

## Bois Pétrissable

### Produit

Pâte de réparation pour remplir les petites cavités en une fois dans tous types de bois. Peut être poncé après séchage.

### Volumes

50 ml · 250 ml · 750 ml



### Propriétés

- Prêt à l'emploi et facile à appliquer au couteau à enduire
- Sèche rapidement
- Large assortiment de couleurs
- Parfaitement ponçable
- Recouvrable avec les laques à base d'eau ou de solvants
- Pour applications intérieures et extérieures

### Destination

Rectavit Bois Pétrissable a été développé pour colmater et réparer les surfaces abîmées, les petits trous et les fissures dans le bois.

Rectavit Bois Pétrissable peut parfaitement être appliqué pour traiter des imperfections, des petites cavités et autres trous dans les sols en parquet, pour les protéger avant le ponçage.

### Restriction

Rectavit Bois Pétrissable peut être appliqué à l'extérieur à condition de protéger le bois avec une couche de vernis ou d'émail.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



## Bois Pétrissable

### Préparation

Les matériaux à traiter doivent être propres, secs, exempts de rouille, de graisse et d'huile.

Éliminez les taches d'huile et de graisse avec Rectavit Enlève Taches.

Il est toujours conseillé de faire au préalable un test d'adhérence et de compatibilité pour chaque substrat et matériau, ainsi que d'évaluer l'aspect esthétique du collage, par exemple la translucidité, la structure.

### Application

Appliquez Rectavit Bois Pétrissable avec une spatule ou un couteau à enduire en une ou plusieurs couches. Colmatez toujours les trous profonds en plusieurs couches, avec un temps intermédiaire de 30 min.

Bouchez toujours avec un rembourrage puis poncez la surface après séchage, après environ 12h.

Refermez immédiatement le tube ou la boîte après utilisation.

### Données techniques: le produit

Base	Nitrate de cellulose
Viscosité	Pâteux
Taux de matière sèche	Ca. 40%
Densité	0,90 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
Couleur(s)	Naturel, Chêne clair, Chêne moyen, Chêne foncé, Hêtre, Acajou, Meranti & Teck
Emballage(s)	Tube: 50 ml; Boîte : 0,25 – 0,75 l
Stockage	Se conserve au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec et tempéré, entre +5°C et +25°C. Bien refermer l'emballage après utilisation avec le bouchon/couvercle original.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



### Données techniques: le traitement

Outillage	Spatule, couteau de peintre
Dilution	Prêt à l'emploi
Consommation*	En fonction de l'épaisseur de la couche
Temps de séchage : Hors poussières*	20–30 min
Temps de séchage : Ponçable*	Ca. 12 h
Temps de séchage : Recouvrable*	Ca. 12 h
Température d'application	Min. +10°C, max. +30°C
Nettoyage	Avec Rectavit Dissol avant séchage ; après durcissement uniquement mécaniquement.
Réparation	Rectavit Bois Pétrissable

### Données techniques: le joint

Recouvrable	Oui
Plage de température	De -10°C à +60°C
Résistance à l'humidité	Bon
Waterbestendigheid	Médiocre

\* Ces valeurs peuvent varier selon les conditions ambiantes comme température, humidité relative, support, la quantité utilisée.

### Sécurité

Pour plus de renseignements, veuillez consulter l'étiquette et la fiche de sécurité.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



## Bois Pétrissable

### Remarque(s)

**Disclaimer :** Cette fiche remplace toutes les précédentes et a été rédigée en fonction des derniers tests, connaissances et expériences. Les données peuvent être modifiées ou changées sans avis préalable. L'exhaustivité n'est pas revendiquée. L'utilisateur doit s'assurer de disposer de la fiche la plus récente, et de vérifier, avant utilisation et à ses propres risques, que le produit convient à l'usage prévu, à la finition souhaitée et à l'aspect esthétique. L'application, la nature des supports et des matériaux et les circonstances de mise en œuvre «échappent à notre jugement, aucune responsabilité ne peut être acceptée sur la base de cette fiche et de tout autre conseil, et nous ne pouvons être tenus responsables des résultats obtenus et de tout dommage résultant de l'application, d'une utilisation incorrecte ou inappropriée.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.

