

## TYPES DE BASE HOMOLOGUÉS

• Caoutchouc • Vinyle • Mélanges caoutchouc/vinyle • Tapis •

## DESCRIPTION

Franchissez la ligne d'arrivée en premier avec Finale®. Grâce à sa prise immédiate, Finale® maintient la pression des coins intérieurs et extérieurs, vous permettant ainsi de donner la touche finale à votre chantier. Finale® fonctionne parfaitement sur de multiples surfaces et possède une bonne résistance à la migration des plastifiants pour maintenir fermement vos bases.

## SUBSTRATS ET SURFACES APPROUVÉS

Peut être utilisé sur la plupart des types de murs poreux, y compris, mais sans s'y limiter :

- Cloison sèche (y compris peinte et apprêtée)
- Contreplaqué
- Béton
- Bloc en béton

### MISE EN GARDE :

- Non recommandé pour une utilisation sur des panneaux ou revêtements imperméables ou non poreux

## PRÉPARATION DU SUBSTRAT ET DE LA SURFACE

Suivre les directives du fabricant de la base.

- Les murs et la base doivent être propres, secs, lisses et solides. Ils doivent être exempts de tout corps étranger susceptible d'empêcher l'adhérence, y compris la poussière, la saleté, les solvants, la peinture en vrac, la cire, l'huile, la graisse, les résidus d'adhésif et les décapants d'adhésif, les scellants incompatibles, les produits chimiques ignifuges, les fongicides, les agents de démoulage, les sels alcalins, la carbonatation excessive, la laitance, les moisissures, les composés de cure, de scellement, de durcissement ou de séparation.
- Remplir toutes les fissures, rainures et dépressions en surface avec un mastic approprié en fonction du type de mur.
- Le substrat, l'adhésif et la base doivent être acclimatés dans un bâtiment fermé où le système de CVC fonctionne entre 60 et 95 °F (15 et 35 °C), avec un taux d'humidité relative se situant entre 30 à 65 %, pendant au moins 72 heures avant, pendant et après l'installation.

### MISE EN GARDE :

- La base doit être acclimatée selon les directives du fabricant.

## INSTRUCTIONS D'APPLICATION

Suivre les directives du fabricant de la base pour la disposition, la conception et toutes les précautions spéciales lors de l'installation.


1. Étaler la colle en utilisant les outils recommandés (voir le tableau d'outils ci-dessous).
2. Installer la base immédiatement après l'application de l'adhésif.
  - Le temps de travail est d'environ 30 minutes dans des conditions acceptables de température et d'humidité.
3. Rouler la base à l'aide d'un rouleau à main pour assurer le bon transfert de l'adhésif.

### MISE EN GARDE :

- Refermer le couvercle ou le capuchon entre chaque utilisation pour protéger le produit.

## OUTILS RECOMMANDÉS ET COUVERTURE

\*Les dimensions de la truelle sont les suivantes : largeur x profondeur x espacement. La couverture est approximative et peut varier selon la porosité du substrat et l'angle auquel l'outil est tenu.

Outil* (images à ne pas dimensionner)		Couverture estimée
2,4 mm x 2,4 mm x 2,4 mm Encoche en V		Base de 10.16 cm : jusqu'à 85 m/l
En cas d'utilisation de cartouches, il est recommandé d'utiliser un embout de ventilateur.		

*Il incombe à l'entrepreneur ou à l'installateur de déterminer la porosité appropriée du sous-plancher, d'appliquer la quantité appropriée d'adhésif selon les conditions du chantier et de s'assurer que toutes les instructions, procédures et pratiques sont strictement respectées.*

## INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE

**Utiliser un chiffon humide et de l'eau** pour enlever le produit pendant qu'il est humide.  
**Utiliser le décapant adhésif Taylor Touchdown n° 9, l'alcool dénaturé ou l'essence minérale** pendant que le produit est encore mou. Toujours vérifier la compatibilité sur un morceau de plancher de rebut.

Voir page suivante pour les caractéristiques du produit

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

<b>Chimie de base</b>	Émulsion de latex
<b>Méthode de durcissement</b>	Sécher à l'air
<b>Apparence</b>	Blanc
<b>Uniformité</b>	Mastic lisse à viscosité élevée
<b>Application</b>	Facile à guniter et à trueler
<b>Inflammabilité</b>	Non inflammable
<b>Congélation-décongélation</b>	Stable à 10 °F (-12 °C)
<b>Durée de stockage</b>	2 ans
<b>Contrôle de l'humidité</b>	S.O.
<b>RH</b>	S.O.
<b>pH</b>	S.O.
<b>TEVE</b>	S.O.
<b>Temps d'ouverture</b>	0 minutes
<b>Temps de séchage</b>	S.O.
<b>Temps de travail</b>	30 minutes
<b>Temps de durcissement</b>	12 heures
<b>Durée de vie en pot</b>	S.O.
<b>Circulation légère</b>	S.O.
<b>Circulation intense</b>	S.O.
<b>Lourdes charges roulantes</b>	S.O.
<b>Solvants</b>	Aucun
<b>Isocyanates</b>	Aucun
<b>COV (g/L) - Règlement n° 1168 du SCAQMD</b>	8
<b>Points LEED</b>	Contribue à l'utilisation de matériaux à faible taux d'émission
<b>Certifications</b>	Greenguard, FloorScore, CRI Green Label Plus
<b>IIC (Delta)</b>	S.O.
<b>STC (Delta)</b>	S.O.

### HUMIDITÉ

### TEMPS

### TRAFIC

### DÉVELOPPEMENT DURABLE

### ACOUSTIQUE

### STOCKAGE

Ce produit doit être entreposé à une température se situant entre 15 et 32 °C (50 et 90 °F). Bien que ce produit soit résistant à la congélation-décongélation, il est nécessaire de le protéger du gel. Résistant à la congélation-décongélation jusqu'à 10 °F (-12 °C).

### ATTENTION

NE PAS ingérer. En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin. TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

### RENSEIGNEMENTS SUR LA GARANTIE

Pour obtenir des renseignements sur la garantie, appelez le service technique au 800 868-4583, poste : 2221, rendez-vous sur [www.wftaylor.com](http://www.wftaylor.com) ou envoyez-nous un courriel à [tech@wftaylor.com](mailto:tech@wftaylor.com). Les instructions écrites de pré-installation et d'installation du fabricant du revêtement de sol et de Taylor doivent être strictement suivies faute de quoi la garantie Taylor sera annulée.