

# Informatieblad

## Volledig verlijmen van designvloer dryback

NL

Designvloer dryback is een vloerbedekking voor volledige verlijming. Voor het leggen wordt kennis op het gebied van de verwerking en producttechniek verondersteld.

### Algemene aanwijzingen:

De ondergrond moet volgens VOB DIN 18365 worden voorbereid. Houd rekening met alle relevante documentatie, zoals bijv. het TKB-informatieblad nr. 8 »Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen für Bodenbelag- und Parkettarbeiten« (Beoordelen en voorbereiden van ondergronden voor het leggen van vloerbedekking en parket).

Wat betreft de egaliteit van de ondervloer raden wij aan het technische informatieblad nr. 2 van het Duitse Zentralverband Parkett- und Fußbodentechnik/BEB te raadplegen.

Voor volledige verlijming raden we aan een lijmstof te gebruiken die door de lijmfabrikant is vrijgegeven voor gebruik met standaard dryback-producten, in combinatie met een systeemgebonden voorbereiding van de ondergrond.

Voor het optimaal bevochtigen van de rug en een goede verlijming moeten de aanwijzingen van de lijmfabrikant m.b.t. verwerkingsvoorschriften, lijmvertanding, aan te brengen hoeveelheden en legtijden te allen tijde worden opgevolgd.

Bij gebruik van contact- of reactieharslijmen is speciale goedkeuring van de lijmfabrikant vereist.

Nadat de vloerbedekking in het lijmbed is gelegd, moet elke plank met een aanwrijfkurk/aandrukrol met steel aangedrukt en met een zware wals (min. 50 kg) aangerold worden.

**Indien u verdere informatie nodig heeft, neem dan a.u.b. contact op met de lijmfabrikant.**

### Opmerkingen over de lijm:

De lijmadviezen berusten op uitgebreid onderzoek van de lijmfabrikanten. Vanwege de verschillen in de bouwkundige omstandigheden kunnen aan onze gegevens generlei garantieclaims worden ontleend. Voor het gebruik van het lijmsysteem aanvaarden wij geen aansprakelijkheid. Wij adviseren daarom om vóór het leggen zelf voldoende tests uit te voeren of na te vragen bij de technische adviesdienst van de lijmfabrikant.

Principieel moet de ondergrond voor het uitvoeren van vloerwerkzaamheden volgens DIN 18365 en 18356 egaal, droog, schoon, scheurvrij, vrij van scheidingsmiddelen alsook trek- en drukvast zijn.

CM-restvochtwaarden bij dekvloeren:

Zandcementvloer: 2,0 CM-%

(bij een vloerverwarming: 1,8 CM-%)

Anhydrietvloer: 0,5 CM-%

(bij een vloerverwarming: 0,3 CM-%)

de grenswaarden van het vochtgehalte gelden ook voor snelcement dekvloeren (SZE) en dekvloeren met speciale toevoegingen (EZM) – TKB-informatieblad 14.

De opdrachtnemer voor vloerbedekkings-/parketwerkzaamheden dient te controleren of de ondergrond geschikt is voor het uitvoeren van zijn werk. Bij de controle moeten de algemeen erkende regels van het vak en van de stand van de techniek in acht worden genomen en rekening worden gehouden met de VOB. Als de ondergrond gebreken vertoont of als wegens de voorhanden vloerconstructie gevreesd moet worden voor beschadigingen, dan moet de opdrachtnemer schriftelijk 'bezwaren' uiten, met name bij:

- | grotere oneffenheden
- | scheuren in de ondergrond
- | ondergrond die niet droog genoeg is
- | ondergrond waarvan het oppervlak niet stevig genoeg is
- | verontreinigd oppervlak van de ondergrond, bijv. met olie, wax, lak, verfresten
- | onjuiste hoogte van het oppervlak van de ondergrond in verhouding tot de hoogte van belendende delen van het gebouw
- | ongeschikte temperatuur van de ondergrond
- | ongeschikt ruimteklimaat
- | ontbrekend verwarmingsrapport bij verwarmde vloerconstructies
- | vereist door krachtopsluiting sluiten van bewegingsvoegen in de ondergrond
- | ontbrekend hoogteverschil met de strip die de rand markeert
- | ontbrekende markering van meetpunten bij verwarmde vloerconstructies
- | ontbrekend voegenschema (indien nodig)