

260 Revêtement de sols et muraux

Produit

Colle acrylique universelle, prête à l'emploi pour vinyl, PVC homogène et hétérogène, revêtements muraux, tapis avec un dos de mousse, jute, action back ou tissu polyester, tapis à aiguillettes, linoléum sur supports poreux comme bois, béton, pierre.

Volumes

1,25 kg · 3 kg · 10 kg



Propriétés

- Prête à l'emploi
- Usage intérieur, également pour endroits humides
- Facilement utilisable avec une spatule à colle
- Convient pour tous les types courants de revêtements de sol flexibles
- Aussi pour le collage des revêtements de muraux
- Haute force d'adhérence
- Couche de colle élastique

- Se travaille facilement
- Résistant à la chaleur
- Convient au chauffage par le sol
- Consommation : 300 à 600 g/m²
- Temps de séchage : temps ouvert de 30 min, séchage complet 12h, en fonction des conditions d'application et du support
- Nettoyage : à l'eau (tiède) avant durcissement de la colle

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.



Destination

Spécifiquement pour l'encollage de revêtement de sol flexible comme le Cushion Vinyl, PVC homogène et hétérogène, tapis avec dos en mousse latex, jute, actionback, tissu polyester ou feutre, tapis aiguilleté, linoléum et dalles de liège non laquées sur des supports poreux comme chape, égaline, bois, béton, carrelage.

Rectavit 260 peut être utilisé pour l'encollage de revêtement de sol flexible et poreux comme le tapis avec dos en jute, actionback, tissu polyester ou feutre, sur des supports non poreux.

Rectavit 260 peut être utilisé dans des pièces humides comme salles de bains et cuisines, et aussi sur des sols avec chauffage par le sol.

Restriction

Utiliser les colles de contact Rectavit 152 ou 160 pour les dalles de liège laquées.

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.



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.
- 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 chauffage par le sol max. 2%, avec chauffage par sol 1,5%, pour un sol anhydrite resp. max. 0,7% et max. 0,5%, pour le bois entre 8 et 11%. 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 chauffage par le sol max. 7,0%, avec chauffage par sol 5,0%, pour un sol anhydrite resp. max. 5,0% et max. 3,0%.

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

- 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 le placement d'un parquet.

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 avoir un sol propre. En cas de rénovation, les anciennes traces de colle doivent être éliminées mécaniquement. Les traces de graisse peuvent être nettoyées avec Rectavit Enlève Taches.
- Si le revêtement de sol doit être posé sur un ancien carrelage, il est nécessaire de bien nettoyer ce carrelage. Les anciennes couches de polish peuvent être enlevées avec Rectavit Cleaner pour Sols ou pour Marbre. Toujours bien rincer et attendre jusqu'à ce que le sol soit complètement sec avant d'appliquer la colle.
- Des supports trop lisses peuvent toujours être griffés. Le primer préconisé sur le carrelage est Rectavit P1500 Universal Primer.
- 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.

Avant le placement du revêtement 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 revêtement 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 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.

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.

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.



Application

Appliquer Rectavit 260 avec une spatule dentelée :

- Cushion Vinyl, spatule A2
- Tapis avec en mousse latex, revêtement de sol PVC, spatule A3
- Tapis avec dos en jute, actionback, tissu polyester ou feutre, tapis aiguilleté et linoléum, spatule B1/B2

Mélanger bien la colle. Étaler Rectavit 260 avec la spatule appropriée sur le support. Après :

- 5 à 10 min, placer le revêtement de sol poreux (tapis avec dos en jute, actionback, tissu polyester ou feutre, et tapis aiguilleté) dans la colle encore humide
- 10 à 15 min, placer le revêtement de sol non poreux (vinyl, PVC, tapis avec dos en mousse latex) et linoléum dans la colle encore humide

Puis immédiatement bien presser ou maroufler le revêtement de sol dans la colle pour avoir un bon transfert de colle.

Pour le revêtement de sol un peu rigide, maroufler de nouveau après ca. 30 min les raccords 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, l'enclencher en fonction des procédures recommandées.

Données techniques: le produit

Base	Résines acryliques
Système de durcissement	Séchage physique
Viscosité	Pâte épaisse
Taux de matière sèche	Ca. 77%
Densité	1,45 ± 0,05 kg/dm ³
Couleur(s)	Blanc, avec séchage semi-transparent
Emballage(s)	Boîte : 1,25–3–6–10 kg
Stockage	Se conserve au moins 24 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 couvercle original. Conserver à l'abri du gel.

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	Peigne à colle A2 pour cushion vinyl Peigne à colle A3 pour tapis avec en mousse latex, revêtement de sol PVC Peigne à colle B1/B2 pour tapis avec dos en jute, actionback, tissu polyester ou feutre, tapis aiguilleté et linoléum
Dilution	Prêt à l'emploi, ne jamais diluer la colle.
Consommation*	Peigne à colle A2/A3: 300–350 g/m ² Peigne à colle B1/B2: 400–500 g/m ²
Temps ouvert*	Max. 30 min
Temps de séchage : Chargeable*	Ca. 24 h
Temps de séchage : Complet*	Ca. 72 h
Température d'application	Idéal entre +15°C et +25°C, HR 45–60% Min. +10°C, max. +30°C
Nettoyage	A l'eau (tiède) avant séchage ; après durcissement uniquement mécaniquement ou avec Rectavit Eliminateur Colle Tapis.
Réparation	Rectavit 260 Revêtement de sols

Données techniques: l'assemblage

Plage de température	De -20°C à +80°C
Résistance à la chaleur	Bon
Résistance à l'humidité	Bon
Résistance aux produits chimiques	Bon, aux nettoyants pour tapis courant, à sec ou eau chaude ou froide.
Résistance aux plastifiants	Bon

* Ces valeurs peuvent varier selon les conditions ambiantes comme température, humidité relative, support, le serrage.

Sécurité

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

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.



Remarque(s)

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

Travailler avec le primer correct procure toujours une meilleure adhérence, mais donne aussi une moindre consommation de la colle et fait en sorte que la colle se laisse travailler plus facilement. Rectavit P1500 Universal Primer est le primer conseillé sur de la chape ou de l'égaline.

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.

Pour tous sols avec une cave en dessous, la cave doit être bien ventilée pour qu'il ne se forme pas de condensation sur le plafond de la cave. En cas de problème, placer une barrière d'étanchéité comme Rectavit Epoxy Barrière Etanche 2C.

Utiliser les colles de contact Rectavit 152 ou 160 pour les dalles de liège laquées. **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.

