

241 Alcool

Produit

Colle pour parquet prête à l'emploi à base de résines synthétiques. Pour l'encollage simple de parquet mosaïque, en bois stratifié et lames de parquet en chêne, hêtre, marronnier sur les supports usuels poreux, mais aussi sur des supports à base d'anhydrites ou avec chauffage au sol.

Volumes

5 kg · 13 kg



Propriétés

- Prête à l'emploi
- Utilisation aisée avec spatule à colle
- Force d'adhérence progressive rapide
- Très bonne tenue du cordon de colle
- Capacité de comblement, aplanissement et remplissage des inégalités sous le parquet
- Convient pour les essences de bois critiques et sensibles à l'humidité
- Collage durable de grandes planches, parquet et carreaux de parquet
- Utilisable sur surfaces de sol anhydriques
- Convient pour le chauffage par le sol
- Haute force finale
- Collage à haute élasticité
- Non aqueuse
- Manipulation facile
- Haute force de cohésion
- Consommation faible : 0,8 à 1,0 kg/m², en fonction du type et du degré d'absorption du support, et du peigne à colle utilisé
- Temps de séchage : pour marcher 24h ; pour poser des poids, après 48h
- Nettoyage : avec Rectavit DISSOL avant durcissement de la colle
- A utiliser avec le peigne à colle B3

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.



241 Alcool

Destination

Pour l'encollage durable des essences de bois classiques comme chêne, hêtre, châtaignier et les essences de bois sensibles à l'humidité comme le bouleau, le hêtre, cerisier.

Pour l'encollage d'un côté de nombreux parquets en petit format, pour les parquets mosaïques, tapis (6-9 mm), lamellé (max. 250 x 50 mm), en bandes (max. 250 x 50 mm), préfabriqué, mélaminé, multicouche et recouvrement de sol en fine couche de bois.

Pour l'encollage sur des supports bien absorbants, directement sur l'égaline, la chape à base de ciment ou d'anhydrite, le sol en béton, le sous-parquet ou autres supports de bois (panneaux d'agglomérés, OSB, WBP). Convient aussi pour des sols avec chauffage par le sol.

Restriction

Rectavit 241 n'est pas recommandée pour les plancher avec des planches larges (>120mm) et longues (>2500mm) et pour le bambou.

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 pas dépassé 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%. 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.
- Des supports trop lisses doivent toujours être griffés. Le primer conseillé sur des supports peu ou non absorbants comme le carrelage non émaillé, est Rectavit P1500 Primer Surface.
- Si le parquet doit être posé sur un ancien carrelage non émaillé, 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.
- Contrôler également l'horizontalité du sol. En cas de dénivellation de plus de 2mm sur une longueur de 2m, il est conseillé de couler une égaline avant de placer le parquet.
- Sur un support très absorbant, il est conseillé d'appliquer le primer Rectavit P1500 Primer Surface. Le test de la goutte peut donner une bonne indication.

- Sur une chape ou une égaline, il est conseillé d'appliquer toujours le primer Rectavit P1500 Primer Surface.

Avant le placement du parquet, 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 55%, aussi bien pour le parquet, la colle, l'environnement et le support.

- Se renseigner auprès du fournisseur de parquet si celui-ci est suffisamment sec. Le parquet peut contenir une humidité résiduelle de 7 à 11%. Pour une humidité supérieure ou inférieure, il est déconseillé de placer le parquet.

Laisser le parquet dans son emballage d'origine ainsi que la colle parquet, pour qu'ils puissent prendre la température de la pièce où il sera placé.

- Durant l'acclimatation, ne pas plafonner ou peindre dans la pièce. Ceci risquerait d'augmenter l'humidité. Avant le

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.



241 Alcool

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 conseillé de faire un test d'adhérence sur tout support non courant.

Application

Le placement du parquet se fait idéalement entre +15 à +20°C avec une HR de 45 à 55%.

Appliquer Rectavit 241 avec le peigne prescrit. Travailler toujours avec le peigne Rectavit B3.

Placer le parquet avec un mouvement glissant endéans une période d'ouverture préconisée de 10 à 15 min après l'application de la colle. Il y a toujours un temps de correction de 30 à 40 min. Veiller à ce qu'il y ait suffisant de transfert de colle vers le parquet, min. 80% de la surface du parquet doit avoir de colle.

Laisser suffisamment de place entre le parquet et le mur. La règle de base est de laisser min. l'épaisseur du parquet avec un min. de 15 mm tout autour de la pièce et des éléments à contourner.

Respecter le temps de séchage avant de travailler le parquet. Un parquet collé avec Rectavit 241 peut être poncé après 24 h et chargé après 48 h.

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

Données techniques: le produit

Base	Résines synthétiques et alcool
Système de durcissement	Séchage physique par évaporation et cristallisation
Viscosité	Pâte, ca. 26 Pa.s
Taux de matière sèche	Ca. 68%
Densité	1,55 ± 0,05 kg/dm ³
Couleur(s)	Chêne
Emballage(s)	Boîte : 1-4-7-14 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 avec le 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	Rectavit Peigne à colle B3
Dilution	Prêt à l'emploi, ne jamais diluer la colle.
Consommation*	0,8–1,0 kg/m ²
Temps ouvert*	10–15 min après application
Correctietijd*	30–45 min après application
Temps de séchage : Ouvert au passage*	Ca. 24 h
Temps de séchage : Ponçable*	Ca. 24 h
Temps de séchage : Chargeable*	Ca. 48 h
Temps de séchage : Complet*	Ca. 7 jours
Température d'application	Entre +15°C et +20°C, HR 50–60%
Nettoyage	Avec Rectavit Dissol avant séchage ; après durcissement uniquement mécaniquement.
Réparation	Rectavit 241 Alcool

Données techniques: l'assemblage

Résistance au cisaillement	> 1 N/mm ² (selon DIN281b, bois/bois)
Plage de température	De -20°C à +80°C
Résistance à la chaleur	Bon, convient pour des sols avec chauffage par le sol
Résistance au vieillissement	Bon

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

Sécurité

Irritant pour les yeux. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Conserver hors de la portée des enfants.

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.



241 Alcool

Remarque(s)

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.

Ne pas placer le parquet à des températures ambiantes en dessous de +15°C ou au-dessus de +25°C et avec une humidité relative au-dessus de 75%.

La température minimale du support doit être +15°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.

Ne jamais placer sur un support avec un taux d'humidité trop haut ou un taux d'humidité trop haut selon la valeur prescrit selon le fabricant du parquet.

Ne jamais encoller du bois trop sec (humidité résidentielle < 7%). Il est fort possible que le bois travaille dans un environnement avec une plus haute humidité relative, avec endommagement comme résultat.

Ne jamais placer du parquet quand les murs et les plafonds ne sont pas complètement secs, de même pour des plafonnages ou peintures récents.

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.

