# $Bona\ D750 - pour sols design en PVC$

### Fiche technique

Bona D750 est une colle aqueuse en dispersion. Colle mono composante sans solvant, fibrée, destinée à la pose de revêtements de sol design en PVC sur supports absorbants. Cette colle à faibles émissions, de par son temps d'ouverture et son pouvoir d'adhésion est idéale pour la pose de sols design en PVC, que ce soit en dalles ou en lames. En raison de sa haute résistance au cisaillement, Bona D750 contribue à minimiser les joints, par ex. pour les lames design en PVC. Par ailleurs, grâce à l'utilisation de Bona D750, l'indentation résiduelle des sols souples est réduite au minimum. Résistance au poinçonnement ainsi qu'au cisaillement. Bona D750 est uniquement destinée à un usage en intérieur.

- Sans solvants
- Faibles émissions selon EMICODE EC1
- Très haute résistance au cisaillement
- Excellent pouvoir d'absorption
- · Empêche des larges joints, par ex avec les lames design PVC
- 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 : facilement applicable- 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 : à l'eau chaude

GISCODE : D1 EMICODE : EC1

Stockage/transport : La température ne doit pas passer sous + 5  $^{\circ}$ 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 par palette)

Informations détaillées dans la fiche de sécurité

### Préparation support

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 plane. L'application d'un ragréage adapté tel que Bona H605 ou Bona H600 est exigé. Surtout dans le cas d'un support non-absorbant ou sensible à l'humidité (p.ex. chape asphalte 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 œuvre.











# $Bona\ D750 - pour sols design en PVC$

## Fiche technique

### Supports appropriés

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

Égrener légèrement au grain 80 la surface égalisée et aspirer soigneusement afin de retirer toute saleté et poussière. L'application du primaire Bona D515 (1:2 dilué à l'eau) sur la surface égrenée et dépoussiérée est recommandée, afin de bien fixer les granules de poussière éventuelles. Laisser sécher le primaire pendant 30 minutes\*.

Appliquer la colle Bona D750 de manière uniforme avec un spatule à colle Bona 250F (TKB A2). Éviter la formation de nids, de flaques ou d'autres désordres similaires afin d'éviter les marques visibles en surface. Ensuite, laisser l'adhésif s'évaporer pour env. 5 minutes\* avant de poser le revêtement de sol. Appuyer les éléments de revêtement fermement dans l'adhésif. 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 :** les outils d'application doivent être parfaitement propres. Dans le cas contraire, 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 ajustés 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/m²

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

La présente fiche technique contient des informations selon notre meilleure connaissance actuelle, elle n'a aucune prétention à l'exhaustivité. Avant l'application, l'utilisateur a la responsabilité de bien déterminer si le produit et ses recommandations sont appropriés pour le travail prévu, le type de bois et la situation. Bona ne garantit que le produit livré et non l'installation dans son ensemble. En cas de doute, procéder d'abord à un test du produit sur une petite surface. Avant d'utiliser ce produit, l'utilisateur doit lire et comprendre l'ensemble des informations présentées sur les étiquettes et fiches de données de sécurité.









