

- Waterbestendige parketnadenlijm (volgens NEN-EN 204)
- Zowel geschikt voor laminaat als massief parket
- Gemakkelijk verwerkbaar, gebruiksklaar
- Voldoet aan Watt 91
- Snelle droging
- Binnengebruik, ook voor vochtige ruimtes
- Geschikt voor alle houtsoorten, ook voor tropische houtsoorten
- Speciaal ontwikkeld voor tand & groef verbindingen
- 24 maanden houdbaar

## PRODUCT

Een oplosmiddelvrije, waterbestendige parketnadenlijm voor verlijming van naden bij zwevend houten parket of laminaatparket. Ook geschikt voor vochtige ruimtes zoals keukens en badkamers.

## SAMENSTELLING EN EIGENSCHAPPEN

Basis	: PVAc
Vaste stofgehalte	: ca. 50%
Soortelijk gewicht	: ca. 1,1 g/cm <sup>3</sup>
Viscositeit	: ca. 12.000 mPa·s
pH waarde 25 °C	: 3
Min. verwerkingstemperatuur (MFT)	: 10 °C
Kleur nat	: wit
Kleur droog	: nagenoeg transparant
Geur	: geurarm (licht zuur)
Aantal componenten	: 1
Temperatuurbestendigheid	: -20 °C tot +80 °C
Vochtbestendigheid	: volgens NEN-EN 204 D3
Open tijd	: max. 10 minuten
Verbruik	: ca. 125 - 250 g/m <sup>2</sup>
Afschuifsterkte	: 110 kg/cm <sup>2</sup>

## ATTENTIE

Bovenstaande waarden zijn bepaald bij 20 °C/65% Rh en een houtvochtigheid van 10%. Afwijkende omstandigheden hebben andere waarden tot gevolg.

## TOEPASSING

Voor het duurzaam verlijmen van laminaat en massief parket. Voor het verlijmen van tand en groef verbindingen van zwevend parket. Parketnadenlijm D3 is geschikt voor het verlijmen van harde, zachte en exotische houtsoorten, fineer- en hardkunststof plaat (Duropal, Print HPL, Formica, Resopal e.d.), spaanplaat, multiplex, MDF, hardboard en alle overige houtachtige materialen. Voorwaarde bij verlijmen is dat tenminste één van beide oppervlakken poreus is. Tevens geschikt om laminaat met Parketnadenlijm D3 verlijmd, zwevend te plaatsen in keukens en badkamers. Ook geschikt voor vloeren met vloerverwarming.

## VOORBEREIDING

Zorg dat de ondergrond voor het plaatsen droog, vast, zuiver, stof-, vet- en olievrij is. Vloerverwarming uitschakelen volgens de geijkte procedure. Het restvochtgehalte van de ondergrond mag voor cementgebonden vloeren zonder vloerverwarming max. 2% bedragen, met vloerverwarming max. 1,5% voor anhydriet vloeren resp. max. 0,7% en max. 0,5%. Indien de ondergrond een te hoog restvochtgehalte heeft door onvoldoende uitdroging of door opstijgend capillair vocht, kan Frencken 2-Block Primer ingezet worden. Controleer tevens de vlakheid van de ondergrond. Indien er onder een regel van 2 m een verschil is van meer dan 2mm, is het aan te raden een adequate egaline aan te brengen alvorens het parket te plaatsen. Voor het plaatsen moet het zwevend parket geacclimatiseerd worden aan de omgeving waarin het geplaatst wordt. Zorg voor een stabiele temperatuur en luchtvochtigheid: +15 à +25°C bij een RV 45 à 55%, zowel voor het parket, de lijm, de omgeving als de ondergrond. Het parket mag een restvochtgehalte bevatten van 8 tot 12%. Bij een lager of hoger vochtgehalte, is het afgeraden het parket te plaatsen. Laat het parket in de originele verpakking samen met de lijm acclimatiseren in de ruimte waar het moet geplaatst worden. Tijdens het acclimatiseren, niet pleisteren, schilderen of egaliseren in de ruimte. Dit verhoogt de relatieve vochtigheid aanzienlijk. Voor het plaatsen van het parket moeten de bewerkte muren (bepleistering of verf) en vloeren (egaline) volledig droog zijn. Net vóór het plaatsen, de ondergrond nog eens grondig stofzuigen. De te verlijmen tand en groef moeten goed passend zijn. De maximum tolerantie is 0,35mm. Op niet-courante ondergronden, steeds een hechttest uitvoeren.

## VERWERKING

Het plaatsen van het parket gebeurt het best bij +15 à +20°C en bij een RV 50 à 60%. Breng de Parketnadenlijm D3 aan in de groef over de gehele lengte, zowel aan de lange zijde als aan de kopse kant. Volg verder de leginstructies van de fabrikant van het zwevend parket. Plaats het zwevend parket met een glijdende beweging binnen de voorgeschreven open tijd van maximaal 10 min. na het aanbrengen van de lijm. De planken op hun plaats kloppen met een blokje om deze niet te beschadigen. Verwijder onmiddellijk de lijmresten na het assembleren van de planken met een vochtige doek, uitgeharde lijmresten kunnen mechanisch verwijderd worden. Laat voldoende ruimte vrij tussen het parket en de muur. De vuistregel hier is minimaal de dikte van het (massief) parket, op zijn minst 1,5cm rondom muren en andere uitstekende elementen. Respecteer de droogtijd, alvorens het parket verder af te werken. Parket verlijmd met Frencken Parketnadenlijm D3 kan belopen, opgeschuurd en belast worden na 2 uur (afh. van de hoeveelheid gebruikte lijm, de omgevingstemperatuur, RV en het vochtgehalte van het hout). Bij vloerverwarming, deze terug inschakelen volgens de geijkte procedure, na volledige droging.

» [VERVOLG OP VOLGENDE PAGINA](#)

# PARKETNADENLIJM D3

**Frencken**  
LIJMEN SINDS 1901

## MILIEUASPECTEN

Door de samenstelling van het product gelden er geen beperkingen ten aanzien van opslag, handling en verwerking. Voor gedetailleerde informatie kunt u een Material Safety Data Sheet (MSDS) opvragen.

## OPSLAG, HOUDBAARHEID EN TRANSPORT

Parketnadenlijm D3 is in ongeopende verpakking 24 maanden houdbaar en dient koel en vorstvrij te worden opgeslagen. Transport tijdens vorstperiode is mogelijk mits de producttemperatuur boven 0 °C blijft. Resten en reinigingswater dienen te worden ingeleverd bij de plaatselijke (gemeentelijke) dienst voor klein chemisch afval.

## HOUDBAARHEID VERPAKKING:

Op de verpakking staat een 7-cijferige codering. Deze geeft de houdbaarheidsdatum (Best Before) aan en wordt als volgt gelezen:

Voorbeeld: BB1403001

14 = 2014 houdbaarheidsjaartal

03 = maart houdbaarheidsmaand

001 = interne code

## VERPAKKING

verpakking	artikelnummer	verpakt per
flacon 500 g	71117	12



PARKETNADENLIJM D3

VLOERPRODUCTEN PARKETLIJM