

## 263 PVC – VINYL – LVT

#### **Produit**

Colle universelle, sans solvants, prête à l'emploi spécialement conçue pour revêtements de sol résilients comme dalles en PVC homogène ou hétérogène, vinyle souple et les dalles LVT, sur des supports parfaitement planes et absorbants tels que les chapes en ciment, les ragréages/égalines, le bois et le béton, également utilisables dans les pièces humides telles que les cuisines et les salles de bains, même avec un chauffage au sol.vinyle et LVT, Aussi à utiliser pour des revêtments murals.



### **Volumes**

15 kg

### **Propriétés**

- Prête à l'emploi
- Facile à appliquer avec une spatule
- · Haute adhérence initiale
- · Courte durée d'attente
- Longs temps ouvert
- Très haute résistance finale
- · Haute résistance au cisaillement
- Emission basse pauvre en COV
- Rapidement accessible
- Résistance à la chaleur, aussi pour sol chauffant
- Résistance à l'humidité, aussi pour pièces humides
- Pour usage intérieur

Consommation: 250 à 300 g/m²

• Temps ouvert : max. 30 min

• Temps de séchage : pour marcher : 3h ; pour poser des poids : 24h

• Nettoyage : à l'eau (tiède) avant durcissement de la colle

· A utiliser avec la Rectavit Spatule A2





#### **Destination**

Spécifiquement pour l'encollage de revêtements de sol résilients tels que dalles en PVC homogène ou hétérogène, le vinyle et LVT sur des supports parfaitement lisses et absorbants tels que sol en ciment (chape), égaline, bois et béton. Aussi adaptée pour le recouvrement caoutchouteux, carreaux de feutre aiguilleté et de moquette, PVC en lés et vinyle sur rouleau, moquette tissée et linoléum. Idéale pour les espaces humides tels que cuisines et salles de bain. Egalement pour utilisation avec chauffage par le sol. Aussi pour beaucoup de revêtments murals sur des supports planes et absorbants. Exclusivement pour une utilisation intérieure.



### 263 PVC - VINYL - LVT

### Préparation

Le support doit être sec, stable, propre et exempt de poussière, de rouille, de graisse et d'huile.

- Débrancher le chauffage par sol suivant les procédures recommandées.
- En cas de rénovation, le revêtements de sol (tapis, moquette, linoléum, vinyle, PVC, ...) doit être enlevé.
- Veiller à avoir un sol propre. En cas de rénovation, les anciennes traces de colle doivent être éliminées mécaniquement, ou avec Rectavit Eliminateur de Colle.
- Veiller à ce que le sol soit stable. Poncer le sol jusqu'à obtention d'une couche stable, de façon à enlever toutes les impuretés (anciennes traces de colle par ex.). Une chape d'anhydrite doit toujours être poncée avant la pose d'un revêtement de sol.

En cas de doute sur un sol poudreux, sablonneux ou avec trop de ciment, il est toujours possible de faire un test de rayure.

En cas de résultat faible, il est conseillé de traiter le sol avec Rectavit P1600 Primer Deep.

- Veiller à ce que la surface à recouvrir soit suffisamment sèche. Le taux d'humidité résiduelle du support ne doit pas dépasser pour un sol à base de ciment sans chaufage par le sol max. 2%, avec chauffage par sol 1,8%, pour un sol anhydrite resp. max. 0,5% et max. 0,3%. 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 la Rectavit Epoxy Barrière Etanche 2C pour un sol à base de ciment sans chaufage par le sol max. 7,0%, avec chauffage par sol 5,0%, pour un sol anhydrite resp. max. 5,0% et max. 3,0%. En cas d'un dépassement limité des taux mentionné cidessus par l'humidité résiduelle, on peut aussi utiliser le Rectavit PUP 1000 pour un sol à base de ciment sans chaufage par le sol max. 4,5%, avec chauffage par sol 3,0%.

Ces valeurs sont valables pour des mesures avec un mesureur carbure.

Sur de vieux sol en carrelage au rez-de-chaussée, une barrière étanche liquide est toujours préconisée.

- Contrôler également l'horizontalité du sol. En règle générale, une couche de ragréage avec la Rectavit 600 Egaline sera nécessaire. Les exigences minale de planéité dépends du type de support : pour une chape à base de ciment, une classe de planéité 1, max. 2 mm sous une règle de 1 m et max. 3 mm sous une règle de 2 m, pour du béton, une classe de planéité 1, max. 3 mm sous une règle de 2 m, pour un support en bois, max. 4 mm sous une règle de 2 m et max. 1 mm sous une règle de 20 cm.

A coté de ça, des inégalités abruptes comme des fissures, des joints, etc. ne sont pas tolérable.

- Sur un support (beaucoup) trop absorbant, il est conseillé d'appliquer le primer Rectavit P1500 Primer Surface. Le test de la goutte peut donner une bonne indication.
- Juste avent la pose du revêtement de sol, passer le support à l'aspirateur. Avant le placement du revêteùent de sol, celui-ci et la colle doivent pouvoir s'acclimater dans la pièce où il doit être placé :
- Veiller à obtenir une température et une humidité relative (HR) stable : +15 à +25°C pour une HR 45 à 60%, aussi bien pour le revêteuent de sol, la colle, l'environnement et le support.
- Durant l'acclimatation, ne pas plafonner ou peindre dans la pièce. Ceci risquerait d'augmenter l'humidité. Avant le



### 263 PVC – VINYL – LVT

placement du parquet, les murs traités (plafonnage ou peinture) doivent être totalement secs. Juste avant de commencer l'encollage, passer l'aspirateur sur le sol. Pour la complétude, les conseils du NIT 241, Mise en œuvre des revêtements de sol résilients, CSTC, avril 2011, doivent être suivis.

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**

Préalablement à la pose, il est nécessaire de tracer des axes de départ et de se décider sur le motif de pose. Rectavit 263 s'applique à la spatule :

- LVT, Vinyle, spatula A2
- Tapis avec dos en mousse latex, revêtements de sol en PVC, A1/A2
- Tapis avec dos en jute, actionback, tissue polyester ou feutre, tapis en feutre aiguilleté et linoléum, spatule B1/B2 Mélanger bien la colle avant usage. Etaler Rectavit 263 avec la spatule appropriée sur le support. N' appliquer pas plus de colle q'on ne peut poser d'élément de revêtements de sol dans un temps de 10 à 20 minutes. Après un temps d'attente de :
- 5 à 10 min, placer le revêtement de sol poreux (tapis avec dos en jute, actionback, tissu polyester ou feutre, et tapis en feutre aiguilleté) dans la colle encore humide.
- 10 à 15 min, placer le revêtement de sol non poreux (LVT, vinyl, PVC, tapis avec dos en mousse latex) et linoléum dans la colle semi-humide, exempt de contrainte, et sans inclusion de bulles d'air.

Puis immédiatement bien presser ou maroufler le revêtement de sol sur toute sa surface encollée avec un cylindre, maroufleur ou une spatule adapté avec du liège, dans la colle pour avoir un bon transfert de colle.

Pour le revêtement de sol plus rigide, maroufler de nouveau après env. 30 min les raccords, les joints et les têtes de lés.Le PVC et le linoléum peuvent être soudés min. 24 h après l'encollage.Consulter aussi l'application et la fiche technique du recouvrement de sol et suivre les conseils d'application du fabricant.En cas de chauffage par sol, enclencher le selon la procédures recommandées, après min. 48h.



### 263 PVC - VINYL - LVT

Données techniques: le produit

Donnees techniques, le produit	
Base	Acrylate
Système de durcissement	Séchage physique
Viscosité	Pâte épaisse
Taux de matière sèche	env. 84%
Densité	env. 1,30 kg/dm³
Couleur(s)	Couleur crème, sèche beige
Emballage(s)	Boîte : 15 kg
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. Craint le gel.

Données techniques: le traitement

Outillage	Spatule A1, pour Tapis avec dos en mousse latex, PVC
	Spatule A2, pour LVT, vinyle, caoutchouc et PVC
	Spatule B1/B2, pour Tapis avec dos en jute, actionback, tissue polyester ou
	feutre, tapis en feutre aiguilleté et linoléum
Dilution	Prêt à l'emploi, ne jamais diluer la colle.
Consommation*	Avec spatule A1/A2: 250 à 300 g /m²
	Avec spatule B1/B2: 400 à 500 g /m²
Temps ouvert*	env. 30 min après application
Correctietijd*	env. 30 min après application
Temps de séchage : Ouvert au	Ca. 3 h
passage*	
Temps de séchage : Chargeable*	env. 24 h
Temps de séchage : Complet*	env. 72h
Température d'application	Entre +15°C et +25°C, HR 45-60%
	Min. +10°C, max. +30°C & HR 75%
Nettoyage	A l'eau (tiède) avant séchage ; après durcissement uniquement mécaniquement
	ou avec Rectavit Eliminateur Colle.
Réparation	Rectavit 263 PVC - VINYL - LVT



### 263 PVC – VINYL – LVT

Données techniques: l'assemblage

Plage de température	De -20°C à +80°C
Résistance à la chaleur	Bon, convient pour des sols avec chauffage par le sol
Résistance à l'humidité	Bon
Waterbestendigheid	Bon
Résistance au vieillissement	Bon

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

#### Sécurité

Observer l'hygiène de travaille usuelle.

Consulter l'étiquette ou la fiche des données de sécurité pour plus d'informations.

### Remarque(s)

Consulter toujours l'application et la fiche technique du recouvrement de sol et suivre ces conseils d'application du fabricant.

La température minimale du support doit être +10°C.

Ne jamais placer sur un support qui n'est pas protégé contre l'humidité ascensionnelle. Contrôler ou demander s'il y a une barrière d'étanchéité au rez-de-chaussée. En cas de doute, placer une barrière d'étanchéité comme Rectavit Epoxy Barrière Etanche 2C, mais si la pression de l'humidité ascensionnelle est trop grande, celle-ci peut aussi faillir. 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.