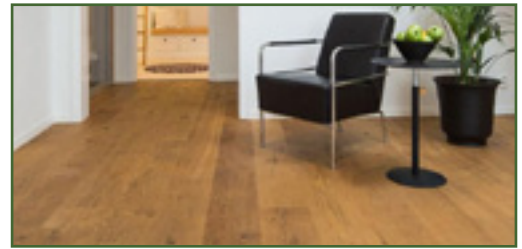
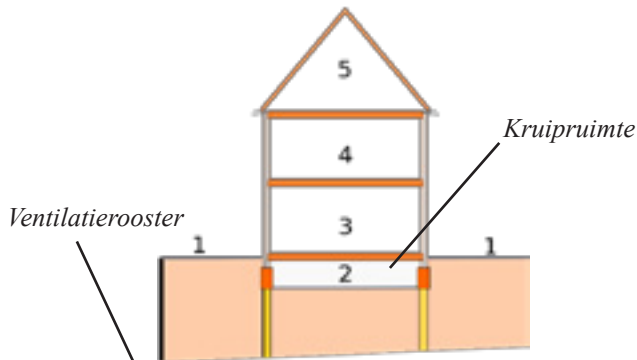


## Basisvolgorde stappen:

- 1) Inspectie kruipruimte, soort ondergrond en vochtmeting
- 2) Wanneer nodig: vochtscherm aanbrengen
- 3) Wanneer nodig: voorstrijk aanbrengen
- 4) Egaliseren
- 5) Verlijmen



**1** Is er sprake van een **kruipruimte**? Zo ja, is er ventilatie (ventilatierooster) aanwezig in de kruipruimte? Indien er lichte ventilatie in de kruipruimte aanwezig is, is er geen vochtscherm nodig. Ga anders naar punt 2.



**2** Is er een **vochtwerende** dampplag aanwezig? Dit is vaak moeilijk achterhalen, en is ook niet van de bouwtekening af te lezen. Alleen de bouwer van het huis weet dat.

Een **vochtmeting** is een momentopname. Bij een vochtmeting kan het optrekkende vocht niet altijd correct gemeten worden.

Als u bijvoorbeeld een tapijt had liggen, liet deze het optrekkende vocht altijd door en kwamen er dus positieve resultaten uit de vochtmeting. Als u vervolgens echter lijm PVC laat leggen, houdt deze vloer het optrekkende vocht tegen en kan het vocht zich alsnog op gaan hopen onder de planken – waardoor de lijm gaat verzepen, en de stroken los raken.

Een vochtmeting dient dus in combinatie met de aanwezigheid van een geventileerde kruipruimte of vochtscherm beoordeeld te worden.

De meeste voorkomende ondergronden zijn: Zandcement (zuigende ondervloer) Anhydriet (zuigende ondervloer) Oude tegels/terrazzo (niet zuigend) Hout (werkende ondervloer) Bij een anhydriet vloer is altijd al een vochtscherm geplaatst. Anhydriet is een gipsgebonden vloer, zonder vochtscherm valt deze uit elkaar.

## Vochtmeting en vochtscherm

(van cruciaal belang bij PVC vloeren).

### **Zandcement ondergrond:**

De vochtmeting moet altijd < 2,5% aangeven, anders een vochtscherm aanbrengen.

Bij een vochtmeting tussen 2,5% en 4% kunt u de **lab21euro02699/12** gebruiken als vochtscherm.

Bij een vochtmeting >4% kunt u de **lab21euro02199/10** gebruiken als vochtscherm.

Dit product doet tevens dienst als primer.

### **Anhydriet:**

De vochtmeting moet altijd < 0,5% aangeven.

Bij een vochtmeting > 0,5% dient u te wachten totdat de ondergrond droog genoeg is.



### 3 Voorstrijken: **lab21euro04499/10** is een component primer voor alle ondergronden.

Bij een zuigende ondergrond verbruikt u meer gram per m<sup>2</sup>. Gebruik in deze situatie een vachtroller om de primer aan te brengen. Bij een niet zuigende ondergrond (tegels, terrazzo) verbruikt u minder gram per m<sup>2</sup>. Gebruik in deze situatie een schuimroller om de primer aan te brengen.

**lab21euro04999/10** is een product voor verzwakte zand-cement dekvloeren. Deze primer trekt in de ondergrond en versterkt deze.



### 4 Egaliseren: alle producten verpakt in 23 kg kunnen ca. 8 m<sup>2</sup> egaliseren met een dikte van 2-3mm):

**lab21euro97599/23**: Gebruik bij nieuwbouw, nieuw ondergronden. Dit product heeft 1 dag droogtijd.

**lab21euro99199/23**: Dit product heeft een ingebouwd primer (er hoeft dus geen voorstrijk te worden gebruikt) + een korte droogtijd van ca. 1,5 – 3 uur. Dit is gunstig voor legopdrachten die in korte tijd moeten worden afgemaakt.

**lab21euro96099/23**: Voor slechte ondervloeren, met bijvoorbeeld veel oude egaline of oude lijm. Een typisch product voor renovatieprojecten.

**lab21euro92599/23**: Speciaal voor Anhydriet ondervloer, met ingebouwd primer.

**lab21euro99099/23**: Egaline met ingebouwde primer, speciaal voor steenachtige ondervloeren, zoals bijvoorbeeld keramische tegels.

**lab21euro92099/23**: Voor Anhydriet ondervloer, bij dit product dient voorstrijk te worden gebruikt.

**lab21euro97099/23**: Voor extra dikke egalisatie (tot 5cm!)

**lab21euro99999/25**: Voordelige egaline, minder sterk en drukvast dan reguliere producten.

### 5 Lijmen:

**lab21euro64099/12**: Langere opentijd, typisch voor het lijmen van stroken

**lab21euro54099/13**: Kortere opentijd, typisch voor het lijmen van rollen

**lab21euro14099/6,9**: Professioneel product, moeilijk te hanteren. Geschikt voor extreme situaties als serres (extrem hoge temperaturen) en douches (verzeept niet).

**Werkende ondervloer** (bijvoorbeeld hout):

Bij werkende ondergronden kunt u **lab21euro97599/23** of **lab21euro96099/23** mengen met

**lab21euro81199/250**: dit zijn vezels die de buigsterkte van egalines verhogen.

