

245 2C PU

Product

2-Componenten parketlijm op basis van polyurethaan. Voor het stootvast verlijmen van vochtgevoelige parketsoorten, plankenparket in grote formaten, mozaïek-, massief-, exotisch en gereed parket op ondergronden als chape, beton, steen, tegels, hout en metaal, ook op anhydriet ondergronden en met vloerverwarming.

Volumes

6 kg (5,25+0,75) · 10 kg (8,75+1,25)



Eigenschappen

- Gemakkelijk verwerkbaar met lijmspatel
- Vullend vermogen, oneffenheden onder het parket overbruggen en uitvullen
- Stootvast verlijmen van grote planken, parket en parkettegels
- Geschikt voor vloerverwarming
- Geschikt voor kritische en vochtgevoelige houtsoorten
- Kan op anhydriet dekvloeren
- Buitengewone hechting op poreuze en niet-poreuze ondergronden
- Hard-elastische verlijming
- Zeer goed standvermogen
- Zeer hoge eindkleefkracht
- Vochtbestendig
- Krimpvrij
- Water- en solventvrij
- Laag verbruik: 0,8 – 1,2 kg/m², afhankelijk van type en absorptie van ondergrond en lijmkam
- Potlife (na mengen): ca. 60 min
- Inlegtijd: 60-70 min
- Droogtijd: beloopbaar na 24 uur, schuur- en belastbaar na 24 uur
- Reinigen: met Rectavit PUR CLEANER voor uitharding van de lijm
- Te gebruiken met Rectavit Lijmkam B3 of B11

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.



Toepassingsgebied

Voor het krachtig verlijmen van vele houtsoorten, ook naald-, exotisch en tropisch hout, kritisch en vochtgevoelige hout en bamboe.

Voor het krachtig verlijmen van houten ondervloeren, mozaïek-, tapis- (6-9 mm), stroken-, laminaat-, lamel-, langs-hout lamellen, meerlaags en gereed parket. Ideaal voor kopshout en grote massieve planken.

Voor het krachtig verlijmen op poreuze en niet poreuze ondergronden: onderparket, egaline, cementgebonden chape en anhydriet chape, betonvloeren en tegelvloeren. Ook geschikt op ondergronden met vloerverwarming.

Rectavit 245 is uiterst geschikt voor het verlijmen van vochtgevoelige houtsoorten op zwak tot niet-zuigende ondergronden.

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.



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.

- 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 of Rectavit PUP 1000, speciaal ontwikkeld voor de polyurethaan gebaseerde parketlijmen.

- 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 Rectactavit P1500 Universal Primer.
- Bij het plaatsen van parket op tegelvloeren, deze steeds eerst goed reinigen. Oude polish lagen kunnen verwijderd worden met Rectavit Cleaner voor vloeren of voor marmer. Steeds naspoelen met zuiver water en wachten tot de ondergrond volledig droog is alvorens te verlijmen.
- 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 PUP 1000 of Rectavit P1500 te gebruiken. Een druppeltest kan hier uitsluitsel geven.
- 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.

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.



- 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.

Het is steeds aangewezen voor elke ondergrond en elk materiaal eerst een hechtings- en compatibiliteitstest uit te voeren, als ook het esthetisch aspect van de verlijming, bvb de doorschijning, de structuur, te beoordelen.

Verwerking

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

Maak eerst de lijm Rectavit 245 aan. Voeg component B toe aan component A en meng deze goed samen met een mixer en boormachine gedurende min. 2 min zodat er een homogeen bruin mengsel wordt bekomen. Het mengsel heeft een potlife van max. 60 min (afh. omgevings- en ondergrondtemperatuur, RV, zuigkracht van de ondergrond).

Verwerk Rectavit 245 met de voorgeschreven lijmkam. Gebruik de Rectavit Lijmkam B3 voor de kleine parket-formaten (< 60mm bx2500mm l), voor grote planken Gebruik de Rectavit Lijmkam B11.

Plaats het parket binnen de vooropgestelde opentijd van 60 tot 70 min van toepassing van de lijm. Er is ook nog steeds een correctietijd van 90 tot 120 min na toepassing van de lijm.

Zorg voor voldoende lijmoeverdracht 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 245 kan opgeschuurd worden na 24 h en belast worden na 24 h.

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

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: het product

Basis	2-component polyurethaan
Uithardingsysteem	Chemisch hardend
Product	Component A - Hars
Viscositeit	Pasta
Dichtheid	1,5g/cm ³
Kleur(en)	Bruin
Product	Component B - Harder
Viscositeit	Vloeibaar
Dichtheid	1,2g/cm ³
Kleur(en)	Bruin
Product	Mengsel
Mengverhouding A:B	A:B 5,25kg: 0,75kg
Potlife*	45-60 min
Viscositeit	Pasta
Dichtheid	1,4g/cm ³
Kleur(en)	Bruin
Verpakking	1 emmer (component A) + 1 bidon (component B)
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 verpakkingen met ongemengd product afsluiten met de originele deksels.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labgegevens 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 of B11
Verdunning	Gebruiksklaar, lijm nooit verdunnen.
Verbruik*	Klein formaat parket: 0,8–1,0 kg/m ² , lijmkam B3 Groot formaat parket: 1,0–1,2 kg/m ² , lijmkam B11
Opentijd*	60–70 min na toepassing
Correctietijd*	90–120 min na toepassing
Droogtijd: Beloopbaar*	Ca. 24 h
Droogtijd: Schuurbaar*	Ca. 24 h
Droogtijd: Belastbaar*	Ca. 24 h
Verwerkingstemperatuur	Tussen +15°C en +20°C, bij RV 50–60%
Reiniging	Met Rectavit Dissol of Pur Cleaner alvorens het product begint op te drogen; na uitgeharding enkel mechanisch verwijderbaar. Sporen van uitgeharte lijm kan eventueel met Rectavit Pur Remover verwijderd worden.
Herstellingen	Rectavit 245 2C PU

Technische gegevens: de verbinding

Afschuifsterkte	> 6 N/mm ² (volgens EN 14293, hout/hout)
Temperatuurbestendigheid	Van -30°C tot +100°C
Warmtebestendigheid	Goed, bestemd voor vloeren met vloerverwarming
Bestendigheid tegen veroudering	Goed
Classificatie	Emissie: EC-1 ^{plus}

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

Veiligheid

Bevat difenylmethaan-4-4'-diisocyaan, isomeren en homologen.

Draag geschikte handschoenen en werkkledij met lange mouwen. Voldoende ventilatie voorzien.

Voor verdere inlichtingen consulteer het etiket en het veiligheidsblad.

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.



Opmerkingen

Het werken met juiste voorstrijken zorgt steeds voor een verhoogde hechting op de ondergrond maar zorgt ook voor een lager verbruik van de lijm en zorgt er voor dat het inlijmen gemakkelijker verloopt.

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.)

Verwerk de gemengde componenten binnen max. 60 minuten. Verwerk nooit lijm die al in de verpakking, na mengen, dik begint te worden. De lijm mag niet verdund worden. **Disclaimer:** Deze fiche vervangt alle voorgaande en is

samengesteld volgens de laatste stand van proeven, kennis en ervaringen. De gegevens kunnen aangepast of veranderd worden zonder voorafgaandelijke berichtgeving. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over de meest recente fiche, als ook voor gebruik en op eigen risico na te gaan of het product geschikt is voor het beoogde doel, de gewenste afwerking en het esthetisch aspect.

Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en materialen en de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan er geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van deze fiche en enig ander advies, als ook verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit de toepassing, een verkeerd of niet aangepast gebruik.

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.

