

**Rectavit**<sup>®</sup>

**GUIDE PARQUET**



**Le spécialiste depuis de longues années.**

# Rectavit

## Les colles parquet... Forcément !



Les Rectavit 249 MS Polymères et Rectavit 249 Express à base de polymères hybrides sont les produits haut de gamme dans notre assortiment qui peuvent répondre à presque toutes les applications.

Maintenant que le parquet multicouche et fini est le plus vendu, Rectavit a des solutions d'encollage spécifiques toutes prêtes avec des colles parquet à base de polymères.

### Conseils pour une parfaite adhérence

- Lire attentivement les notices d'utilisation sur l'emballage.
- Nettoyer, dépolir et dégraisser les parties à encoller.
- Travailler à température ambiante.
- Après usage, éliminer immédiatement les restes de colle.
- Bien refermer l'emballage.
- Conserver la colle dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.

Notre service technique vous conseille volontiers.

Consultez aussi notre site web : [www.rectavit.be](http://www.rectavit.be)  
[info@rectavit.be](mailto:info@rectavit.be)

**Tél: +32 (0)9 216 85 20**  
**Fax: +32 (0)9 216 85 30**

<b>Le bois - Le support</b> .....	Pag. 4
<b>COLLES PARQUETS</b>	
<b>241 Alcool</b> .....	Pag. 6
<b>243 Dispersie</b> .....	Pag. 6
<b>245 2C PU</b> .....	Pag. 7
<b>247 1C PU</b> .....	Pag. 7
<b>248 Cordon</b> .....	Pag. 8
<b>248 Multilayer</b> .....	Pag. 8
<b>249 MS Polymer</b> .....	Pag. 9
<b>249 Express</b> .....	Pag. 9
<b>235 Colles pour joints de parquet flottant</b> .....	Pag. 10
<b>PRETRAITEMENT</b>	
<b>Floor Deep Cleaner</b> .....	Pag. 11
<b>Eliminateur de colle</b> .....	Pag. 11
<b>Egaline 600</b> .....	Pag. 11
<b>Primer Surface P1500</b> .....	Pag. 12
<b>Primer Deep P1600</b> .....	Pag. 12
<b>Primer PUP 1000</b> .....	Pag. 13
<b>Barrière Etanche 2C</b> .....	Pag. 13
<b>REEMPLISSAGE ET FINITION DES PLINTHES</b>	
<b>Bois petrissable</b> .....	Pag. 14
<b>Recta-Mastic 95 Parquet</b> .....	Pag. 14
<b>PROTECTION ET ENTRETIEN</b>	
<b>Wood Floor Cleaner</b> .....	Pag. 15
<b>Wood Floor Polish</b> .....	Pag. 15
<b>Wood Floor Deep Cleaner</b> .....	Pag. 16
<b>Laminate Cleaner</b> .....	Pag. 17
<b>Laminate Deep Cleaner</b> .....	Pag. 17
<b>ACCESSOIRES</b>	
<b>Peigne à colle</b> .....	Pag. 18
<b>Pistolet</b> .....	Pag. 18
<b>Easy Wipes</b> .....	Pag. 18
<b>Dissol</b> .....	Pag. 19
<b>PUR Cleaner</b> .....	Pag. 19
<b>Rappel général</b> .....	Pag. 20
<b>Choix de la colle parquet en fonction du bois</b> .....	Pag. 22
<b>Choix de la colle parquet en fonction du type de parquet</b> .....	Pag. 22
<b>Choix de la colle parquet et préparation en fonction du support</b> .....	Pag. 23
<b>Conseils pratiques pour le placement du parquet</b> .....	Pag. 24



## Le bois – le parquet

### Le bois est vivant.

A cause des variations d'humidité dans l'atmosphère, le bois gonfle ou se rétracte principalement dans le sens de la largeur. C'est pourquoi, il est important d'effectuer les travaux à une température entre 15 et 25 °C et une humidité relative (HR) de 50 à 60%.

Il est important d'acclimater la colle et le bois quelques jours dans l'espace en question et dans leurs emballages originaux.

### Essences de bois sensibles à l'humidité.

A côté du chêne, on a tendance à choisir de plus en plus des essences de bois sensibles à l'humidité et qui contiennent plus de résines. Ces essences varient plus en dimension à cause de ces variations de HR, décolorent et adhèrent moins facilement. Il faut choisir des colles sans eau et plus fiables à base de PU telles que les **Rectavit 245** et **247**, ou à base de polymères MS® : **Rectavit 248 Multilayer** et **Rectavit 249**, ou à base de polymères hybrides : **Rectavit 248 Cordon** et **Rectavit 249 Express**.

### Grands formats.

Des planches de grand format ou même des lamelles de bois exercent des grandes forces sur certains supports.

Il faut faire son choix pour une colle PU à 2 composants : la **Rectavit 245**, une colle parquet à base de polymères MS : la **Rectavit 249**, ou à base de polymères hybride avec une force d'adhérence plus rapide : la **Rectavit 249 Express**.

### Délai de finition rapide.

A cause de la demande pour un délai de finition rapide et une facilité d'emploi, Rectavit a développé des colles parquet, les **Rectavit 248 Cordon**, **Rectavit 248 Multilayer**, **Rectavit 249** et **Rectavit 249 Express**, qui peuvent être appliquées directement sur la plupart des supports, sans primers.

La **Rectavit 249 Express** peut même être poncée et travaillée après seulement 12 heures.

### Parquets finis.

Les parquets finis sont travaillés de préférence avec des colles parquet polymères. Ces colles peuvent facilement être enlevées sur les couches de vernis d'origine et ne les affectent pas. Ces parquets sont habituellement pourvus de languettes et rainures. Rectavit a maintenant deux colles parquet spécialement pour ce type : les **Rectavit 248 Cordon** et **Rectavit 248 Multilayer**. Bien sûr, **Rectavit 249** et **Rectavit 249 Express** peuvent aussi parfaitement utilisés pour ces types de parquet. Ces colles s'enlèvent facilement avec les lingettes **Rectavit Easy-Wipes** des surfaces vernies sans les endommager.

### Encollage en plein-bain ou par cordon.

Au lieu d'encoller la totalité du support, on choisit parfois un encollage par cordon de colle, tous les 10cm min. C'est certainement une méthode d'application plus facile. Ceci nécessite une colle plus puissante comme **Rectavit 248 Cordon**. Cependant, pour les sols chauffés, ce n'est pas un système de collage idéal.

### Environnement.

Rectavit a investi dans la recherche de colles parquet exemptes de solvants et d'isocyanates. Cela a donné des colles hybrides telles que les **Rectavit 248 Cordon**, **Rectavit 249** et **249 Express**, mais aussi des colles parquet à dispersion faible en teneur en eau : la **Rectavit 243**.

Il y a la **Rectavit 243 Dispersion**, qui peut remplacer la colle à base d'alcool dans beaucoup de circonstance. Puis il ya les nombreuses colles à base de polymères : **Rectavit 248 Cordon & Multilayer** et **Rectavit 249 (Express)**.

## Le support

### Humidité.

Le support doit être sec. L'humidité résiduelle d'une chape normale peut atteindre un maximum de 2%. Pour une chape anhydrique, il ne peut rester que 0,7%.

Pour des valeurs d'humidité nettement plus importantes, il faut opter pour **Rectavit 2C Barrière Etanche** (chapes à base de ciment : max. 7%, chape anhydrique : max. 5%).

### Sous-sols.

Pour des sols au-dessus d'une cave, celle-ci doit être bien ventilée pour évacuer toute condensation au plafond. D'autres supports doivent être munis d'un écran d'étanchéité.

### Supports non poreux

En rénovation, on trouve de plus en plus des supports non poreux tels que chapes anhydriques et carrelages céramiques. Sur ces supports non poreux, il faut utiliser des colles parquet à base de polymères hybrides : **Rectavit 248 Cordon**, **Rectavit 248 Multilayer**, **Rectavit 249** et **Rectavit 249 Express**.

### Planéité

Le parquet traditionnel doit être placé sur un support plat et lisse avec une tolérance maximale de 2mm sous un règle de 2m. Pour un parquet posé sur un sous-parquet, c'est moins critique. La tolérance maximale est de 4mm. sous une règle de 2m. Avec la **Rectavit 248 Cordon**, un parquet fini avec languette et rainure peut être posé sur un support avec une tolérance de planéité maximale de 5mm sous une règle de 2m.

Si la tolérance est plus grande, d'abord appliquer une égaline adéquate, comme **Rectavit Egaline 600**.

### Primers

Pour élargir le spectre d'application des colles parquet, Rectavit a développé un large assortiment de primers.

Une sous-couche époxy à base de 2 composants : **Rectavit 2C Barrière Etanche**, de façon à ce que le parquet puisse être placé sur des supports absorbants avec degré d'humidité résiduel élevé. De cette façon, on peut travailler sur des chapes à base de ciment avec une humidité résiduelle jusqu'à 7% (5% pour des chapes anhydriques).

Une sous-couche PU mono-composant : **Rectavit PUP 1000**, développée spécialement pour les colles parquet PU, les **Rectavit 245** et **247**. Ce primer s'applique pour prolonger le temps ouvert, une adhérence supérieure et une utilisation plus facile sur supports absorbants.

Une sous-couche profonde à séchage rapide, **Rectavit Primer Deep P1600**, pour une cohésion des supports poudreux, sableux ou avec trop de ciment.

Une sous-couche universelle, **Rectavit Primer Surface P1500**, qui peut être utilisée comme sous-couche pour supports (fort) absorbants et aussi bien comme activateur d'adhérence sur des surfaces non poreuses.



## 241 ALCOOL

1 kg • 4 kg • 7 kg • 14 kg

Colle parquet prête à l'emploi à base de résines synthétiques et d'alcool.

Pour un encollage d'un côté, de mosaïques, tapis, laminé et parquet à bandes en bois indigène et/ou sensible à l'humidité tels que chêne, hêtre, châtaignier e.a. sur des surfaces poreuses, bois ou supports à base de ciment.



### Conseils & Caractéristiques

- Adhérence rapide.
- Force finale élevée.
- Faible consommation.
- Prête à l'emploi.
- Sans eau
- Consommation : 0,8 – 1,0 kg/m<sup>2</sup>, en fonction du type d'absorption du support et de la spatule à coller.
- Temps d'application: 10 à 15 min
- Temps de séchage: marcher après 24 heures ; poncer et travailler après 48 heures.
- Nettoyage : avec Rectavit DISSOL avant le durcissement de la colle ou Rectavit Easy-Wipes avant le durcissement de la colle.
- A utiliser avec la spatule à coller Rectavit B3.

## 243 DISPERSION

5 kg • 15 kg

Colle parquet prête à l'emploi à base de dispersion.

Pour l'encollage d'un côté, de beaucoup de petits formats (max. 250 x 50 mm) mosaïque, laminés, bandes et tapis (6 -9 mm) dans des essences de bois classiques : chêne, hêtre, châtaignier et sur des supports poreux tels que l'égaline et les sous-parquets en bois (de préférence en combinaison avec des clous).



### Conseils & Caractéristiques

- Adhérence rapide.
- Force finale élevée.
- Faible consommation.
- Prête à l'emploi.
- Faible en teneur en eau.
- Sans solvants.
- Consommation : 0,8 – 1,0 kg/m<sup>2</sup>, en fonction du type de support et de son degré d'absorption et de la spatule à coller.
- Temps d'application : 30 à 40 min
- Temps de séchage: marcher après 24 heures ; poncer et travailler après 48 heures.
- Nettoyage : à l'eau tiède avant le durcissement de la colle ou Rectavit Easy-Wipes avant le durcissement de la colle.
- A appliquer avec la spatule à coller Rectavit B3.

## 245 2C PU

5 kg • 10 kg

Colle parquet, élastique-dure, à base de polyuréthane 2-composants. Sans solvants, sans eau, sans rétraction.

Pour l'encollage solide de sous-parquet, parquet mosaïque, marqueté ou massif, parquet en bois exotiques, parquet à longues lamelles en bois ou parquet préfini et dalles de parquets de grandes dimensions sur support poreux ou non : bois, revêtement de sols, béton, pierre, carrelages et métal. Idéal pour parquet en bois de bout.



### Conseils & Caractéristiques

- Adhérence exceptionnelle sur support poreux ou non.
- Capacité de remplissage.
- Pour l'encollage définitif de lames de parquet de grand format et dalles de parquet.
- Idéal pour parquet en bois de bout.
- Vie en pot : max. 60 min
- Résistant à l'humidité et adapté au chauffage par le sol.
- Convient aux essences de bois critiques et sensibles à l'humidité.
- Résistante à l'humidité.
- Sans solvants.
- Consommation : 0,8 – 1,0 kg/m<sup>2</sup>, en fonction du type et de l'absorption du support et de la spatule à coller.
- Temps d'ouverture : 60 min
- Temps d'application : jusqu'à 75 min
- Temps de séchage : marcher après 24 heures ; poncer et travailler après 24 heures.
- Nettoyage : avec Rectavit PUR CLEANER avant le durcissement de la colle ou Rectavit Easy-Wipes avant le durcissement de la colle.
- A utiliser avec la spatule à coller Rectavit B3 ou B11.

## 247 1C PU

6 kg • 12 kg (2 x 6 kg)

Colle parquet, prête à l'emploi, élastique, à base de polyuréthane mono-composant. Sans solvants, sans eau, sans rétraction.

Pour l'encollage des parquets en bois et parquets à lamelles sur des surfaces poreuses : bois, revêtement de sols, béton, pierre et carrelages non armés.



### Conseils & Caractéristiques

- Adhérence parfaite sur supports poreux.
- Absorbant de bruit, anti-vibrations et isolant thermique.
- Prêt à l'emploi, sans eau et résistant à l'humidité.
- Forme une couche élastique permanente.
- Longue durée d'ouverture jusqu'à 60 min après application.
- Convient pour le chauffage par le sol.
- Convient pour les essences de bois sensibles à l'humidité.
- Consommation : 0,8 – 1,0 kg/m<sup>2</sup>, en fonction du degré d'absorption du support et de la spatule à coller.
- Temps d'application : jusqu'à 60 min.
- Temps de séchage : marcher après 24 h, poncer et charger après 24h.
- Nettoyage : avec Rectavit PUR CLEANER avant le durcissement de la colle ou Rectavit Easy-Wipes avant le durcissement de la colle.
- A appliquer avec la spatule à coller Rectavit B3 ou B11.

## ■ 248 CORDON

**600 ml**

Colle pour parquet universelle élastique à base de polymères MS, spécialement conçue pour l'encollage par cordon des parquets multicouches avec languettes et rainures.

Pour tous les types de bois. Pour l'encollage d'un côté de sous-parquet, parquet en bandes, laminés, lamellés, préfabriqué, mélaminé et multicouche, pour les parquets multicouches et préfabriqué avec rainure et languette jusqu'à 180mm de largeur et 23mm d'épaisseur, sur des supports poreux et non poreux. Aussi sur du carrelage ou sol en pierre, même sur du carrelage émaillé et sur des lambourdes.



### Conseils & Caractéristiques

- Sans solvant, eau ni isocyanates.
- Bonne résistance à l'humidité et à la chaleur.
- Prêt à l'emploi.
- Forme une couche élastique et lisse avec adhérence parfaite sur la plupart des supports.
- Adapté au chauffage par le sol.
- Convient pour des essences de bois sensibles à l'humidité, gras et tropicaux ainsi que pour le bambou.
- Consommation : jusqu'à 2m<sup>2</sup>/600ml, en fonction du degré d'absorption du support et le type de support.
- Temps d'application : jusqu'à 15 min.
- Temps de séchage : marcher après 8 h, poncer et charger après 24 h.
- Nettoyage : avec Rectavit Easy-Wipes avant le durcissement de la colle.
- A appliquer avec un pistolet pour poche, manuel, pneumatique ou électrique.

## ■ 248 MULTILAYER

**16kg**

Colle pour parquet universelle élastique à base de polymères MS, spécialement conçue pour l'encollage en plein bain pour des parquets multicouches et finis avec languettes et rainures.

Pour tous les types de bois. Pour l'encollage d'un côté de sous-parquet, parquet en bandes, laminés, lamellés, préfabriqué, mélaminé et multicouche, pour les parquets multicouches et préfabriqué avec rainure et languette jusqu'à 180mm de largeur et 23mm d'épaisseur et petit formats de parquet massif (épaisseur > 10mm et largeur < 15cm), sur des supports poreux et non poreux. Aussi sur carrelage, marbre et chape anhydrite.



### Conseils & Caractéristiques

- Sans solvant, eau ni isocyanates.
- Bonne résistance à l'humidité et à la chaleur.
- Prêt à l'emploi.
- Forme une couche élastique et lisse avec adhérence parfaite sur la plupart des supports.
- Adapté au chauffage par le sol.
- Convient pour des essences de bois sensibles à l'humidité, gras et tropicaux ainsi que pour le bambou.
- Consommation : 0,8-1,2kg/m<sup>2</sup>, en fonction du degré d'absorption du support et le type de support.
- Temps d'application : jusqu'à 15 min.
- Temps de séchage : marcher après 6 h, poncer et charger après 24 h.
- Nettoyage : avec Rectavit Easy-Wipes avant le durcissement de la colle.
- A utiliser avec la spatule à coller Rectavit B3 ou B11.

## 249 MS POLYMÈRE

6 kg – 16 kg – 2 x 6 kg

Colle universelle à haut pouvoir élastique à base de Polymères MS. Durcissement rapide et forte adhérence finale. Prête à l'emploi.

Adapté à toutes les sortes de bois. Pour l'encollage des sous-parquets, planchers, parquet massif et parquet fini d'usine sur des supports poreux ou non. Egalement sur carrelages, marbres et sols anhydriques.



### Conseils & Caractéristiques

- Sans solvant, eau ni isocyanates.
- Bonne résistance à l'humidité et à la chaleur.
- Prête à l'emploi.
- Forme une couche élastique et lisse avec adhérence parfaite sur la plupart des supports.
- Adapté au chauffage par le sol.
- Convient pour des essences de bois sensibles à l'humidité, gras et tropicaux ainsi que pour le bambou.
- Consommation : 0,8 – 1,2 kg/m<sup>2</sup>, en fonction du degré d'absorption du support et de la spatule à coller.
- Temps d'application : jusqu'à 30 min.
- Temps de séchage : marcher après 3 h., poncer et charger après 24 h.
- Nettoyage : avec Rectavit DISSOL avant le durcissement de la colle ou Rectavit Easy-Wipes avant le durcissement de la colle.
- A appliquer avec la spatule à coller Rectavit B11.

## 249 EXPRESS

12 kg (2 x 6 kg)

Colle parquet universelle, à durcissement rapide, élastique à base de polymères hybrides. Durcissement encore plus rapide et force d'adhérence encore plus forte. Prête à l'emploi.

Adapté à tous les types de parquets. Pour l'encollage des sous-parquets, planchers, parquet massif et parquet fini d'usine sur des surfaces poreuses ou non. Egalement pour l'encollage direct des essences de bois difficiles sur des supports non absorbants.



### Conseils & Caractéristiques

- Sans solvant, eau ni isocyanates.
- Bonne résistance à l'humidité et à la chaleur.
- Prête à l'emploi.
- Forme une couche élastique et lisse avec adhérence parfaite sur la plupart des supports.
- Adapté au chauffage par le sol.
- Convient pour des essences de bois sensibles à l'humidité, gras et tropicaux ainsi que pour le bambou.
- Convient pour des essences de bois difficiles sur des supports non absorbants.
- Consommation : 0,8 – 1,2 kg/m<sup>2</sup>, en fonction du degré d'absorption du support et de la spatule à coller.
- Temps d'application : jusqu'à 20 min.
- Temps de séchage : marcher après 2h, poncer et charger après 12h.
- Nettoyage : avec Rectavit DISSOL avant le durcissement de la colle ou Rectavit Easy-Wipes avant le durcissement de la colle.
- A appliquer avec la spatule à coller Rectavit B11.



## ■ 235 COLLE POUR JOINTS de parquet flottant

500 g

Colle parquet pour interstices à remplissage rapide, résistant à l'eau (D3), prête à l'emploi à base de PVAc. Pour le collage de parquet flottant en bois ou laminé.



### Conseils & Caractéristiques

- Force d'adhésion élevée
- Egalement adapté à des pièces humides telles que cuisines et salles de bain.
- Conseils d'utilisation : Appliquer la colle en fins cordons uniquement dans la rainure
- Temps d'application : 10 min.
- Temps de séchage : 2 h.
- Consommation : ± 185 mètres courant/kg.
- Nettoyage : à l'eau tiède avant le durcissement de la colle.

## FLOOR DEEP CLEANER

750 ml - 2,5 l

Nettoyant en profondeur écologique alcalin concentrée pour sols en céramique, pierre, béton. Parfait pour la préparation des carrelages pour l'encollage de parquet direct avec des colles à base de polymère.



### Conseils & Caractéristiques

- Prêt à l'emploi et facilement applicable avec une éponge, au torchon ou à la brosse
- Nettoie en profondeur et de manière hygiénique
- Élimine la saleté incrustée, la cire, la graisse, les restes de savon, l'huile
- Spécialement développé pour éliminer les vieilles couches de polish
- Biodégradable
- Sans danger pour tous les types de sols en céramique, aussi bien les carrelages émaillés ou non
- Dilution : non dilué jusqu'à 1:4 avec de l'eau du robinet
- Nettoyage : avec de l'eau (tiède)

## ELIMINATEUR DE COLLE

750 ml - 2,5 l

Décapant prêt à l'emploi pour ramollir colle et bitume et pour enlever des revêtements pour sols et murs. Idéal pour la préparation en rénovation, pour enlever tous restes des colles pour tapis et moquettes avant l'encollage de parquet en plein-bain.



### Conseils & Caractéristiques

- Écologique
- Enlève les traces de colles en phase aqueuse
- Ramollit les autres types colles pour tapis et moquettes afin qu'ils puissent être enlevés plus facilement
- Peut être utilisé sur la plupart des supports habituels
- Dilution : non dilué
- Nettoyage : avec de l'eau (tiède) ou Easy-lingettes

## 600 EGALINE

25 kg

Ragréage universel, idéal pour le parquet.

Sur des supports poreux (minéraux) comme supports à base de ciment et d'anhydrite (chape ou ragréage), mais aussi sur des supports non-poreux comme carrelages.

A finir avec un parquet et sol en bois, mais aussi pour des finitions avec des recouvrements flexibles comme tapis, vinyle, caoutchouc, PVC, etc.



### Conseils & Caractéristiques

- Auto-lissant
- Épaisseur de 1mm à 15mm
- Peu de retrait et de contrainte
- Pour supports poreux et non-poreux
- Recouvrable rapidement, déjà à partir de 2h
- Convient aussi pour une finition avec du parquet
- Convient aussi pour sol chauffé
- Consommation : env. 1,6 kg
- Temps de séchage :
  - Ouvert au trafic après 1 h, dépend de l'épaisseur, l'absorption de surface.
  - Finition PVC, moquette, caoutchouc, après 3 h.
  - Finition avec linoléum, liège, parquet, après 24h.
- Nettoyage : avec de l'eau (tiède) ou Easy-Wipes avant le durcissement du produit.
- A utiliser avec une truelle ou un râteau.

## ■ PRIMER SURFACE P1500

5 L

Sous-couche universelle pour tous les supports absorbants (minéraux) tels les revêtements de sols à base de ciment et anhydriques (chape et égatine), béton, plâtre de gypse et de ciment.

Primer d'accrochage pour supports non-absorbants.

Activateur d'adhérence sur panneaux d'aggloméré et planchers. Pour toutes les colles parquets, mais aussi colles pour carrelage, revêtements divers et parois.



### Conseils & Caractéristiques

- Diminue la consommation de colle
- Augmente l'accrochage sur supports non-poreux
- Limite l'absorption des supports (très) absorbants
- A base d'eau et sans solvants
- Application universelle
- Recouvrable rapidement (à partir de 15 min)
- Consommation : 100 – 200 ml/m<sup>2</sup>
- Temps de séchage :
  - 15 – 30 min, support à base de ciment
  - 30 – 60 min, support peu poreux
  - 4 h, support en bois
  - 4 – 12 h, support non poreux
  - 12 – 24 h, support à base d'anhydrite
- Nettoyage : à l'eau (tiède) avant le durcissement du produit.
- Application : à la brosse, au rouleau à poil long ou au rouleau mousse.

## ■ PRIMER DEEP P1600

5 L

Sous-couche pour la consolidation et la fixation des supports poudreux, sableux et (fortement) absorbants.

Pour tous les supports absorbants (minéraux) tels les revêtements de sols à base de ciment et d'anhydrite (chape en égatine), béton, plâtrage de gypse et de ciment.

Activateur d'adhérence sur panneaux d'aggloméré et planchers. Pour toutes les colles parquets, mais aussi colles pour carrelage, revêtements divers et parois.



### Conseils & Caractéristiques

- Diminue la consommation de colle
- Pénètre profondément le support.
- Augmente la résistance à la pression du support.
- Anhydrique et sans solvants
- Recouvrable rapidement (à partir de 15 min)
- Consommation : 100 – 200 ml/m<sup>2</sup>
- Temps de séchage :
  - 15 – 30 min, support à base de ciment
  - 30 – 60 min, support peu poreux
  - 12 – 24 h, support à base d'anhydrite
- Nettoyage : à l'eau (tiède) avant le durcissement du produit.
- Application : à la brosse, au rouleau à poil long ou au rouleau mousse.

## PRIMER PUP 1000

5 L

Sous-couche à base de PU mono-composant pour la consolidation et la fixation de supports absorbants ou poudreux tels revêtements de sols à base de ciment (chape en égaline), pierre, béton, carrelage, plâtrage à base de ciment ou de gypse. Spécialement pour les colles PU comme les Rectavit 245 & 247.



### Conseils & Caractéristiques

- Facilite le travail de la colle PU.
- Augmente le temps ouvert des colles PU.
- Diminue la consommation par surface des colles PU
- Devient transparent en séchant.
- Recouvrable rapidement (3 - 4 h)
- Prête à l'emploi.
- Consommation : 100 - 150 ml/m<sup>2</sup>
- Temps de séchage : 3 - 4 h, support à base de ciment 2ième couche après 24 h finir dans les 72 h
- Nettoyage : avec le Rectavit PUR CLEANER avant le durcissement du produit.
- Application : à la brosse, au rouleau ou à la spatule.

## BARRIERE ETANCHE 2C

7 kg

Barrière Etanche, 2-composants, à base d'époxy. Contre l'absorption par capillarité de l'humidité ou humidité résiduelle dans le béton, les chapes à base de béton (max. 7%), les chapes anhydriques (max. 5%).

Aussi pour sous-sols difficiles tels que sableux, poudreux ou sols minéraux absorbants ainsi que supports en bois, contre-plaqué, carrelages céramiques et métaux. Pour toutes les colles parquets, mais aussi colles pour carrelage, revêtements divers et parois.



### Conseils & Caractéristiques

- Isolant pour humidité par capillarité et résiduelle
- Adhère sur pratiquement tous les matériaux de construction courants
- Pour intérieur et extérieur.
- Augmente l'adhérence
- Adapté au chauffage par le sol
- Résistant à l'eau et sans solvants
- Durée de vie du pot (après mélange): ca. 30 min
- Consommation : 400 - 500 g/m<sup>2</sup>
- Temps de séchage : ca. 12 h
- Nettoyage : avec le Rectavit DISSOL avant le durcissement du produit.
- Application : à la brosse, au rouleau à poil long ou au rouleau mousse.

## ■ BOIS PETRISSABLE

50 ml - 250 ml - 750 ml

Pâte de réparation pour remplir les petites cavités en une fois dans tous types de bois.



### Conseils & Caractéristiques

- Prêt à l'emploi
- Facile à appliquer au couteau à enduire
- Sèche rapidement
- Retrait restreint
- Large assortiment de couleurs
- Parfaitement ponçable
- Recouvrable avec les laques à base d'eau ou de solvants
- Pour applications intérieures et extérieures
- Temps de séchage : finition après 12h
- Nettoyage : avec Rectavit Dissol avant le durcissement du produit.
- Couleurs : Naturel, Chêne clair, Chêne moyen, Chêne foncé, Hêtre, Acajou, Méramti & Teck
- A utiliser avec un couteau à enduire

## ■ RECTA MASTIC 95 PARQUET

310 ml

Mastic plasto-élastique de haute gamme à base de dispersion acrylique.

Idéal pour le calfeutrage et jointoyage des joints avec des mouvements limités (15%) autour de parquet et autres sols stratifiés. Pour tous les joints entre murs et plinthes et entre les joints des parquets.



### Conseils & Caractéristiques

- Résistant à l'eau après séchage
- Ponçable après minimum 24 heures
- Recouvrable avec la plupart des vitrificateurs et vernis
- Temps de séchage : finition après 12h
- Nettoyage : avec de l'eau (tiède) avant le durcissement du produit.
- Couleurs : Chêne clair/hêtre, Chêne moyen/hêtre, Chêne foncé, Merbau

## WOOD FLOOR CLEANER

750 ml - 2,5 l

Produit d'entretien et de nettoyage à base d'eau, écologique pour sols en bois vernis ou laqués et parquet pour entretien quotidien ou régulier. Aussi bien avec des produits à base d'eau qu'à base de solvants ou d'uréthane.

Idéal aussi pour utilisation sur des meubles en bois vernis, vitrifiés ou laqués (pas ceux traités à l'huile ou à la cire).



### Conseils & Caractéristiques

- Nettoyage rapide et hygiénique, même lorsque dilué fortement
- Odeur agréablement fraîche après chaque entretien
- Sans danger pour tous les types de vernis et laques
- Application illimitée, sans formation de produit, ne laisse pas de résidu
- Application illimitée, sans formation de produit, la nouvelle couche dissout l'ancienne
- Biodégradable
- PH neutre
- Dilution : 1:10 avec de l'eau de robinet
- Nettoyage : avec de l'eau (tiède) ou Easy-Wipes avant le séchage du produit.
- Aspect : -

## WOOD FLOOR PROTECTOR

750 ml

Couche de protection avec un aspect satiné pour sols en bois vitrifiés, vernis ou laqués, parquets ou parquets finis. Polish auto-lustrant. Empêche l'adhérence des salissures et empêche l'usure du parquet et des couches du vitrificateur. Ne convient pas pour les essences de bois très absorbantes comme le hêtre ou le guatambo.



### Conseils & Caractéristiques

- Rafraîchit l'aspect du sol
- Forme une couche nourrissante et protectrice
- Ravive la brillance
- Rafraîchit l'aspect esthétique du sol
- Propriété auto-lustrante
- Protège la couche de vernis ou de laque contre l'usure
- Repousse la saleté et antidérapant
- Rend l'entretien quotidien ou régulier plus facile pour Wood Floor Deep Cleaner
- Facilement éliminable avec le Wood Floor Deep Cleaner
- PH neutre
- Dilution : prêt à l'emploi
- Nettoyage : avec de l'eau (tiède) ou Easy-Wipes avant le séchage du produit.
- Aspect : satiné

## ■ WOOD FLOOR DEEP CLEANER

750 ml

Nettoyant en profondeur concentré pour sols en bois vitrifiés, vernis ou laqués, parquets ou parquets finis, traités ou non avec une couche de polish ou de protection. Rectavit Wood Floor Deep Cleaner peut être utilisé sur tous les sols en bois laqué, vitrifié ou vernis, parquet et parquet prêt à l'emploi. Nettoie en profondeur et de manière hygiénique, élimine la saleté, de la graisse incrustée ou des anciennes couches de polish. Préparation idéale avant l'application d'une nouvelle couche de polish. Ne pas utiliser sur des sols imprégnés d'huile ou cirés.



### Conseils & Caractéristiques

- Nettoie en profondeur et de manière hygiénique
- Élimine la saleté ou graisse incrustée
- Spécialement développé pour éliminer les anciennes couches de polish
- Sans danger pour tous les types de vernis et vitrificateur
- Préparation idéale avant l'application d'une nouvelle couche de polish.
- Dilution : 1:1 avec de l'eau du robinet
- Nettoyage : avec de l'eau (tiède) ou Easy-Wipes avant le séchage du produit.



## ■ LAMINATE CLEANER

750 ml - 2,5 l

Produit d'entretien et de nettoyage pour entretien journalier sur tous les types de sols en stratifié ou en matière synthétique dure et sur les meubles recouvert avec une couche décorative en laminé ou stratifié.



### Conseils & Caractéristiques

- Nettoyage rapide et hygiénique, même lorsque dilué fortement
- Odeur agréablement fraîche après chaque entretien
- Accentue l'aspect décoratif du sol en stratifié
- Donne au sol un effet antistatique
- Sans danger pour tous les types de sols en stratifié ou en matière synthétique dure
- Sans danger pour tous les types de vernis et vitrificateur
- Application illimitée, sans formation de produit, la nouvelle couche diluant l'ancienne
- Biodégradable
- PH neutre
- Dilution : 1:10 avec de l'eau de robinet
- Nettoyage : avec de l'eau (tiède) ou Easy-Wipes avant le séchage du produit.
- Aspect : -

## ■ LAMINATE DEEP CLEANER

500 ml

Nettoyant concentré pour sols en stratifié ou en matière synthétique dure, les meubles recouvert avec une couche décorative en laminé ou stratifié.



### Conseils & Caractéristiques

- Prêt à l'emploi
- Nettoie en profondeur et de manière hygiénique
- Elimine la saleté tenace, graisse, huile, trace de chaussure ou de caoutchouc
- Elimine les restes de colle des sols stratifiés avec système d'accrochage traditionnel en queue d'aronde
- Elimine aussi la saleté tenace et les restes de colle sur des meubles recouvert d'une couche de laminé ou d'une couche de décoration stratifiée
- Dilution : prêt à l'emploi
- Nettoyage : avec de l'eau (tiède) ou Easy-Wipes avant le séchage du produit.

## ■ PEIGNE À COLLE B3

Pour Rectavit Colle parquet 241, 243, 245, 247, 248 Multilayer.



## ■ PEIGNE À COLLE B11

Pour Rectavit Colle parquet 249 & 249 Express, 245, 248 Multilayer.



## ■ PISTOLET CARTOUCHE PRO

Pour Recta-Mastic 95 Parquet.



## ■ PISTOLET POCLETTE 600ML

Pour Rectavit Colle Parquet 248 Cordon.



## ■ EASY WIPES

### 80 Lingettes nettoyantes

Lingettes nettoyantes pour les mains, outillage ou surfaces. Formule particulièrement puissante pour également éliminer les restes de colles ou de mastics tout comme l'huile ou la graisse. Contient des éléments hypoallergéniques.



### Conseils & Caractéristiques

- Usage sûr
- Élimine rapidement et définitivement les restes frais, non durcis de colles et de matériaux d'étanchéité.
- N'endommage pas les couches de laques ou de vernis. Sur les matières plastiques, faire un test préalable
- Aussi bien pour les produits à base synthétiques, en dispersion, polymère hybride que PU
- Aussi bien pour le nettoyage des mains que du matériel ou des surfaces
- Contient des éléments hypoallergéniques

## ■ DISSOL

500 ml · 1 L · 5 L

Nettoyant universel et diluant synthétique incolore. Indispensable pour le professionnel, pratique pour le bricoleur à la maison. Nettoyer des pinceaux et spatula à colle, pistolets et autres outils. Pour l'élimination du film de colle et excès, les taches et filets de colle.



### Conseils & Caractéristiques

- Ne pas employer sur des matériaux synthétiques, des laques ou du polystyrène.

## ■ PUR CLEANER

500 ml

Nettoyant universel pour colle polyuréthane non durci et pour mousse polyuréthane. Le spray nettoie aussi le pistolet à mousse NBS.



### Conseils & Caractéristiques

- Eliminer immédiatement les taches de colle; après durcissement, ces colles ne peuvent plus être éliminées que mécaniquement.

Colles parquet	Bois et Parquet	Support
<b>241</b> <b>Colle Alcool</b>	<b>Nombreuses essences de bois</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Parquet mosaïque, parquet-tapis</li> <li>• Parquet lamellé ou en bandes (max. 50 x 250 mm)</li> <li>• Parquet préfabriqué, mélaminé ou multicouche</li> <li>• Recouvrement de sol en fine couche de bois</li> </ul>	<b>Supports bien absorbants</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Directement sur égaline, chape à base de ciment et sols en béton, avec Rectavit Primer Surface P1500 toujours une meilleure adhérence</li> <li>• Directement sur sous-parquet et autres supports en bois (panneaux d'aggloméré, OSB, WBP)</li> </ul>
<b>243</b> <b>Colle de dispersion</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sans solvants</li> <li>• Faible en teneur en eau</li> </ul>	<b>Bois facile et non sensible à l'humidité.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Parquet mosaïque</li> <li>• Parquet tapis (de préférence en combinaison avec des clous)</li> <li>• Parquet lamellé ou en bandes (max. 50 x 250 mm)</li> <li>• Parquet préfabriqué, mélaminé ou multicouche</li> <li>• Recouvrement de sol en fine couche de bois (de préférence en combinaison avec des clous)</li> </ul>	<b>Supports bien absorbants</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sur égaline avec Rectavit Primer Surface P1500*</li> <li>• Directement sur la sous-couche et autre supports de bois (panneaux d'aggloméré, OSB, WBP)</li> </ul>
<b>245</b> <b>Colle PU à 2C</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Très élastique</li> <li>• Sans eau</li> <li>• Sans solvants</li> </ul>	<b>Nombreuses essences de bois, ainsi que pin et éventuellement bois tropicaux</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sous-couche en bois ou non</li> <li>• Parquet mosaïque, tapis, en bandes, laminé, lamellé, multicouche</li> <li>• Idéal pour bois de bout</li> <li>• Egalement pour grandes planches massives</li> </ul>	<b>Supports bien absorbants</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Directement sur égaline, chape à base de ciment et sols en béton, avec Rectavit PUP 1000 toujours temps d'ouverture plus long</li> <li>• Aussi pour chauffage par le sol</li> <li>• Sur supports non absorbants et chape anhydrique, toujours utiliser un primer: Rectavit Primer Surface P1500.</li> </ul>
<b>247</b> <b>Colle PU à 1C</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Élastique</li> <li>• Sans eau</li> <li>• Sans solvants</li> </ul>	<b>Nombreuses essences de bois, ainsi que pin et éventuellement bois tropicaux</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Parquet mosaïque, parquet tapis</li> <li>• Parquet en bandes, laminé, lamellé, multicouche</li> <li>• Recouvrement de sol en fine couche de bois</li> </ul>	<b>Supports bien absorbants</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Directement sur égaline, chape à base de ciment et sols en béton, avec Rectavit PUP 1000 toujours temps d'ouverture plus long</li> <li>• Aussi pour chauffage par le sol</li> <li>• Sur supports non absorbants et chape anhydrique, toujours utiliser un primer: Rectavit Primer Surface P1500.</li> </ul>

\* = seulement à l'étage, petits formats et une épaisseur de 9 mm au minimum

Colles parquet	Bois et Parquet	Support
<p><b>248 Cordon</b> <b>Colle MS polymère</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Encollage par Cordon</li> <li>• Élastique</li> <li>• Sans solvants</li> <li>• Sans eau</li> <li>• Sans isocyanate</li> </ul>	<p><b>Toutes essences de bois dont le bambou (usage universel)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sous-couche en bois ou non</li> <li>• Parquet en bandes, laminé, lamellé, multicouche et fini, avec rainure et languette</li> </ul>	<p><b>Supports absorbants ou non</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Directement sur égaline, chape à base de ciment, sols en béton et chape anhydrique.</li> <li>• Aussi pour chauffage par le sol</li> <li>• Directement sur carrelage et autres supports non absorbants.</li> <li>• Aussi pour l'encollage sur des lambourdes</li> <li>• Sur des supports avec une tolérance &lt; 5mm.</li> </ul>
<p><b>248 Multilayer</b> <b>MS polymère</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Encollage en plein-bain</li> <li>• Élastique</li> <li>• Sans solvants</li> <li>• Sans eau</li> <li>• Sans isocyanate</li> </ul>	<p><b>Toutes essences de bois dont le bambou (usage universel)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sous-couche en bois ou non</li> <li>• Parquet multicouche et fini, avec rainure et languette</li> </ul>	<p><b>Supports absorbants ou non</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Directement sur égaline, chape à base de ciment, sols en béton et chape anhydrique.</li> <li>• Aussi pour chauffage par le sol</li> <li>• Directement sur carrelage et autres supports non absorbants.</li> </ul>
<p><b>249</b> <b>Colle polymères MS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Très élastique</li> <li>• Sans solvants</li> <li>• Sans eau</li> <li>• Sans isocyanate</li> </ul>	<p><b>Toutes essences de bois dont le bambou (usage universel)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sous-couche en bois ou non</li> <li>• Parquet en bandes, laminé, lamellé, multicouche</li> <li>• Idéal pour grandes planches massives</li> </ul>	<p><b>Supports absorbants ou non</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Directement sur égaline, chape à base de ciment et sols en béton et chape anhydrique.</li> <li>• Aussi pour chauffage par le sol</li> <li>• Directement sur carrelage et autres supports non absorbants.</li> </ul>
<p><b>249 Express</b> <b>Colle polymère hybride</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Élastique</li> <li>• Résistance plus rapide</li> <li>• Force de finition plus grande</li> <li>• Sans solvants</li> <li>• Sans eau</li> <li>• Sans isocyanate</li> </ul>	<p><b>Toutes essences de bois dont le bambou (usage universel)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sous-couche en bois ou non</li> <li>• Parquet en bandes, laminé, lamellé, multicouche</li> <li>• Idéal pour grandes planches massives</li> <li>• Aussi pour encollage direct de bois sensibles à l'humidité pour support non absorbants</li> </ul>	<p><b>Supports absorbants ou non</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Directement sur égaline, chape à base de ciment et sols en béton et chape anhydrique.</li> <li>• Aussi pour chauffage par le sol</li> <li>• Directement sur carrelage et autres supports non absorbants.</li> </ul>

## Choix de la colle parquet en fonction du bois

BOIS		Rectavit Colle Parquet					
		241	243	245	247	249	249 Express
Normaux Indigènes	chêne européen, chêne blanc américain, érable européen, orme, orme, châtaignier, noyer européen	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sensibles à l'humidité	bouleau, hêtre, chêne rouge américain, érable américain, frêne, charme, cerisier	✓	-	✓	✓	✓	✓
Bois fins	pin, sapin, mélèze, pitchpin, pin des marais, sapin	-	-	✓	✓	✓	✓
Exotiques tropicaux	afrormosia, afzélia apa, bella, chanfuta, lingue, pachyloba, afzélia doussié, bilinga, bubinga, cumaru, iroko (kambala), jarrah, jatoba (locus), acajou, Afrikaans, méranti, merbau, moabi, movingui, mutenyé, padouk africain, Afrikaans, panga-panga, robinia, arbre à caoutchouc, sapelli, sipo, sucupira, chêne de Tasmanie (eucalyptus), tatajuba, teck, wengé	-	-	X	X	✓	✓
Bambou		-	-	X	-	✓	✓
Parquet Multicouches		<b>Rectavit 248 Cordon • Rectavit 248 Multilayer</b>					

## Choix de la colle parquet en fonction du type de parquet

PARKETTYPE		Rectavit Colle Parquet							
		241	243	245	247	248 Cordon	248 Multilayer	249	249 Express
Sous-parquet		-	-	✓	-	-	-	✓	✓
Plancher	Epaisseur: 19 - 35 mm Largeur: 95 - 180 mm Longueur: 1500 - 6000 mm	-	-	X	-	-	X	✓	✓
Tapis	Epaisseur: 6 - 10 mm Largeur: 50 - 90 mm Longueur: 200 - 350 mm	✓	X	✓	✓	-	-	-	-
Mosaïque (comme sous-parquet)	Epaisseur: 6 - 10 mm Largeur: 20 - 25 mm Longueur: 120 - 165 mm	-	-	✓	-	-	-	✓	✓
Mosaïque (comme finition)	Epaisseur: 6 - 10 mm Largeur: 20 - 25 mm Longueur: 120 - 165 mm	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
Parquet marqueté Parquet laminé	Epaisseur: 15 of 22 mm Largeur: 80 - 160 mm Longueur: 250 - 1600 mm	X	X	X	X	X	✓	✓	✓
Bois de bout	Epaisseur: 10, 12, 15 of 20 mm Largeur: 70 x 70 mm Longueur: 210 x 490 mm	-	-	✓	-	-	-	-	-
Parquet lamellé Parquet multicouche Parquet tout prêt	Epaisseur: 20 - 25 mm (toplaag > 2,5mm) Largeur: 130 - 180 mm Lengte: 1800 - 2400 mm	-	X	X	X	✓	✓	✓	✓
Recouvrement en bois fin	Epaisseur: 6 - 8 mm (toplaag 1,5 < 2,5mm) Largeur: 70 mm Longueur: 400 - 800 mm	-	✓	X	-	✓	✓	-	-
Laminé		<b>Rectavit 235</b>							

# Choix de la Colle Parquet et préparation en fonction du support

SUPPORT			Rectavit Colle Parquet							
			241	243	245	247	248 Cor- don	248 Multi- layer	249	249 Express
Chape à base de ciment	Sans chauffage au sol	RV < 2%	P1500	P1500*	PUP1000	PUP1000	✓	✓	✓	✓
		2% < RV < 7%	2K Vochtscherm	-	2K Vochtscherm	2K Vochtscherm	2K Vochtscherm	2K Vochtscherm	2K Vochtscherm	2K Vochtscherm
	Avec chauffage au sol	RV < 1,5%	-	-	PUP1000	PUP1000	✓	✓	✓	✓
		1,5% < RV < 5%	-	-	2K Vochtscherm	2K Vochtscherm	2K Vochtscherm	2K Vochtscherm	2K Vochtscherm	2K Vochtscherm
Chape Anhydrite	Sans chauffage au sol	RV < 0,7%	P1500	-	P1500	P1500	✓	✓	✓	✓
		0,7% < RV < 3%	2K Vochtscherm	-	2K Vochtscherm	2K Vochtscherm	2K Vochtscherm	2K Vochtscherm	2K Vochtscherm	2K Vochtscherm
	Avec chauffage au sol	RV < 0,5%	-	-	P1500	P1500	✓	✓	✓	✓
		0,5% < RV < 2%	-	-	2K Vochtscherm	2K Vochtscherm	2K Vochtscherm	2K Vochtscherm	2K Vochtscherm	2K Vochtscherm
Sol en béton		RV < 3%	P1500	P1500*	PUP1000	PUP1000	✓	✓	✓	✓
		3% < RV < 7%	2K Vochtscherm	-	2K Vochtscherm	2K Vochtscherm	2K Vochtscherm	2K Vochtscherm	2K Vochtscherm	2K Vochtscherm
Egaline			✓	P1500*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sous-parquet			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lambourdes			-	-	-	-	✓	-	-	-
Carrelage / Sol en pierre			-	-	P1500	P1500	✓	✓	✓	✓
Support poudreux / sableux			P1600	P1600*	P1600	P1600	P1600	P1600	P1600	P1600

✓ = meilleur choix      - = impossible

= sous-couche obligatoire       = sous-couche recommandée

\* = seulement à l'étage, petits formats et une épaisseur de 9 mm au minimum

## ■ PRAKTISCHE TIPS VOOR HET PLAATSEN VAN HET PARKET:

### Avant le début du chantier :

- Avant de commencer le travail, tous les grands travaux doivent être achevés. L'endroit doit être protégé de la pluie et du vent. La menuiserie, fenêtres et portes, doivent être installées. La plomberie et l'installation du chauffage doit être achevée, vérifiée et fonctionner. Les murs, les plafonds et les planchers doivent être suffisamment secs. La maçonnerie et le plâtre doivent avoir une teneur en humidité  $\leq 5\%$ . Le carrelage doit être sec et jointoyé. La peinture doit être complètement sèche.
- Lors de l'installation du parquet le chauffage au sol doit avoir fonctionné au moins durant 3 semaines avant le début des travaux.
- Fournir une température et d'humidité stable : 15 à + 25 ° C avec HR de 45 à 60%, et une ventilation adéquate.
- Le support pour le parquet doit être protégé de l'humidité ou de l'eau.
- Ne pas Commencer le travail avant que ces points sont remplis.

### Parquet :

- Renseignez-vous auprès du fournisseur de parquet si celui-ci est suffisamment sec. Le parquet peut avoir une humidité résiduelle de 7 à 11%. Pour une humidité supérieure ou inférieure, il est déconseillé de placer le parquet. Laissez le parquet dans son emballage d'origine ainsi que la colle parquet prendre la température de la pièce où il sera placé.
- Laisser le parquet dans l'emballage d'origine (emballage non coupées), et laisser acclimater avec la colle dans la pièce où il doit être placé pendant au moins 48 h.
- Pendant l'acclimatation, pas plâtre ou peindre. Cela augmente considérablement le taux d'humidité.

### Support :

- Si présent, débranchez le chauffage par le sol suivant les procédures recommandées.
- Veillez à ce que la surface à recouvrir soit sèche, stable, propre et exempte de graisse.
- Contrôlez également la planéité du sol.
  - En cas d'une dénivellation sur une longueur de 2m de :

	Parquet directement sur le support	Parquet avec sous-parquet
< 2mm	Possible avec toutes les colles parquet de Rectavit	Possible avec toutes les colles parquet de Rectavit
< 4mm	D'abord égaliser	Possible avec toutes les colles parquet de Rectavit
< 5mm	Direct avec <b>Rectavit 248 Cordon</b> Pour les autres colles d'abord égaliser	D'abord égaliser
> 5mm	D'abord égaliser	D'abord égaliser

- De plus, la planéité du support sous un règle de 20 cm doit être sous 1mm. Où possible, les irrégularités sont poncées. Pour des rénovations, l'ancienne colle doit être enlevé, utilisé éventuellement Rectavit « Eliminateur de colle ». Si vous travaillez avec Rectavit 245, de petites dépressions ou des fosses peuvent être remplies avec cette colle, pour les autres colles utiliser un reboucheur rapide.
- Pour le reste il faut utiliser un ragréage adapté, comme le Rectavit 600 Egaline. Si la surface nécessite un primer, toujours le placer sous l'agraège.

- Veillez à ce que la surface à recouvrir soit suffisamment cohérente :
  - Poncer la surface, jusqu'à une couche solide.
- Une chape anhydrite doit toujours être poncé avant de placer le parquet.
- En cas de doute, si le support est poudreux, brûlé ou a trop de sable, fait un test de grattage. Un résultat faible, il est avisé d'appliquer d'abord le primer Rectavit 1600 Deep ou Rectavit PUP1000 si vous utilisez les colles PU Rectavit 245 ou 247.
- Les surfaces lisses doivent être rendu rugueuses.
- Les colles hybrides, 248 Cordon Rectavit et 249 Rectavit & 249 Express Rectavit, ne nécessitent normalement pas de couche préparatoire. Uniquement en cas de support très absorbant, il est conseillé de traiter la surface avec le primer P1500 Surface Rectavit. Le test de la goutte peut vous aider à vérifier.
- Veillez à ce que la surface à recouvrir soit suffisamment sèche :

Humidité résiduelle	Chauffage par le sol	
	Sans	Avec
A base de ciment	Max 2%	Max 1,5%
Anhydrique	Max 0,7%	Max 0,5%

- Au cas où le sol aurait une HR trop élevée à cause d'un manque de séchage (Règle : 1 semaine de séchage par cm de chape) ou à cause d'une humidité ascensionnelle, on peut placer une Barrière Etanche 2C Rectavit :

Humidité résiduelle avec Barrière Etanche 2C	Chauffage par le sol	
	Sans	Avec
A base de ciment	Max 7%	Max 5%
Anhydrique	Max 5%	Max 3%

(Ces valeurs sont valables pour des mesures avec un mesureur Carbid.)

- Juste avant le placement, passez l'aspirateur sur le sol.

## Placement :

- Le placement du parquet se fait idéalement entre +15 et + 20°C avec une HR de 45 à 55%.
- Laissez suffisamment de place entre le parquet et le mur. La règle de base est de laisser minimum l'épaisseur du parquet avec un minimum de 1,5 cm tout autour de la pièce et éléments à contourner.
- Travaillez avec le peigne adéquat :

Peigne à colle	B3	B11
241, 243, 247	✓	-
245 248 Multilayer 249, 249 Express	Pour petits formats (< 60 mm b x 250 mm l)	✓
Consommation	Ca. 0,8 – 1 kg/m <sup>2</sup>	Ca. 1 – 1,2 kg/m <sup>2</sup>

Pour la **248 Cordon Rectavit**, utilisez un pistolet pour poche et un embout triangulaire.

- Placer le parquet endéans les périodes d'ouverture préconisées :

	Temps d'ouverture	Temps de correction
241	10 – 15 min	30 – 40 min
243	30 – 40 min	25 – 30 min
245	60 – 75 min (vie en pot max. 60 min)	90 – 120 min
247	30 – 60 min	40 – 45 min
248 Cordon	± 15 min	± 5 min
248 Multilayer	± 30 min	± 15 min
249	± 30 min	± 30 min
249 Express	± 20 min	± 10 min

- Contrôler régulièrement la consommation de la colle. Une consommation trop faible peut provoquer un mauvais collage, avec une consommation trop excessive va ralentir le séchage de la colle, et la colle peut sortir par les joints.
- Poser les planches dans la colle sans colle dans la rainure. Puis tarauder avec un maillet en caoutchouc uniformément sur toute la longueur.
- Le transfert de la colle sur le dos du parquet doit être suffisant (80%). Si nécessaire, poser du poids sur les planches avec des planches ou des sacs de sable durant le processus de séchage.
- Laissez suffisamment d'espace entre le plancher et le mur. La règle d'or ici est l'épaisseur minimale du revêtement de sol (solide), d'au moins 1,5 cm des murs et d'autres excellentes fonctionnalités.
- Lorsque les taches de colle, retirez-les immédiatement avec un solvant approprié.

Nettoyage	Colle fraîche	Colle durcie
241	Easy Wipes Rectavit Dissol*	Mécaniquement Éliminateur de colle Rectavit
243	Chiffon humide Easy-Wipes	Mécaniquement Éliminateur de colle Rectavit
245, 247	Easy-Wipes Rectavit PUR Cleaner*	Mécaniquement
248 Cordon, 248 Multilayer, 249, 249 Express	Easy-Wipes Dissol Rectavit *	Mécaniquement

(\* ) \* Attention, PUR Cleaner Rectavit et Dissol Rectavit peut endommager la finition de parquet finisuse. Easy-Wipes sont les languettes appropriées pour enlever les taches de colle fraîche en toute sécurité et pour nettoyer les outils.

- Respectez le temps de séchage avant de travailler le parquet

	Marcher après	Poncer après	Charger après
241	12 h	24 h	48 h
243 245 247	12 h	24 h	24 h
248 Cordon	8 h	24 h	24-48 h
248 Multilayer	6 h	24-48 h	48 h
249	3 h	24 h	24 h
249 Express	2 h	12 h	12 h

- En cas de chauffage par le sol, l'enclencher en fonction des procédures recommandées.

## En cas de doute :

- Nos distributeurs et notre service technique se tiennent à votre disposition.



Votre distributeur :



**Recta**<sup>®</sup>  
**vit**

Rectavit NV • Ambachtenlaan 4 • B-9080 Lochristi  
Tel. +32 (0)9 216 85 20 • Fax +32 (0)9 216 85 30

**[www.rectavit.be](http://www.rectavit.be)**

RECTA307

Les colles parquet Rectavit ... Forcément !