

## Fiche Technique

# Bona D750

Bona D750 est une colle aqueuse en dispersion. Colle mono composante sans solvant, fibrée, destinée à la pose de revêtements de sol LVT (Luxury Vinyl Tiles) ou PVC décoratifs sur supports absorbants. Cette colle à faibles émissions, de par son temps d'ouverture et son pouvoir de succion est idéale pour la pose de sols de type LVT, que ce soit en dalles ou en lames. Bona D750 dispose d'une excellente résistance au poinçonnement ainsi qu'au cisaillement. Facilite l'adhésion sans formation de joints. Bona D750 est uniquement destinée à un usage en intérieur.

- Sans solvant
- Faibles émissions selon EMICODE EC1
- Très haute résistance au cisaillement
- Excellent pouvoir de succion, facilite l'adhérence du sol LVT
- Permet d'éviter d'avoir de larges joints, par ex avec les lames de Type LVT parquet
- Temps de gommage court
- Facile à appliquer
- Temps d'ouverture long

### Données techniques

Base :	Dispersion à base d'éthylène-acétate de vinyle-acrylate fibré
Couleur :	Beige
Viscosité :	Applicable facilement – stable
Densité :	1,0 g/cm <sup>3</sup>
Température d'application :	Air : 18 °C au minimum
Sol :	Entre 15°C-20°C H.R : max 65%
Outil d'application :	Couteau cranté Bona 250F
Temps d'aération :	Aucun
Temps d'ouverture :	Env. 25 - 30 minutes à 20 °C et 50 % H.R.
Accessibilité :	Après env. 24 heures
Force finale :	Après environ 3 jours
Nettoyage :	A l'eau chaude
Code déchetterie :	D1
EMICODE :	EC1
DIBt :	Z-155.20-265
Stockage/transport :	La température ne doit pas passer sous + 5 °C ni dépasser les + 25 °C. Stocker dans un endroit frais, sec et bien ventilé.
Conservation :	12 mois après la date de fabrication dans l'emballage d'origine non ouvert
Conditionnement :	seau de 14 kg (32 seaux par palette)

Informations détaillées dans la fiche de sécurité

### Préparation

Le support doit être stable, égal, sec, propre, sans fissures et sans poussière.

La surface doit également être légèrement texturée. Le cas échéant, le support doit répondre aux exigences des normes locales ou des codes de pratique. Si nécessaire, il devra être préparé pour la pose par un professionnel.

Les inégalités et les trous devront être comblés avec un composé de nivellement type Bona H610. La pose de sols PVC design nécessite une surface absorbante et parfaitement à niveau. L'application d'un ragréage adapté tel que Bona H605 ou Bona H600 est nécessaire. Surtout dans le cas d'un support non-absorbant ou sensible à l'humidité (p.ex. chape asphalté ou sulfate de calcium). S'assurer que le support et le ragréage soient secs avant encollage, ceci afin d'éviter la formation de bulles ou d'odeurs.

Se référer également à la fiche technique des autres produits Bona que vous allez mettre en oeuvre.

Colles



## Fiche technique

### Supports

Tout support absorbant et mis à niveau avec un ragréage approprié.

### Mise en œuvre

Laisser la colle s'acclimater à température ambiante. Avant de l'utiliser les conditions ambiantes climatiques suivantes doivent être remplies :

- Température de l'air : min. 18-25°C
- Température du sol : min. 15°C (max. 20°C avec un chauffage au sol)
- H.R: max. 65 %.

Eviter une exposition directe au soleil lors de l'application de la colle. Une hygrométrie forte et une température basse vont rallonger le temps d'ouverture et de prise de la colle. Une faible hygrométrie forte et une température élevée vont au contraire les rallonger.

Le revêtement de sol à poser devra être suffisamment déstressé, acclimaté et adapté au climat ambiant de la pièce dans laquelle il sera posé.

Référez-vous également à la fiche technique du fabricant du revêtement de sol.

Avant application de la colle, le ragréage devra être poncé légèrement au grain 80.

Aspirer soigneusement afin de retirer toute saleté et poussière.

Attention : un ponçage trop long ou trop intensif risque de polir la surface.

L'application de Bona D510 (dilué 1:1 avec de l'eau) est recommandée sur la surface poncée et aspirée, ceci afin de lier toute poussière résiduelle. Laisser sécher durant au moins 30 minutes\*. Appliquer la colle Bona D750 de manière uniforme avec une spatule à colle Bona 250F (TKB A2). Eviter la formation de nids, de flaques ou d'autres désordres similaires afin d'éviter les marques visibles en surface. Vous pourrez procéder à la pose du revêtement de sol directement après application de la colle. Le temps d'ouverture est d'environ 25-30\* minutes. Ne pas appliquer plus de colle que ce qui est nécessaire durant le temps d'ouverture.

Attention :

L'outil d'application (spatule à colle) doit être parfaitement propre, si tel n'est pas le cas, les propriétés de la colle seront altérées négativement.

Avant de poser le revêtement, et d'assurer un bon plaquage, relever légèrement les bords et extrémités du revêtement.

Lors de déformations ou relevages importants du revêtement comme le tuilage, les plis, soulèvement des coins, ou bulles, il pourra être lesté.

Environ 15 minutes après avoir posé et ajusté les éléments, procéder au marouflage à l'aide d'un rouleau à cylindre prévu à cet effet.

Deux passages sont nécessaires afin de garantir une adhésion maximale.

\* à 20 °C et 50 % H.R

### Consommation

Spatule à colle Bona 250F : env. 200-300 g/m<sup>2</sup>

NOTE : Bona D750 n'est pas adapté pour l'installation de tapis, de moquettes PVC ou de revêtements de sols élastiques !

### Temps de séchage

Le résultat final sera atteint au bout de 3 jours. Après 24 heures, le sol est accessible avec précaution.

Bona takes only responsibility for the delivered product, no responsibility can be taken for the total installed product. If in doubt, conduct a test or a trial. Observe also other Bona product datasheets.

Colles

