, kan de garantie komen te vervallen!

## Productomschrijving / toepassing

Pvc-vrije elastische vloer op polymeer-basis met PU-verzegeling aan de bovenzijde, indien gewenst in verschillende formaten, diktes en uitvoeringen, geschikt voor binnenruimtes die normaal gebruikt en altijd geconditioneerd worden (21°C ± 4°C, Ø 55% rel. luchtvochtigheid, geen buitenruimtes of serres o.i.d.) De verwerking gebeurt met droge voegen, kleinere spleetopeningen kunnen door oneffenheden, temperatuurschommelingen en het handwerk niet altijd voorkomen worden en moeten daarom geaccepteerd worden resp. zijn geen rechtmatige reden tot reclamatie.

## Planning / voorbereiding / ontvangstcontrole

Controleer meteen na ontvangst van de artikelen resp. voor aanvang van alle werkzaamheden of het decor en de charges met elkaar overeenkomen, voor zover besteld/gegarandeerd. Houd al bij de planning rekening met eventuele bijzonderheden voor later gebruik. Let naast de algemene geschiktheid ook op de randvoorwaarden en lokale omstandigheden, bijvoorbeeld waar en in welk formaat voorbereidende beschermende maatregelen, zoals schoonloopzones of zonwering zinvol zijn. Let bij het bestaande meubilair ook op noodzakelijke aanpassingen, zoals wieltjes/rollen die vervangen moeten worden (type 'W' EN 12529) of vieltjes of speciale glijders die onder bewegende meubelen moeten worden aangebracht. Vergeet niet de reinigings- en onderhoudshandleiding aan de klant te overhandigen!

## Zorgvuldigheid bij de verwerking

Vergewis u voor en tijdens de verwerking voortdurend en nauwkeurig van de hoge kwaliteit van het materiaal bij geschikte lichtverhoudingen (dag-/strijklicht) en normaal gebruik. Latere reclamaties op basis van optische afwijkingen zijn uitgesloten.

## Acclimatisering / omstandigheden op de bouwplaats

Het klimaat op de plaats waar de vloer gelegd wordt, moet overeenkomen met de latere

gebruiksomstandigheden en 3 dagen voor en na het leggen zo blijven en gewaarborgd zijn. Vloer en hulpmaterialen moeten 3 dagen voor verwerking overeenkomstig geklimatiseerd worden. Laat het materiaal niet op de pallet liggen en leg het niet in de buurt van de muur, maar maak er kleine stapels van (max. 5 pakketten) en laat ze plat liggend acclimatiseren! Hoge temperaturen bij de verwerking (bijv. op hele hete zomerdagen) kunnen later tot voegen leiden. Onder koude omstandigheden kunnen randen omhoog komen of bobbels in de vloer ontstaan.

## Ondergrond

De ondergrond moet voldoende droog zijn:

- Cementdekvloeren < 2,0 CM% (verwarmd <1,8 CM%)
- Calciumsulfaatvloeren < 0,5 CM% (verwarmd 0,3 CM%)
- Speciale dekvloeren, zie gegevens fabrikant

Bij elektrische verwarmingssystemen kan bij slechts maximaal 60W/m<sup>2</sup> een garantie door PROJECT FLOORS afgegeven worden. Voor elektronisch aangestuurde systemen >60 W/m<sup>2</sup> is een bijzondere/schriftelijke geschiktheidsverklaring van de betreffende fabrikant nodig.

Oude vloeren moeten compleet verwijderd worden. Let op voldoende en gelijkmatig zuigvermogen, over het algemeen is een spachtellaag van 2 tot 3 mm nodig. Hoe vlakker de ondergrond, des te kleiner is het risico op spleten. De minimum dikte bedraagt ≤ 3 mm/m. Vloerverwarmingen moeten tijdens het leggen **en 72 uur erna** continu begrensd of gehouden worden op een oppervlaktetemperatuur van ongeveer 18 tot 20°C. Bij lage temperaturen nooit volledig uitschakelen!

## Geschikte lijm

Aangezien de ECO+ collectie een bijzondere samenstelling heeft, kunnen en mogen er geen universele lijmen (bijv. 'geschikt voor designvloeren') worden gebruikt. De speciale aanbevelingen van de fabrikanten voor ECO+ producten moeten nageleefd worden en zijn via onze website of op navraag verkrijgbaar. De instructies op de verpakking/instructies moeten opgevolgd worden, in geval van twijfel moet overlegd worden. **Belangrijk:** De geschiktheid van de lijm voor een bepaalde vloer en toepassing moet door de fabrikant bevestigd resp. gegarandeerd zijn! Speciale oplossingen zoals

droog- of rollijmsystemen o.i.d. kunnen we op dit moment nog niet aanbevelen.

Let vóór elke verwerking op updates van lijmaanbevelingen onder [www.project-floors.com](http://www.project-floors.com).

### Verlijmen/aanwalsen

Bij dispersielijmen wordt de vloer in een nat bed zonder/met korte verdampingstijd gelegd; de lijmgroef moet volledig resp. overwegend ingedrukt worden. Bij te laat leggen of te ruim aanbrengen van de lijm, hecht de lijm minder goed waardoor er voegen ontstaan of de vloer niet goed hecht. De elementen dicht op elkaar, maar zonder druk samenvoegen en zorgvuldig aandrukken. Per gedeelte, na een paar rijen, met de wals  $\geq 45$  kg kruisgewijs meerdere keren aanwalsen. Nadat de vloer gelegd is, moet deze handeling een aantal keer herhaald worden. **Belangrijk:** Een hoge luchtvochtigheid verlengt de droogtijd van de spachtelmasa en dispersielijm, door een lage luchtvochtigheid worden deze tijden korter. Ideaal zijn 40-60% rel. luchtvochtigheid.

### Afsluitende reiniging/eerste onderhoud/bescherming

De individuele afsluitende reiniging dient voor het verwijderen van lijm- en eventuele productieresten en van door de verwerking ontstaan vuil.

Met deze QR-code komt u bij overige documenten en eventuele updates.



Uitgave 04/2023, vervangt alle voorgaande informatie. Geldig tot nader order. De inhoud geeft de kennis weer op het moment van publicatie en is naar eer en geweten opgesteld. Dit document kan op elk gewenst moment en zonder bijzondere aankondiging gewijzigd, aangevuld of vervangen worden. Controleer altijd op updates onder [www.project-floors.com](http://www.project-floors.com) of neem contact op met ons.

