

235 Parquet Flottant



Produit

Colle pour joints à base de PVAc à prise rapide et prête à l'emploi.
Pour le collage de parquet flottant aussi bien en bois qu'en laminé.
Convient également pour pièces humides telles que cuisines et salles de bain. Résiste à l'humidité D3.

Volumes

0,5 kg



Propriétés

- Séchage rapide
- Grande force d'adhésion
- Utilisation intérieure, également pour les espaces humides
- Convient également pour pièces humides telles que cuisines et salles de bain
- Prête à l'emploi
- Notice d'emploi : appliquer la colle en un fin filet dans le joint avant d'assembler le parquet
- Haute force finale
- Consommation : ± 185 mètres courants /kg
- Facilement utilisable
- Nettoyage : à l'eau (tiède) avant durcissement de la colle
- Avec une haute force d'adhérence
- Convient aussi bien pour les parquets stratifiés que massifs
- Convient pour toutes les essences de bois et aussi les essences tropicales
- Spécialement développée pour les assemblages à rainure

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.



235 Parquet Flottant

Destination

Pour l'encollage durable des parquets stratifiés et parquets massifs.

Pour l'encollage dans les rainures des parquets flottants.

Pour tout encollage résistant à l'humidité élevée de bois durs, tendres ou exotiques, de dérivés du bois (comme hardboard, multiplex, aggloméré, placage, ...), divers supports poreux, pour des assemblages par tenons et mortaises, par chevilles, par renforcement en queue d'aronde.

Pour tout encollage résistant à l'humidité élevée de matériaux non poreux synthétiques comme HPL, mélamine, vinyl, stratifié (Formica®, Resopal®, ...) sur de l'aggloméré, MDF et multiplex.

Convient pour des parquets flottants qui doivent être posés dans des cuisines ou des salles de bain.

Convient pour des sols avec chauffage par le sol.

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.



235 Parquet Flottant

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 peut 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%. 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.

Dans certains cas, le fabricant des parquets flottants peut prescrire une autre forme de barrière étanche. Consulter la fiche technique du parquet flottant.

- 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 flottant.

Avant le placement du parquet flottant, celui-ci ainsi que la colle, doit être acclimaté 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 flottant 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 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.

Les rainures et les languettes à encoller doivent être parfaitement ajustées. La tolérance maximale entre les pièces est de 0,35 mm.

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

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.



235 Parquet Flottant

Application

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

Appliquer Rectavit 235 en fins cordons uniquement dans la rainure. Suivre précisément les instructions de pose du fabricant du parquet flottant.

Placer le parquet flottant avec un mouvement glissant endéans les périodes d'ouverture préconisées de 8 à 10 min après l'application de la colle. Marteler les pièces à leur place avec un blochet afin que les matériaux ne soient pas endommagés. Enlever immédiatement les restants de colle après l'assemblage avec un chiffon humide.

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 flottant collé avec Rectavit 235 peut être ouvert au trafic, poncé et chargé après env. 2 h (selon la quantité de colle utilisée, la température ambiante, HR, la teneur d'humidité du bois).

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

Données techniques: le produit

Base	Acétate de polyvinyle
Système de durcissement	Séchage physique
Viscosité	Liquide épais
Taux de matière sèche	Ca. 46%
pH	3-4
Densité	Ca. 1,1 kg/dm ³
Couleur(s)	Blanc, avec séchage transparent
Emballage(s)	Biberon : 0,50 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 bouchon 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.



235 Parquet Flottant**Données techniques: le traitement**

Outillage	Biberon
Dilution	Prêt à l'emploi, ne jamais diluer la colle.
Consommation*	Ca. 200 m/kg
Temps ouvert*	Ca. 8 min après application
Correctietijd*	30–45 min après application
Temps de séchage : Manipulable*	Ca. 30 min (à +20°C et HR 50%)
Temps de séchage : Ouvert au passage*	Ca. 2 h
Temps de séchage : Complet*	Ca. 7 jours
Température d'application	Idéal entre +18°C et +20°C, HR 50–70%, humidité du bois ca. 9% Min. +5°C, max. +30°C
Nettoyage	Avec de l'eau (tiède) avant séchage ; après durcissement uniquement mécaniquement.
Réparation	Rectavit 235 Parquet Flottant

Données techniques: l'assemblage

Résistance au cisaillement	D3 (selon EN204)
Recouvrable	Oui
Plage de température	De -20 à +70°C
Vochtbestendigheid	D3 (selon EN204)
Waterbestendigheid	D3 (selon EN204)
Classification	D3 selon EN 204

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

Sécurité

Consulter l'étiquette et la fiche de 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.



235 Parquet Flottant

Remarque(s)

Etant donné la grande diversité des compositions du contenu, de l'origine et de traitements du bois, il est possible que dans certaines conditions il risque d'y avoir une décoloration, comme avec le hêtre, le cerisier, les oxydes de fer dans les bois tropicaux, les tanins dans le chêne.

Des grandes tolérances des coupes peuvent mener à un séchage plus long et une force finale plus basse. Mais aussi la planéité et la rugosité sont des paramètres importants. La pression durant le séchage doit par exemple être suffisante pour que toute la surface de colle soit en contact. Des matériaux plus rugueux doivent être pressés plus forts, max. 8 kg/cm² (0,8 N/mm²).

La force d'adhérence requise pour la continuation du travail, est obtenue dans un bref délai de temps, dépendant du matériau et du type d'assemblage. La haute résistance à l'humidité et à l'eau des joints de colle est obtenue après le durcissement complet de la colle (7 jours).

Durant les périodes froides, la viscosité du produit peut augmenter fortement (la colle peut s'épaissir). Laisser s'acclimater la colle à min. 20°C pendant un jour (24 h) et bien mélanger par après. La colle reviendra à peu près à sa viscosité originale.

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 selon la valeur prescrite par 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.

