



Recta
vit[®]

Kwaliteit tot in
de diepste vezels.

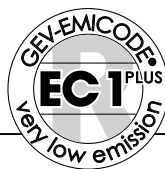
NIEUW **Rectavit 255 FiberTech**

Vast en zeker de meest efficiënte parketlijm.



VEZELVERSTERKT ■ BETERE TREKKRACHT ■ SNELLER AFWERKBAAR ■ SNELLER BELASTBAAR

255 FIBERTECH



PRODUCT

Rectavit 255 FiberTech is een universele, elastische, vezelversterkte parketlijm op basis van FiberTech MS Polymer voor volvlakverlijming van alle types parket met tand-groefstelsysteem.

EIGENSCHAPPEN

- Vezelversterkt: verhoogde structurele versterking in de lijm
- Versnelde krachtopbouw: beloopbaar na 3u, schuurbaar na 16u
- Elastisch, hoge eindsterkte
- Makkelijk smeerbaar
- Lijmrillen behouden standvermogen, optimale lijmoverdracht
- Alle houtsoorten, incl. bamboe
- Meerlaags tot 25cm breed, massief tot 19cm breed
- Alle ondergronden incl. op tegels, vloerverwarming,...

TOEPASSINGSGBIED

- Alle houtsoorten
- Alle houten ondervloeren
- Ideaal voor grote massieve planken en massief parket
- Op alle types ondergronden: poreus, niet-poreus, glad, onderparket, egaline, cementgebonden chape en anhydrietvloer, beton- en tegelvloer, geëmailleerde tegels,...

BEPERKINGEN

Rectavit 255 FiberTech is niet geschikt voor het aanbrengen van kleine formaten parket zonder tand-groef systeem zoals mozaïek (als afwerking), tapis parket of kops hout. Gebruik hiervoor Rectavit 241, 243 of 245, afhankelijk van de omstandigheden.



Download de technische fiche.

DE VERWERKING

Verdunning	Gebruiksklaar, lijm nooit verdunnen
Opentijd*	Ca. 30 min na toepassing
Correctietijd*	Ca. 30 min na plaatsing
Droogtijd: Beloopbaar*	Ca. 3u
Droogtijd: Schuurbaar*	Ca. 16u
Droogtijd: Belastbaar*	Ca. 24u
Verwerkingstemperatuur	Tussen +15°C en +25°C, bij RV 45-55%
Reinigen	Met Rectavit Dissol alvorens het product begint op te drogen; na uitharding enkel mechanisch verwijderbaar.
Herstellingen	Rectavit 255 FiberTech
Gereedschap	Rectavit Lijmkam B11
Opbrengst*	Groot formaat parket: 1,0 – 1,2kg/m ² , lijmkam B11

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

LIJMKAM

B11



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 technische 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.