

collfox P 850

Colle à parquet mono-composante à terminaison silane.

Article n° 72559

Domaines d'utilisation

Colle à parquet mono-composante à très faible émission, à terminaison silane. Adaptée pour le collage de tous types de parquets courants. Pour l'intérieur.

Adaptée pour:

- parquet traditionnel,
- parquet mosaïque
- parquet lamelles sur chant
- lames massives 15 – 22 mm
- parquet contrecollé / parquet multiplis

Préparation du support

Le support doit être résistant, plan, solide, sec, propre, non fissuré et exempt de toutes substances (salissures, huile, graisses) susceptibles de diminuer l'adhérence. Les chapes ciment et chapes sulfate de calcium neuves devront être poncées puis dépoussiérées par aspiration. Vérifier que le support répond bien aux normes et avis techniques en vigueur. Les travaux de pose de parquet imposent un contrôle du support particulièrement soigneux. Éliminer par brossage, ponçage, fraisage ou grenailage les zones de surface instables ou susceptibles de diminuer l'adhérence. Sur support conforme aux normes, adapté pour la pose de parquet, l'application d'un primaire n'est pas impérative. Si nécessaire, en fonction du support, du type de parquet et des contraintes, appliquer le primaire et/ou le ragréage adaptés - consulter la gamme de produits collfox.

Mise en œuvre

Avant utilisation, acclimater l'emballage à la température ambiante. Appliquer la colle régulièrement sur le support avec la spatule dentée appropriée. N'encoller que la surface pouvant être revêtue dans l'intervalle du temps de travail. Afficher les éléments de parquet dans le lit de colle et bien serrer. Veiller au parfait transfert au dos des éléments de parquet. Éviter toute pénétration de colle entre les éléments de parquet sans rainure / languette. (Risque de migration de plastifiants et d'interactions avec les vitrificateurs à parquet).

Sécurité du travail et de l'environnement

Contient N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylènediamine et sébaçate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle). Peut produire une réaction allergique. Conserver hors de portée des enfants. Porter des vêtements de protection. Respecter les indications de la Fiche de Données de Sécurité.



Caractéristiques techniques

Giscode (D):	RS 10 / Colle à parquet sans solvant. Contient: méthoxysilane
Emicode:	EC 1 R PLUS
Tenue en stock:	9 mois au frais et au sec, en emballage d'origine non ouvert. Emballage entamé: recouvrir hermétiquement la colle avec le film joint, et l'utiliser le plus rapidement possible.
Conditionnement:	Seau plastique de 16 kg
Température de mise en œuvre:	Minimum 15 °C au sol
Consommation:	Denture B3, env. 700 – 800 g/m ² Denture B11, env. 950 – 1100 g/m ²
Temps de travail:	Immédiatement à env. 30 minutes*
Ponçage:	Après env. 24 – 48 heures*
Résistance finale:	Après 3 jours*
Nettoyage:	Nettoyer les taches fraîches avec collfox Clean-Box.
Chauffage de sol:	Adaptée

*A 20°C et 65% d'humidité relative de l'air.

Les données contenues dans cette fiche technique reposent sur les résultats actuels des expériences et études réalisées à ce jour. Elles présentent des recommandations d'ordre général mais ne répondent pas à toutes les conditions d'application possibles, différentes d'un cas à l'autre. Ces données ne sauraient donc servir de base à exigence de réparations. Procéder le cas échéant à des essais préalables. Cette édition annule et remplace les précédentes. La version en vigueur de cette fiche technique peut être téléchargée sur notre site internet www.collfox.ch.