

263 PVC – VINYL – LVT

Product

Universele, oplosmiddelvrije lijm specifiek ontwikkeld voor elastische vloerbekledingen zoals homogene en heterogene PVC tegels, cushion vinyl en LVT tegels, op perfect vlakke en zuigende ondergronden zoals cementdekvloer (chape), egaline, hout en beton, ook voor gebruik in vochtige ruimtes zoals keukens en badkamers, zelfs met vloerverwarming, tevens geschikt voor rubberen vloerbekleding, naaldvilt- en tapijtegels, PVC banen, geweven tapijt, en linoleum.



Volumes

15 kg

Eigenschappen

- Gebruiksklaar
- Gemakkelijk verwerkbaar met een lijmspatel
- Hoge aanvangskleefkracht
- Korte wachttijd
- Lange open tijd
- Zeer hoge eindsterkte
- Hoge afschuifwaarde
- Lage emissie – VOS arm
- Snel beloopbaar
- Warmtebestendig, ook voor vloerverwarming
- Vochtbestendig, ook voor vochtige ruimtes
- Voor binnengebruik
- Verbruik: 250 – 300 g/m², afhankelijk van type en absorptie van ondergrond, lijmkam
- Inlegtijd: max. 30 min
- Droogtijd: beloopbaar na 3 uur en belastbaar na 24 uur
- Reinigen: met (lauw) water voor uitharding van de lijm
- Te gebruiken met Rectavit Lijmkam A2

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

Specifiek voor de verlijmingen van elastische vloerbekledingen zoals homogene en heterogene PVC tegels, cushion vinyl en LVT vloerbekleding op perfect vlakke en zuigende ondergronden zoals cementdekvloer (chape), egaline, hout en beton. Ook geschikt voor rubber vloerbekleding, naaldvilt- en tapijtegels, PVC banen, geweven tapijt, en linoleum. Ideaal voor vochtige ruimtes zoals keukens en badkamers. Ook voor gebruik bij vloerverwarming. Ook voor vele wandbekledingen op vlakke zuigende ondergronden. Uitsluitend voor binnengebruik.

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.



Vorbereitung

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

- Vloerverwarming uitschakelen volgens de geijkte procedure.

- Bij renovatie, moet de bestaande soepele vloerbekleding (tapijt, linoleum, cushion vinyl, rubber, PVC, ...) verwijderd worden.

- Zorg voor een zuivere ondergrond. Bij renovatie moeten oude lijmresten mechanisch verwijderd worden of met Rectavit Lijmverwijderaer.

- Zorg dat de ondergrond voor het plaatsen vast is. Schuur de ondergrond op tot op een vaste laag (verplicht bij anhydriet dekvloeren), zodat ook alle onzuiverheden (oude lijmresten ed.) verwijderd zijn.

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 dat de ondergrond voor het plaatsen voldoende droog is. Betonnen dekvloeren moeten voldoende oud zijn. Het restvochtgehalte van de ondergrond mag voor cementgebonden vloeren zonder vloerverwarming max. 2,0% bedragen, met vloerverwarming max. 1,8% voor anhydriet vloeren resp. max. 0,5% en max. 0,3%.

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%. Bij een beperkte overschrijding van de hierboven gegeven grenzen door restvocht kan er ook gebruikgemaakt worden van Rectavit PUP 1000, op cementgebonden vloeren zonder vloerverwarming max. 4,5% bedragen, met vloerverwarming max. 3,0%.

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

Bij oude tegelvloeren op een gelijkvloer is een vloeibaar vochtscherm meestal ook noodzakelijk.

- Controleer tevens de vlakheid van de ondergrond.

Algemeen moeten we stellen dat er steeds een egalisatielaag, zoals Rectavit P600, geplaatst wordt. De min. eisen van vlakheid hangen sterk af van de type dekvloer: voor een cementgebonden chape vlakheidsklasse 1, d.w.z. 2 mm onder een lat van 1 m en 3 mm onder een lat van 2 m, voor beton vlakheidsklasse 1, d.w.z. 3 mm onder een lat van 2 m, voor een houten ondervloer 4 mm onder een lat van 2 m en 1 mm onder een lat van 20 cm.

Daarnaast zijn abrupte oneffenheden, scheuren, voegen ed. totaal onaanvaardbaar.

- Bij (zeer) sterk absorberende ondergronden is het aangewezen eerst de voorstrijk Rectavit P1500 Primer Surface te gebruiken. Een druppeltest kan hier uitsluitel geven.

- Net vóór het plaatsen, de ondergrond nog eens grondig stofzuigen. Voor het plaatsen moet de vloerbekleding 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 60%, zowel voor de vloerbekleding, de lijm, de omgeving als de ondergrond.

- Tijdens het acclimatiseren, niet pleisteren, schilderen of egaliseren in de ruimte. Dit verhoogt de relatieve vochtigheid

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.



aanzienlijk. Voor het plaatsen van vloerbekleding moeten de bewerkte muren (bepleistering of verf) en vloeren (egaline) volledig droog zijn. Net vóór het plaatsen, de ondergrond nog eens grondig stofzuigen. Voor de volledig moeten de voorschriften uit de technische voorlichting 241, het plaatsen van elastische vloerbekledingen, WTCB, april 2011, gevolgd worden.

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

Startassen uittekenen en legpatroon bepalen Rectavit 263 wordt aangebracht met een lijmspatel:

- LVT, Cushion Vinyl, Rubber, lijmspatel A2
- Tapijt met latex schuimrug, PVC vloerbekleding, lijmspatel A1/A2
- Tapijt met jute-, actionback-, polystyreen- of viltrug, naaldvilt en linoleum, lijmspatel B1/B2

De lijm goed oproeren voor gebruik. Rectavit 263 aanbrengen met de gepaste lijmspatel op de ondergrond. Breng niet meer lijm aan dan er vloerdelen kunnen worden geplaatst binnen 10-20 minuten. Na een wachttijd van:

- 5 à 10 min de poreuze, dampdoorlatende vloerbekleding (tapijt met jute-, actionback-, polystyreen- of viltrug, naaldvilt) in de nog natte lijm plaatsen.
- 10 à 15 min de niet dampdoorlatende vloerbekleding (vinyl, PVC, tapijt met schuimrug) en linoleum in de half-natte lijm plaatsen, spanningsvrij en zorgen dat er geen lucht inclusies zijn.

De vloerbekleding vervolgens onmiddellijk goed aanwrijven, aandrukken of walsen over het ganse oppervlak om een goede lijmoeverdracht te bekomen.

Bij stugge vloerbekledingen, na ca. 30 min nogmaals de kopse kanten, naden en boorden nogmaals aanwrijven, aandrukken of walsen. Het lassen van PVC vloerbekleding of linoleum kan pas min. 24 h na verlijming gebeuren. Consulteer ook de werkwijze, de technische fiche van de vloerbekleding en volg de plaatsingsinstructies van de producent op. Bij vloerverwarming, deze heropstarten volgens de geijkte procedure, na min. 48h.

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	Acrylaat
Uithardingsysteem	Fysisch drogend
Viscositeit	Dikke pasta
Vaste stof gehalte	ca. 84%
Dichtheid	ca. 1,30 kg/dm ³
Kleur(en)	Crème kleurig, droogt beige op.
Verpakking	Pot: 15 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. Vorstvrij bewaren.

Technische gegevens: de verwerking

Gereedschap	Lijmspatel A2 voor LVT, Cushion Vinyl, PVC Lijmspatel A1 voor tapijt met latex schuimrug, PVC vloerbekleding Lijmspatel B1/B2, voor tapijt met jute-, actionback-, polystyreen- of viltrug, naaldvilt en linoleum
Verdunning	Gebruiksklaar, lijm nooit verdunnen.
Verbruik*	Met lijmspatel A2/A3: 250 à 300 g /m ² Met lijmspatel B1/B2: 400 à 500 g /m ²
Opentijd*	Ca. 30 min na toepassing
Correctietijd*	Ca. 30 min na toepassing
Droogtijd: Beloopbaar*	Ca. 3 h
Droogtijd: Belastbaar*	Ca. 24 h
Droogtijd: Volledig*	Ca. 72h
Verwerkingstemperatuur	Tussen +15°C en +25°C, bij RV 45–60% Min. +10°C, max. +30°C & RV 75%
Reiniging	Met (lauw) water, voor verse lijm; mechanisch verwijderbaar of met Rectavit Lijmverwijderaar als lijm uitgehard is.
Herstellingen	Rectavit 263 PVC - VINYL - LVT

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 verbinding

Temperatuurbestendigheid	Van -20°C tot +80°C
Warmtebestendigheid	Goed, bestemd voor vloeren met vloerverwarming
Vochtbestendigheid	Goed
Waterbestendigheid	Goed
Bestendigheid tegen veroudering	Goed

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

Veiligheid

Gebruikelijke arbeidshygiëne respecteren.

Voor verdere inlichtingen consulteer het etiket en het veiligheidsblad.

Opmerkingen

Consulteer steeds de werkwijze, de technische fiche van de vloerbekleding en volg de plaatsingsinstructies van de producent op.

De minimale temperatuur van de ondergrond moet ook min. +10°C zijn.

Plaats nooit op ondergronden die niet beschermd zijn tegen mogelijk opstijgend vocht. Controleer of vraag steeds na of 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. **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.

