

## Kneedbaar Hout

### Product

Reparatiepasta voor het opvullen van kleine putjes en spleten in alle houtsoorten.

### Volumes

50 ml · 250 ml · 750 ml



### Eigenschappen

- Gebruiksklaar en makkelijk verwerkbaar met een plamuurmes
- Snel droog
- Ruim kleurenassortiment
- Perfect schuurbaar
- Overschilderbaar met watergedragen en solvent-houdende lakken
- Voor binnen- en buitentoepassingen

### Toepassingsgebied

Rectavit Kneedbaar Hout is ontwikkeld voor het vullen en repareren beschadigde oppervlakken, putten en barsten in het hout.

Rectavit Kneedbaar Hout is ook perfect toepasbaar om onvolmaaktheden, (spijker-)gaatjes ed. in parketvloeren bij te werken voor het schuren en om te beschermen.

Rectavit Kneedbaar Hout is buiten toepasbaar mits het degelijk wordt beschermd door een lak- of lasuurlaag.

### Vorbereiding

De te behandelen materialen moeten proper, droog, roest-, vet- en olievrij zijn.

Olie- en vetvlekken verwijderen met Rectavit Vlekkenverwijderaar.

Op niet-courante ondergronden, steeds een compatibiliteitstest uitvoeren.

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.



## Kneedbaar Hout

### Verwerking

Rectavit Kneedbaar Hout aanbrengen met een spatel of plamuurmes in 1 of meerdere lagen. Diepere gaten steeds in meerdere lagen opvullen met een tussentijd van 30 min.

Steeds met een hoge rug vullen en na droging vlak schuren, na ca. 12h.

Na gebruik tube of blik onmiddellijk sluiten.

### Technische gegevens: het product

Basis	Cellulosenitraat
Viscositeit	Pasta
Vaste stof gehalte	Ca. 40%
Dichtheid	0,90 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
Kleur(en)	Naturel, Lichte eik, Midden eik, Donkere eik, Beuk, Mahonie, Méranti & Teak
Verpakking	Tube: 50 ml; Blik: 0,25–0,75 l
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.

### Technische gegevens: de verwerking

Gereedschap	Spatel, plamuurmes
Verdunning	Gebruiksklaar
Verbruik*	Afh. van de laagdikte
Droogtijd: Stofvrij*	20–30 min
Droogtijd: Schuurbaar*	Ca. 12 h
Droogtijd: Overschilderbaar*	Ca. 12 h
Verwerkingstemperatuur	Min. +10°C, max. +30°C
Reiniging	Met Rectavit Dissol alvorens het product begint op te drogen; na uitgeharding enkel mechanisch verwijderbaar.
Herstellingen	Rectavit Kneedbaar Hout

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.



## Kneedbaar Hout

### Technische gegevens: de voeg

Overschilderbaar	Ja
Temperatuurbestendigheid	Van -10°C tot +60°C
Vochtbestendigheid	Goed
Waterbestendigheid	Matig

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

### Veiligheid

Voor verdere inlichtingen consulteer het etiket en het veiligheidsblad.

### Opmerkingen

-

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.

