

260 Vloer-en wandbekledingslijm

Product

Universele, gebruiksklare dispersielijm voor vinyl, homogene en heterogene PVC vloerbekleding, wandbekleding, tapijt met schuimrug, jute, action back of polyesterweefsel, naaldvilt, linoleum op poreuze ondergronden zoals hout, beton, steen.

Volumes

1,25 kg · 3 kg · 10 kg



Eigenschappen

- Gebruiksklaar
- Binnengebruik, ook voor vochtige ruimtes
- Gemakkelijk verwerkbaar met een lijmspatel
- Geschikt voor alle courante types van flexibele vloerbekleding
- Geschikt voor vloer met vloerverwarming
- Hoge kleefkracht
- Elastische lijmlaag
- Ook geschikt voor wandbekleding
- Vochtbestendig, D4 volgens EN 204
- Warmtebestendig
- Verbruik: 300 - 600 g/m², afhankelijk van type vloerbekleding en ondergrond
- Droogtijd: open tijd 30 min., volledig droog 12u, afhankelijk van omgevingsfactoren en ondergrond
- Reinigen: met (lauw) water voor uitharding vd lijm

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 flexibele vloerbekleding zoals cushion vinyl, homogene en heterogene PVC, tapijt met latex schuim-, jute-, actionback-, polyesterweefsel- of viltrug, naaldvilt, linoleum en niet gelakte kurktegels, op poreuze ondergronden zoals cementdekvloer (chape), egaline, hout, beton en tegels.

Rectavit 260 kan ook gebruikt worden voor flexibele dampdoorlatende vloerbekleding zoals tapijt met jute-, actionback-, polystyreen- of viltrug of andere poreuze, dampdoorlatende vloerbekleding op niet-poreuze ondergronden.

Rectavit 260 kan toegepast in vochtige ruimtes als keukens en badkamers, kan eveneens toegepast worden op vloeren met vloerverwarming.

Beperkingen

Voor gelakte kurktegels, raden we de contactlijmen Rectavit 152 of 160 aan.

Niet geschikt voor polyethyleen(PE), polypropyleen (PP), Teflon® (PTFE/PFA/FEP).

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 de vloerbekleding 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.

- Bij het plaatsen van vloerbekleding op tegelvloeren, deze steeds eerst goed reinigen. Oude polishlagen 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.

- Gladde ondergronden steeds goed opruwen. De aangewezen primer op tegelvloeren is Rectavit P1500 Universal Primer.

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

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 aanzienlijk. Voor het plaatsen van de vloerbekleding moeten de bewerkte muren (bepleistering of verf) en vloeren (egaline) volledig droog zijn.

Net vóór het plaatsen, de ondergrond nog eens grondig vegen of 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.

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.



Verwerking

Rectavit 260 wordt aangebracht met een lijmspatel:

- Cushion Vinyl, lijmspatel A2
- Tapijt met latex schuimrug, PVC vloerbekleding, lijmspatel A3
- Tapijt met jute-, actionback-, polystyreen- of viltrug, naaldvilt en linoleum, lijmspatel B1/B2

De lijm goed oproeren voor gebruik. Rectavit 260 aanbrengen met de gepaste lijmspatel op de ondergrond. 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 nog natte lijm plaatsen 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

Technische gegevens: het product

Basis	Acrylaat
Uithardingsysteem	Fysisch drogend
Viscositeit	Dikke pasta
Vaste stof gehalte	Ca. 77%
Dichtheid	1,45 ± 0,05 kg/dm ³
Kleur(en)	Wit, droogt semi-transparant op
Verpakking	Bus: 1,25–3–6–10 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	Lijmspatel A2 voor Cushion Vinyl Lijmspatel A3 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: 300–350 g/m ² Met lijmspatel B1/B2: 400–500 g/m ²
Opentijd*	Max. 30 min
Droogtijd: Belastbaar*	Ca. 24 h
Droogtijd: Volledig*	Ca. 72 h
Verwerkingstemperatuur	Ideaal tussen +15°C en +25°C, RV 45–60% Min. +10°C, max. +30°C
Reiniging	Met (lauw) water alvorens het product begint op te drogen; na uitharding, mechanisch verwijderbaar of met Rectavit Tapijlijmverwijderaar.
Herstellingen	Rectavit 260 Vloerbekledingslijm

Technische gegevens: de verbinding

Temperatuurbestendigheid	Van -20°C tot +80°C
Warmtebestendigheid	Goed
Vochtbestendigheid	Goed
Chemicaliënbestendigheid	Goed tegen de courante tapijtreinigingsmiddelen, nat, koud of warm.
Weekmakerbestendig	Goed

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

Veiligheid

Voor 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

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

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 ervoor dat het inlijmen gemakkelijker verloopt. Voor Rectavit 260 kan steeds gewerkt worden met Rectavit P1500 Primer Surface op een cementgebonden dekvloer (chape) of op een egaline. 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.

Voor gelakte kurktegels, raden we de contactlijmen Rectavit 152 of 160 aan. **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.

