

235 Parketnadenlijm

Product

Snel afbindende, gebruiksklare nadenlijm met hoge kleefkracht op PVAc-basis voor het verlijmen van vlottend parket, zowel in hout als in laminaat, ook geschikt voor vochtige ruimtes zoals keukens en badkamers. Vochtbestendig D3.

Volumes

0,5 kg



Eigenschappen

- Snelle droging
- Binnengebruik, ook voor vochtige ruimtes
- Gebruiksklaar
- Gemakkelijk verwerkbaar
- Met hoge kleefkracht
- Zowel geschikt voor laminaat als massief parket
- Geschikt voor alle houtsoorten, ook voor tropische houtsoorten
- Speciaal ontwikkeld voor tand & groef verbindingen
- Vochtbestendig, D3 volgens EN 204
- Verbruik: ± 185 lopende meter/kg
- Inlegtijd: 10 min
- Droogtijd: 2 uur
- Reinigen: met (lauw) water voor de lijm uithardt

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



235 Parketnadenlijm

Toepassingsgebied

Voor het duurzaam verlijmen van laminaat en massief parket.

Voor het verlijmen van tand en groef verbindingen van zwevend parket.

Voor het waterbestendig verlijmen van harde, zachte en exotische houtsoorten, houtderivaten (hardboard, multiplex, spaanplaat, fineer, ...), diverse poreuze ondergronden met o.a. pen- en gatverbindingen, drevels, zwaluwstarten en corpusverbindingen.

Voor het waterbestendige verlijmen van HPL en gestratificeerde decoratieve bekledingsplaten (Formica®, Resopal®,...) op spaanplaat, MDF en multiplex.

Geschikt om laminaat met Rectavit 235 verlijmd, zwevend te plaatsen in keukens en badkamers.

Ook geschikt voor vloeren met vloerverwarming.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



235 Parketnadenlijm

Vorbereiding

Zorg dat de ondergrond voor het plaatsen droog, vast, zuiver, stof-, vet- en olievrij is.

- Vloerverwarming uitschakelen volgens de geijkte procedure.
- Zorg dat de ondergrond voor het plaatsen voldoende droog is. Het restvochtgehalte van de ondergrond mag voor cementgebonden vloeren zonder vloerverwarming max. 2,0% 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 (vuistregel: 1 week drogen per cm chape) of door opstijgend capillair vocht, kan Rectavit 2K Vochtscherm ingezet worden op cementgebonden vloeren zonder vloerverwarming max. 7,0% bedragen, met vloerverwarming max. 5,0% voor anhydriet vloeren resp. max. 3,0% en max. 2,0%.

De hierboven opgegeven waarden zijn voor meting met een Carbid meter.

- 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.
- Net vóór het plaatsen, de ondergrond nog eens grondig stofzuigen.

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 of deze wel voldoende droog is. Vraag dit na bij uw leverancier. Het parket mag een restvochtgehalte bevatten van 7 tot 11%. 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 (beploistering 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.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



235 Parketnadenlijm

Verwerking

Het plaatsen van het parket gebeurt het best bij +15 à + 20°C en bij een RV 50 à 60%.

Breng Rectavit 235 aan in fijne streng enkel in de voeg. Volg verder de leginstructies van de fabrikant van het zwevend parket.

Plaats het zwevend parket met een glijdende beweging binnen de voorgeschreven opentijd van 8 à 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.

Laat voldoende ruimte vrij tussen het parket en de muur. De vuistregel hier is minimum 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 Rectavit 235 kan belopen, opgeschuurd en belast worden na 2 h (afh. van de hoeveelheid gebruikte lijm, de omgevingstemperatuur, RV, het vochtgehalte van het hout).

Bij vloerverwarming, deze terug inschakelen volgens de geijkte procedure, na volledige droging.

Technische gegevens: het product

Basis	Polyvinylacetaat
Uithardingsysteem	Fysisch drogend
Viscositeit	Dikke vloeistof
Vaste stof gehalte	Ca. 46%
pH	3-4
Dichtheid	Ca. 1,1 kg/dm ³
Kleur(en)	Wit, droogt transparant op
Verpakking	Fles: 0,50 kg
Bewaring	Minstens 24 maanden houdbaar in zijn oorspronkelijke gesloten verpakking op een droge en koele plaats, tussen +5°C en +25°C. Na gebruik de verpakking goed afsluiten met het originele dop.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



Technische gegevens: de verwerking

Gereedschap	Lijmfles
Verdunning	Gebruiksklaar, lijm nooit verdunnen.
Verbruik*	Ca. 200 m/kg
Opentijd*	Ca. 8 min na toepassing
Correctietijd*	30–45 min na toepassing
Droogtijd: Handvast*	Ca. 30 min (bij +20°C en RV 50%)
Droogtijd: Beloopbaar*	Ca. 2 h
Droogtijd: Volledig*	Ca. 7 dagen
Verwerkingstemperatuur	Ideaal tussen +18°C en +20°C, RV 50–70%, Restvocht hout ca. 9% Min. +5°C, max. +30°C
Reiniging	Met (lauw) water alvorens het product begint op te drogen; na uitharding, enkel mechanisch verwijderbaar.
Herstellingen	Rectavit 235 Parketnadenlijm

Technische gegevens: de verbinding

Afschuifsterkte	D3 (volgens EN204)
Overschilderbaar	Ja
Temperatuurbestendigheid	Van -20 tot +70°C
Vochtbestendigheid	D3 (volgens EN204)
Waterbestendigheid	D3 (volgens EN204)
Classificatie	D3 (volgens EN204)

* Deze waarden kunnen variëren volgens de omgevingstemperatuur, relatieve vochtigheid, ondergrond, omgeving.

Veiligheid

Voor verdere inlichtingen consulteer het etiket en het veiligheidsblad.

Opmerkingen

Vanwege de verscheidenheid van samenstelling van inhoudstoffen, oorsprong en voorbehandeling van het hout, kan in bepaalde omstandigheden verkleuring optreden, bvb beuk, kers, ijzeroxides in tropische houtsoorten, tannines in eiken.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



235 Parketnadenlijm

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.

