



PLINTHE ÂME BOIS KS 06

Plinthe rigide extrudée – base bois

Avantages

- ▶ Produit complémentaire à la pose des revêtements de sols PVC, caoutchouc, linoléum...
- ▶ Contribue à une finition soignée des revêtements de sols
- ▶ Résistante aux chocs
- ▶ Bonne flexibilité des lèvres au droit des bords (*en parties hautes et basses du profilé*)
- ▶ Ne nécessite aucun entretien particulier après pose
- ▶ Totalement résistante à l'humidité
- ▶ Application facile et rapide – découpe parfaite des angles avec grugeoir pour plinthe bois (référence 109700)
- ▶ Facile à stocker et à transporter
- ▶ Sans solvant – Sans odeur : aucune gêne pour le poseur et pour l'utilisateur final des locaux
- ▶ Nombreux coloris
- ▶ Conservation : plusieurs années en emballage d'origine fermé dans un local tempéré

Utilisation

Grâce à sa résistance et à son aspect de surface, le profilé de finition série KS 06, contribue :

- A une finition parfaite des revêtements de sols PVC à l'intérieur des locaux.
- A une réduction des coûts d'entretien.

Son application doit être effectuée par des professionnels, exclusivement sur supports secs, sains et solides. Ils devront également être plans (*sans aspérité*), lisses et non-absorbants.

Les supports absorbants devront préalablement être traités/ régulés par l'application préalable du primaire dispersion TEC™ 049.

Application en une couche régulière au rouleau mousse, à raison de 100 à 120 gr/m²

Attention : Laisser parfaitement sécher le primaire (*30 minutes à 1 heure selon les conditions climatiques du local*)

En cas de doute concernant les applications possibles, veuillez prendre contact au préalable avec notre service d'assistance technique

Caractéristiques générales

Base	Cœur composite HDF enveloppé d'un mélange polyoléfine
Coloris	Blanc (5012), gris (1184), gris clair (1248), gris perle (1202), noir (1001), autres coloris sur demande.
Longueur du profilé	2,575 m
Profondeur totale du profilé	15 mm
Hauteur disponible	60 mm
Conservation	Plusieurs années en emballage d'origine intact dans un local tempéré à l'abri du soleil



Les supports

Les supports peuvent être absorbants ou non absorbants.

Ils doivent être sains, stables, plans, propres, secs en permanence (*non soumis à des remontées d'humidité*), débarrassés de toute trace de souillure pouvant nuire à l'adhérence (*poussières, traces de gras, traces de silicones etc...*).

Nota : Le profilé de plinthe série KS 06 ne saurait compenser les défauts de surface (en vertical et en horizontal).

Le collage sur supports rugueux et/ou structurés est à proscrire.

Respecter les fiches techniques des différents produits de préparation des supports

Conditions d'utilisation

Températures à respecter lors de l'utilisation	La température ambiante (idéale) doit être comprise entre + 15°C et + 35°C
Température minimale d'emploi	Les températures du support et de l'atmosphère doivent être au moins égales à + 15°C.
Hygrométrie maximale admise : 50 à 60%	L'humidité ambiante et la température du support doivent être telles qu'il n'y ait pas de condensation au niveau support (point de rosée).

Application

Les profilés de plinthe série KS 06 devront idéalement avant application, être acclimatés dans la pièce à la température ambiante située entre 15° et 25°C, pendant 24 heures.

Conseils : Avant de procéder à la pose des profilés, il convient d'examiner le profilé et de repérer tout défaut. Ne pas commencer la mise en œuvre d'un profilé présentant d'éventuels défauts.

1. Utilisation en simple encollage sur support non-absorbant avec Bande adhésive

Transfert:

- Vérifier la nature et l'aptitude du support destiné à recevoir l'application de la Bande adhésive Transfert.
- Recouper au préalable les débordements de revêtements muraux appliqués en pied de plinthe (*par exemple tapisserie, toile de verre, revêtements muraux textiles ou autres...*)
- La bande Adhésive Transfert est prête à l'emploi et s'applique par simple application, sans tension, sur le support. Ne pas éliminer immédiatement le papier de protection siliconé.
- Positionner le profilé de plinthe KS 06 sur le support/subjectile, puis retirer progressivement le papier de protection et maroufler point par point avec un marteau en caoutchouc blanc.

2. Utilisation en simple encollage sur support absorbant, primarisé :

- Après découpe des débords de revêtements muraux en pied de plinthe, appliquer au rouleau mousse une couche régulière de primaire dispersion TEC™ 049. Consommation : env.: 100 à 120 gr/m². Temps de séchage minimum à respecter: 2 heures.
- Suivre ensuite les mêmes opérations que sur support non absorbants (1.)



3. Traitement des points singuliers :

- **Angles sortants** : à l'aide d'un grugeoir pour âme bois, entailler le dos du profilé de plinthe KS 06 au droit de la ligne d'angle. Assouplir le dos de la plinthe KS 06 en utilisant un chalumeau à air chaud. Positionner et appuyer fortement sur celle-ci sans tension.
- **Angles rentrants** : entailler le profilé de plinthe KS 06 à l'aide d'un grugeoir au droit de la ligne d'angle. Positionner et appuyer fortement sur celle-ci sans tension.

Recommandations :

Le mode de collage des profilés de plinthe rigide KS 06 dépend principalement de la qualité et de la nature du support.

Dans tous les cas, le profilé doit être collé sans tension, sur des supports relativement plans. Le collage à l'aide du mastic TEC™ 199 est recommandé sur support légèrement structuré. L'utilisation complémentaire de POINTES ACIER (*disponible dans notre gamme produit*) permet une fixation solide et pérenne.

Conditionnement

Carton de 40 longueurs de 2,575 ml ; soit 103 ml

"Tous les travaux devront être exécutés conformément aux DTU, CPT, règles professionnelles, etc. en vigueur, selon les fiches techniques respectives de nos produits, tout en respectant les directives de pose du fabricant de revêtement, recommandées au travers de guide de mise en œuvre, fiches techniques et autres documents."