

# INNO-FLOOR FOX BOND FF288

**Adhésif à forte dispersion, résistant à la pression, à prise en milieu humide.**

## Description

**FOX BOND FF288**, est une colle en dispersion pour intérieur, sans solvant, à base d'acrylique, à prise en milieu humide, sensible à la pression, contenant des additifs organiques et inorganiques qui améliorent l'adhérence. Elle est utilisée pour la pose de revêtements de sol en PVC, vinyle et textiles.

## Domaines d'application

- Collage de revêtements de sol PVC homogènes et hétérogènes
- Collage de moquettes avec envers en PVC, mousse ou latex
- Sur supports absorbants et bien nivelés
- Pour linoléum jusqu'à 3,2 mm d'épaisseur
- Convient pour les sols domestiques et commerciaux
- Compatible avec les sols chauffants
- Conçue pour les applications intérieures fines

## Avantages

- Application facile
- Haute résistance
- Pouvoir couvrant élevé
- Long temps ouvert
- Excellente adhérence initiale et finale
- Résistant à la charge des fauteuils roulants
- Adapté aux sols chauffants
- Sans solvant

## Spécifications techniques

Poids spécifique	1,40 kg/lit.
Couleur	Jaune-blanc
Temps de séchage	35-40 min
Temps de travail	45-50 min
Température de travail	+10°C / +30°C
Consommation	180-380 gr/m <sup>2</sup>
Durcissement initial	Après 24 heures
Durcissement final	Après 72 heures



Les valeurs ci-dessus sont données pour une température de +23°C et une humidité relative de 50 %. Des températures élevées raccourcissent le temps, tandis que des températures plus basses l'allongent.

## Qualité du support

Les supports en béton destinés à l'application doivent être solides et présenter une résistance à la compression suffisante (au minimum 25 N/mm<sup>2</sup>) ainsi qu'une résistance à la traction d'au moins 1,5 N/mm<sup>2</sup>. Le taux d'humidité du support ne doit pas dépasser 4 %, et la température du sol doit être au minimum de +10°C. Il faut également veiller à ce que la température du support soit au moins 3°C au-dessus du point de rosée. Le support doit être propre, sec et exempt de toute saleté, huile, graisse, revêtements existants, agents de cure, ou autres substances étrangères.

## Procédure d'application

### Préparation du support

Les surfaces en béton doivent être traitées mécaniquement à l'aide d'équipements abrasifs appropriés (shot blasting, rabotage, ponçage diamant, etc.) afin de retirer la laitance de ciment et d'obtenir une surface poreuse et ouverte. Les parties de béton friables doivent être éliminées, les vides et trous doivent être complètement ouverts. La poussière générée doit être aspirée à l'aide d'un aspirateur industriel. Pour les surfaces irrégulières, il est recommandé d'utiliser un primaire **INNO-LINE** adapté ainsi que les mortiers de ragréage de la série **FOX SSL®**.



www.foxbau.com

### FOX BAU YAPI KİMYASALLARI ANONİM ŞİRKETİ

Merkez: Organize Sanayi Bölgesi 1. Kısım 7. Cadde No:6 Döşemealtı-ANTALYA/TÜRKİYE  
Telefon: 0(242) 221 42 50 Fax: 0(242) 221 42 55  
Şube 1: Kargalı Hanbabaosb Mah. Organize San. 10. Sk. No:6 Hendek-Sakarya/TÜRKİYE  
Şube 2: Oyalı OSB Mahallesi 3. Cadde No:21 Eğin-Diyarbakır/TÜRKİYE  
Web : www.foxbau.com E-mail : info@foxbau.com

### Conditions d'application

- L'humidité du support doit être inférieure à 4 %.
- Méthodes de test : mesure au carbure de calcium (CM) ou méthode de séchage en étuve.
- Il ne doit pas y avoir de remontées d'humidité capillaire, conformément à la norme ASTM (test du film plastique).
- L'humidité relative de l'air ne doit pas dépasser 80 %.
- Attention à la rosée et à la condensation !
- La condensation ou la formation de rosée sur des sols non revêtus ou fraîchement posés peut endommager le revêtement.
- Pour éviter cela, la température du support doit être au moins 3°C au-dessus du point de rosée, idéalement supérieure à +10°C.

### Paramètres à respecter pendant l'application,

Température du support : minimum +10°C, maximum +30°C

Température ambiante : minimum +10°C, maximum +30°C

Température du matériau : minimum +10°C, maximum +30°C

### Mélange

**FOX BOND FF288** doit être bien mélangé dans son propre emballage avant utilisation.

### Application

Versez **FOX BOND FF288** sur le support, puis étalez uniformément à l'aide d'une spatule crantée adaptée. Après 10 à 20 minutes, le revêtement peut être posé sur l'adhésif. Ensuite, appliquez une pression uniforme afin d'assurer un bon collage du matériau. Ne dépassez pas les consommations recommandées, qui varient selon le type de revêtement et le support. Le soudage des joints du revêtement ne doit être effectué qu'après 24 heures. Dans le cas de sols chauffants, le système de chauffage doit être mis en marche 10 jours avant la pose, puis éteint pendant l'application. Le chauffage peut être remis en service 72 heures après la pose. Les résidus d'adhésif doivent être nettoyés avec une éponge et de l'eau à température ambiante tant que le produit est encore frais. Yapıştırıcı henüz ıslakken oda sıcaklığındaki su ve sünger ile temizlenmelidir.

### Nettoyage des outils

Les outils et équipements doivent être nettoyés avec un solvant immédiatement après l'application, tant que le produit est encore frais. Une fois durci, **FOX BOND FF288** ne peut être enlevé que par des moyens mécaniques.

### Tableau de Consommation

Type de produit	Type de spatule / Mallette	Consommation
Revêtements en vinyle lisse, revêtements de sol en caoutchouc de 2 mm	A5	180-200 g/m <sup>2</sup>
Revêtements en vinyle lisse avec sous-couche, dalles de luxe en PVC	A1	200-280 g/m <sup>2</sup>
Revêtements de sol en PVC, revêtements en caoutchouc, dalles de vinyle de luxe en PVC de 2 à 4 mm	A2	250-320 g/m <sup>2</sup>
Revêtements de sol textiles, revêtements en linoléum et similaires	B1	320-380 g/m <sup>2</sup>
Moquettes tissées et autres dalles textiles	B2	350-400 g/m <sup>2</sup>

### Emballage

Seaux en plastique de 6 kg

Seaux en plastique de 14 kg

### Durée de conservation

Dans des conditions de stockage appropriées, le produit est utilisable pendant 12 mois à partir de la date de production. Les emballages ouverts peuvent être réutilisés pendant toute la durée de conservation, à condition que les couvercles soient bien refermés. Protéger du gel.

### Stockage

Doit être stocké dans son emballage d'origine, dans un endroit frais et sec, à l'abri du gel. Lors de stockage à court terme, il ne faut empiler plus de 3 palettes et les expéditions doivent suivre le système "premier entré, premier sorti". Pour un stockage à long terme, les palettes ne doivent pas être empilées.



www.foxbau.com

### FOX BAU YAPI KİMYASALLARI ANONİM ŞİRKETİ

Merkez: Organize Sanayi Bölgesi 1. Kısım 7. Cadde No:6 Döşemealtı-ANTALYA/TÜRKİYE

Telefon: 0(242) 221 42 50

Fax: 0(242) 221 42 55

Şube 1: Kargalı Hanbabaosb Mah. Organize San. 10. Sk. No:6 Hendek-Sakarya/TÜRKİYE

Şube 2: Oyalı OSB Mahallesi 3. Cadde No:21 Eğin-Diyarbakır/TÜRKİYE

Web : www.foxbau.com

E-mail : info@foxbau.com

## Consignes de sécurité

Il est dangereux de s'approcher des zones de stockage et d'application avec du feu. Les zones de stockage et d'application doivent être ventilées. Lors de l'application, des vêtements de travail, des gants de protection, des lunettes et des masques conformes aux règles de santé au travail et des travailleurs doivent être utilisés. Pendant le stockage et l'application, le produit ne doit pas entrer en contact avec la peau et les yeux. En cas de contact, il doit être lavé abondamment à l'eau et au savon, et en cas d'ingestion, un médecin doit être consulté immédiatement. Les aliments et les boissons ne doivent pas être introduits dans les zones d'application. Il doit être conservé hors de la portée des enfants.

Pour des informations détaillées, la fiche de données de sécurité (Material Safety Data Sheet) doit être consultée.

## Responsabilité

Les données contenues dans ce document technique sont basées sur nos connaissances scientifiques et pratiques. Matériaux de construction Fox Bau Yapı Kimyasalları A.Ş. est seul responsable de la qualité du produit. Notre société ne peut être tenue responsable des conséquences qui pourraient survenir en raison d'une mauvaise utilisation et/ou autres que les recommandations écrites concernant où et comment utiliser le produit. Pour des informations détaillées, vous devez vous référer à la fiche de données de sécurité et au formulaire de données techniques ou contacter les responsables de notre entreprise.



www.foxbau.com

## FOX BAU YAPI KİMYASALLARI ANONİM ŞİRKETİ

Merkez: Organize Sanayi Bölgesi 1. Kısım 7. Cadde No:6 Döşemealtı-ANTALYA/TÜRKİYE  
Telefon: 0(242) 221 42 50 Fax: 0(242) 221 42 55  
Şube 1: Kargalı Hanbabaosb Mah. Organize San. 10. Sk. No:6 Hendek-Sakarya/TÜRKİYE  
Şube 2: Oyalı OSB Mahallesi 3. Cadde No:21 Eğil-Diyarbakır/TÜRKİYE  
Web : www.foxbau.com E-mail : info@foxbau.com