

Bona D720

Fiche technique

D720 est une colle à dispersion, de faible teneur en eau, pour parquet. Selon E14293 (dur) / ISO 17178 (dur)

- Facile à étaler
- Temps d'ouverture maximum
- Prise rapide
- Colle mono-composante utilisable directement
- Base : Solution de polyvinyle acétate
- Densité 1 Kg/dm³
- grande facilité d'application

Données techniques

Base	solution de polyvinyle acétate
Couleur	blanc - jaune
Viscosité	facile à étaler – bonne stabilité des rainures
Nettoyant	eau
Conservation	12 mois après date de production, dans son emballage d'origine non ouvert
Stockage/ Transport	La température doit être entre +5°C et +25°C. Stocker dans un lieu sec et bien ventilé. Protéger du gel et des fortes températures.
Conditionnement	Seau de 12 ou 22 kg
Application	plusieurs heures Avant traitement : 24 heures

Préparation

Pour une pose sans risque, le support doit être plan, parfaitement sec, propre, sans fissures, résistant à la traction et à la compression, n'étant ni trop lisse, ni trop rugueux. Si ce n'est pas le cas, il est nécessaire de préparer le support avec le traitement approprié (ragréage avec H600, réparation des fissures avec R400, traitement des risques de remontée d'humidité avec R410, ...)

Support

Les supports adaptés sont les suivants :

- Chapes avec du ciment
- Sols recouverts de chapes d'égalisation au ciment d'au moins 2 mm d'épaisseur
- Chapes (fluides) anhydrides
- Asphalte coulé
- Panneaux de particules V100

Mise en oeuvre

Pour la mise en œuvre de la colle, respecter les conditions climatiques suivantes : hygrométrie du support

- < 3 %, température de l'air > 18°C
- Température du sol > 15°C (pour sols chauffants, max. 20°C)
- Humidité relative de l'air : > 70%

La colle doit être mélangée avant l'emploi et mise à température ambiante.

- Étaler la colle sur le support avec une spatule dentée adaptée (cf. outils d'application).
- Poser le parquet sur la surface encollée. Bien faire adhérer ce dernier en le martelant avec un outil spécial.

REMARQUE : Une fois le support encollé, vous disposez d'un délai de 15 minutes pour poser le parquet

Laisser sécher 48 à 72 heures avant de marcher sur votre parquet.

REMARQUE : Selon la nature du parquet, le pouvoir absorbant du support et le climat ambiant, le sol pourra être traité après 3 à 10 jours.

Colles



Bona D720

Fiche technique

Traitement /selon parquet*

Selon les conditions climatiques, pour obtenir une adhérence optimale, le bois doit avoir un taux d'humidité approprié.

Le bois massif doit être plus humide que le multi-couche ou le préfabriqué qui eux doivent être plus secs. Par exemple en Europe Centrale, la température ambiante moyenne sera de 20°C et de 50%. Le bois massif aura une moyenne de taux d'humidité de 9% tandis que les multi-ply et préfabriqués auront 8% +/-2%. Dans le doute, le matériau trop sec doit être éliminé.

Outils d'application

Bona 850 F / 1000 F

Consommation env. 850g/m² :

Spatule dentée : selon les parquets. A titre indicatif, respecter les consignes suivantes :

- Spatule à dents fines (f) pour coller des éléments de petit format et/ou sur un support parfaitement plat (ex. : 850 f)
- Spatule à grosses dents (g) pour coller des éléments de grand format et/ou sur un support non plat ou irrégulier (ex. : 1250 g)
- 850 grammes : parquet mosaïque - parquet fini un pli
- 1000 grammes : parquet massif 10 mm - pavé bois jusqu'à 40 mm d'épaisseur - parquet à l'anglaise 22 mm - parquet fini deux plis - parquet fini 3 plis – lamelles à partir de 10 mm par 120 mm de long maximum – lames supérieure à 13 mm – laminés
- 1250 grammes : parquets sur chant – parquet à l'anglaise 22 mm – parquet fini trois plis – lames supérieures à 13 mm

Nettoyage :

- Avant séchage : D720 peut être nettoyée avec S100, acétone, éthanol, alcool à brûler.
- Après séchage : La colle durcie ne peut être enlevée que mécaniquement.

Praticable après 48 jusqu'à 72 h.

Finition : après 4 à 10 jours selon le parquet, l'absorption du sol et la température ambiante.

*Suivre les instructions des fournisseurs du parquet.

Les données ci-dessus sont le résultat de recherches faites en laboratoires et en pratiques. En fonction des circonstances d'utilisation de Bona D720 qui ne sont pas reprises ci-dessus, nous pouvons garantir seulement le produit en lui-même.

Colles

