

## 241 Alcohol

### Product

Gebruiksklare parketlijm op basis van synthetische harsen. Voor het éézijdig verlijmen van mozaïek-, laminaat en strokenparket in diverse houtsoorten als eik, beuk, kastanje ed. op de gebruikelijke poreuze ondergronden, ook op anhydrietdekvloeren en vloeren met vloerverwarming.

### Volumes

5 kg · 13 kg



### Eigenschappen

- Gebruiksklaar
- Gemakkelijk verwerkbaar met lijmspatel
- Snelle aanvangskleefkracht
- Zeer goed standvermogen
- Vullend vermogen, oneffenheden onder het parket overbruggen en uitvullen
- Geschikt voor kritisch en vochtgevoelige houtsoorten
- Stootvast verlijmen van grote planken, parket en parkettegels
- Kan op anhydriet dekvloeren
- Geschikt voor vloerverwarming
- Hoge eindsterkte
- Hard-elastische verlijming
- Laag verbruik: 0,8 – 1,0 kg/m<sup>2</sup>, afhankelijk van type en absorptie van ondergrond en lijmkam
- Inlegtijd: 10-15 min
- Droogtijd: beloopbaar na 24 uur, schuur- en belastbaar na 48 uur
- Reinigen: met Rectavit DISSOL voor uitharding van de lijm
- Te gebruiken met Rectavit Lijmkam B3
- Watervrij
- Krimpvrij

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.



## 241 Alcohol

### Toepassingsgebied

Voor het duurzaam verlijmen van alle klassieke houtsoorten zoals eik, beuk, kastanje, en ook de vocht gevoelige houtsoorten zoals kers, es en berk.

Voor het éézijdig verlijmen van vele parkettypes van kleine formaten: mozaïek-, tapis – (6-9mm), stroken- (max. 250 x 50 mm), laminaat- (max. 250 x 50 mm), lamel-, meerlaags en gereed parket, dunhoutvloerbekleding.

Voor het rechtstreeks verlijmen op goed absorberende ondergronden, direct op egalines, cementgebonden en anhydriet dekvloeren, betonvloeren, onderparket of andere houten ondergronden (spaan-, OSB, WBP platen). Ook geschikt voor vloeren met vloerverwarming.

### Beperkingen

Rectavit 241 is niet geschikt voor het verlijmen van brede (> 120 mm) en lange (> 2500 mm) planken en ook niet voor bamboe.

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.



## 241 Alcohol

### Vorbereitung

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.

- Zorg dat de ondergrond voor het plaatsen vast is. Schuur de ondergrond op tot op een vaste laag, zodat ook alle onzuiverheden (oude lijmresten ed.) verwijderd zijn. Een anhydriet chape dient steeds geschuurd te zijn alvorens het parket te plaatsen.

Indien er twijfel is bij poederende, verzande of verbrande ondergronden, kan steeds een krastest uitgevoerd worden. Bij een zwak resultaat is het aangewezen de ondergrond voor te strijken met Rectavit P1600 Primer Deep.

- Zorg voor een zuivere ondergrond. Bij renovatie moeten oude lijmresten mechanisch verwijderd worden. Olie- en vetvlekken kunnen verwijderd worden met Rectavit Vlekkenverwijderaer.
- Gladde ondergronden steeds goed opruwen. De aangewezen primer op tegelvloeren is Rectavit P1500 Universal Primer.
- 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.
- Bij (zeer) sterk absorberende ondergronden is het aangewezen eerst de voorstrijk Rectavit P1500 Universal Primer te gebruiken. Een druppeltest kan hier uitsluitel geven.
- Op een chape of een egaline is het steeds aangeraden de voorstrijk Rectavit P1500 Universal Primer te gebruiken.
- Net vóór het plaatsen, de ondergrond nog eens grondig stofzuigen.

Voor het plaatsen moet het 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.

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.



## 241 Alcohol

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

Verwerk Rectavit 241 met de voorgeschreven lijmkam. Gebruik de Rectavit Lijmkam B3.

Plaats het parket binnen de vooropgestelde opentijd van 10 tot 15 min van toepassing van de lijm. Er is ook nog steeds een correctietijd van 30 tot 40 min na toepassing van de lijm.

Zorg voor voldoende lijmoverdracht bij het inleggen van het parket, dit moet minstens 80% zijn.

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 241 kan opgeschuurd worden na 24 h en belast worden na 48 h.

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

### Technische gegevens: het product

Basis	Synthetische harsen en alcohol
Uithardingsysteem	Fysisch drogend door verdamping en kristallisatie
Viscositeit	Pasta, ca. 26 Pa.s
Vaste stof gehalte	Ca. 68%
Dichtheid	1,55 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
Kleur(en)	Eik
Verpakking	Blik: 1-4-7-14 kg
Bewaring	Minstens 12 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 origineel deksel.

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	Rectavit Lijmkam B3
Verdunning	Gebruiksklaar, lijm nooit verdunnen.
Verbruik*	0,8–1,0 kg/m <sup>2</sup>
Opentijd*	10–15 min na toepassing
Correctietijd*	30–45 min na toepassing
Droogtijd: Beloopbaar*	Ca. 24 h
Droogtijd: Schuurbaar*	Ca. 24 h
Droogtijd: Belastbaar*	Ca. 48 h
Droogtijd: Volledig*	Ca. 7 dagen
Verwerkingstemperatuur	Tussen +15°C en +20°C, bij RV 50–60%
Reiniging	Met Rectavit Dissol alvorens het product begint op te drogen; na uitgeharding enkel mechanisch verwijderbaar.
Herstellingen	Rectavit 241 Alcohol

**Technische gegevens: de verbinding**

Afschuifsterkte	> 1 N/mm <sup>2</sup> (volgens EN 14293, hout/hout)
Temperatuurbestendigheid	Van -20°C tot +80°C
Warmtebestendigheid	Goed, bestemd voor vloeren met vloerverwarming
Bestendigheid tegen veroudering	Goed

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

**Veiligheid**

Irriterend voor de ogen. Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken. Buiten bereik van kinderen bewaren.

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.



## 241 Alcohol

### Opmerkingen

Niet gebruiken bij omgevingstemperaturen beneden +15°C of boven +25°C en bij een relatieve vochtigheid (RV) boven 75%.

De minimale temperatuur van de ondergrond moet ook min. +15°C zijn.

Plaats nooit op ondergronden die niet beschermd zijn tegen mogelijk opstijgend vocht. Controleer of vraag steeds na dat er op een gelijkvloer een waterscherm aanwezig is. Bij twijfel steeds een vochtscherm, bvb. Rectavit 2K Vochtscherm, plaatsen. Maar bij een te hoge druk van het opstijgend vocht kan dit scherm ook falen.

Bij onderkelderde vloeren, moet de kelder goed geventileerd zijn om condensatie op het plafond te vermijden.

Plaats nooit op een ondervloer met een te hoog vochtgehalte of op ondervloeren waarin het vochtgehalte hoger is dan door de houtproducent voorgeschreven waarde.

Verlijm nooit te droog hout (<7% restvocht). Dit kan bij hogere relatieve luchtvochtigheid (sterk) uitzetten met schade als gevolg.

Plaats niet indien de wanden en plafonds in de ruimte niet goed droog zijn (bijv. pleisterwerken, verven, etc.)

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.

