

Quick-Step® Parquet Glue

Parquet



Caractéristiques techniques :

Base	Polymère
Polymérisation	Humidité de l'air
Consistance	Pâteuse
Couleur	Brun clair
Densité (DIN 53479)	Env. 1,6 g/cm ³
Viscosité Brookfield (mPas)	Env. 72 000 (HBT A/10)
Temps d'ouverture (à 21°C et 50% de HR)	Env. 20 min.
Temps de correction 21°C et 50% HR	Env. 20 min.
Temps total de séchage	> 24 h (praticable après +/- 2 h)
Résistance finale (EN14293) bois/bois	> 1 N/mm ²
Résistance aux températures	-40°C à +90°C (une fois la colle entièrement sèche)
Résistance au vieillissement	Excellente
Substance sèche	100% (sans solvants)
Utilisation	1000 – 1200 g/m ² (avec taloche B11)

(*) Certaines valeurs peuvent varier selon la température et l'humidité relative.

Description

Colle élastique hybride polymère monocomposant pour parquets Quick-Step. Sans solvant ni eau. À utiliser sur surfaces absorbantes ou non absorbantes. Utilisable avec un chauffage par le sol. Polymérisation par réaction chimique. Une couche élastique résistante à l'humidité et aux écarts de température se forme après polymérisation (env. 24h à 21°C et 50% HR).

Emballage

Seau de 16 kg, truelle à colle (QSWB11) à commander séparément.

Caractéristiques techniques

- Prêt à l'emploi et facile à utiliser : colle monocomposant.
- Élastique, prise rapide et résistance mécanique finale élevée.
- Sans solvant ni isocyanate.
- Technologie verte (ECR = très faibles émissions)
- Temps ouvert : +/- 20 minutes
- Formation de résistance initiale rapide : accessible après +/- 2h – peut supporter des charges après 24 h (meubles)
- Réduit la réverbération sonore
- Résistance finale très élevée
- Faible pouvoir nivelant
- Parfaite pour le chauffage par le sol

Entreposage

Minimum 9 mois dans l'emballage d'origine fermé. Entrepouse dans un endroit sec à une température ambiante de 5 à 25°C.

Support

Contrôler l'humidité du support à l'aide d'une jauge CM ou d'un hygromètre numérique fiable avant de poser le parquet. Le taux d'humidité du support doit figurer dans les limites prescrites par Quick-Step.

Exécution

Il est conseillé de tester l'adhérence de la colle sur le support.

Appliquer la colle pour parquets Quick-Step® sur un support propre, sec, plan, rigide et résistant à la pression, exempt de fissures, peinture, cire, huile, graisse ou autres débris.

Des résidus d'ancienne colle ou de composé de lissage peuvent affecter l'adhérence. Ces résidus DOIVENT être éliminés par décapage. Une chape présentant une résistance insuffisante à la pression ou ne présentant plus assez d'adhérence DOIT être éliminée et réparée.

Utiliser un composé de nivellement si la chape n'est pas plane

Les surfaces minérales et friables doivent être traitées avec un primer (couche d'apprêt). Cela vaut également pour les surfaces présentant un fort taux d'humidité.

Éliminer la couche supérieure et gratter la surface des surfaces anhydrites.

Il est nécessaire de nettoyer le sol avec un aspirateur industriel.

Veiller à soigneusement nettoyer le support à l'aide d'un produit nettoyant adapté en cas de collage sur un sol existant (dalles céramiques par exemple). Essuyer le sol avec de l'eau et une serpillière jusqu'à ce que l'eau soit parfaitement claire. La surface doit être parfaitement sèche avant d'appliquer la colle.

Parquet Quick-Step®

Laisser la colle s'acclimater pendant quelques jours dans la pièce où le parquet va être posé. Toujours contrôler l'humidité du parquet. Il est fortement conseillé de ne pas poser le parquet si l'humidité dépasse 11 %.

Toujours prévoir un joint de dilatation de 1 à 1,5 cm entre le parquet et le mur.

Application

- Utiliser une truelle à colle B11. Elle peut être commandée à l'aide du code de commande suivant : QSWB11.
- N'appliquer la colle que sur les lames pouvant être posées dans un délai de 20 minutes.
- Presser avec un maillet en caoutchouc.
- Vérifier qu'au moins 80 % de chaque lame de bois sont enduits de colle.
- Les taches de colle peuvent être éliminées à l'aide d'alcool isopropylique.
- La colle séchée doit être éliminée mécaniquement.

Attention :

- Ne jamais poser de parquet sur des surfaces non protégées contre les remontées d'humidité par un film pare-vapeur.
- Pendant la pose, la température doit être maintenue entre 15 et 25°C.
- La température du support doit être d'au moins 15°C.
- L'humidité relative de l'air doit être inférieure à 75 %.
- Ne jamais poser de parquet Quick-Step dans des conditions non conformes aux instructions de pose Quick-Step.
- Ne pas diluer la colle.

Précautions

Respecter les consignes d'hygiène courantes. Toujours porter des gants de sécurité.