

# PRO-FAS (Adhésif polyuréthane)

**PRO-FAS** est un adhésif polyuréthane monocomposant, sans solvant, à faible odeur et conforme aux exigences de faible COV. Il offre une excellente prise initiale et développe rapidement une adhérence très élevée. Lorsqu'il est utilisé conformément aux recommandations, il forme une membrane continue sous le revêtement contribuant à protéger celui-ci contre l'humidité provenant du sous-plancher.

## Utilisation recommandée

Béton - Bois - Panneaux structuraux approuvés - Composés autonivelants approuvés - Autres substrats approuvés

## Principe

Application en "Wet-Set" : le revêtement est installé directement dans la colle fraîche afin d'assurer un transfert complet et une adhérence durable.

## Note

Il est normal qu'une pellicule ("skin") se forme à la surface de l'adhésif dans le contenant lors de l'ouverture. Retirer et jeter cette pellicule avant utilisation. Ne pas mélanger le "skin" avec l'adhésif. Le produit sous la surface demeure parfaitement utilisable.

## Application – PRO-FAS

- Appliquer uniformément avec la truelle recommandée.
- Installer le revêtement immédiatement dans la colle fraîche (Wet-Set : ne pas laisser flasher).
- Respecter le temps ouvert applicable selon les conditions du chantier. Le temps ouvert maximal est généralement d'environ 30 minutes.
- Positionner le matériau avec précision dès la pose.
- Appliquer une pression uniforme pour assurer un transfert complet.
- Rouler immédiatement après l'installation.
- Vérifier périodiquement le transfert complet de l'adhésif.

## Erreurs fréquentes – PRO-FAS

- Attendre trop longtemps avant la pose
- Tenter de repositionner excessivement le matériau
- Ne pas assurer un transfert complet

## Sélection de la truelle

Substrat poreux (béton, autonivelant)

- Truelle : 1/16" x 1/16" x 1/16" (carrée)
- Couverture théorique : 100 à 120 pi<sup>2</sup> / gallon

Substrat non poreux (béton scellé, surface fermée)

- Truelle : 1/16" x 1/32" x 1/32" (U notch)
- Couverture théorique : 175-200 pi<sup>2</sup> / gallon

La sélection de la truelle est essentielle à la performance du système. L'utilisation d'une truelle inadéquate peut compromettre le transfert de l'adhésif et affecter l'installation.

Les taux de couverture indiqués sont théoriques et peuvent varier selon la porosité du support, sa texture, l'angle de la truelle et les conditions du chantier.

