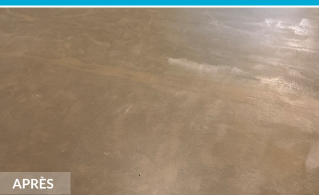


# APPRÊT VAPOR BAN® W

Barrière pare-vapeur et apprêt prêts à l'emploi, à base d'eau







Fiche de données 36650

L'apprêt VAPOR BAN<sup>MC</sup> W est une barrière pare-vapeur et un apprêt tout-en-un, prêt à l'emploi et à base d'eau. Cette formule prémélangée contrôle la vapeur d'eau élevée dans le béton et améliore la force d'adhérence des sous-couches autolissantes, le tout en une seule étape qui simplifie l'installation et permet d'économiser du temps, de la main d'œuvre et des coûts de matériaux. Sans résine époxy, il est hypoallergénique, peu odorant et à faible teneur en COV, ce qui en fait une solution plus sûre et plus écologique pour les installateurs et les chantiers d'aujourd'hui. Appliquez sur du béton neuf ou existant et travaillez de manière plus sûre, plus écologique et plus rapide sans compromettre les performances.













# **CARACTÉRISTIQUES**

Barrière pare-vapeur et apprêt tout-en-un

Conçu pour une humidité relative de 100% (conformément à la norme ASTM F2170), il réduit le taux d'émission des vapeurs d'humidité de  $170 \,\mu\text{g/s} \cdot \text{m}^2/24 \,\text{h} \, (\le 25 \,\text{lb} \,\text{à moins de } 3 \,\text{lb}/1000 \,\text{pi}^2)$ 

Force d'adhérence élevée

Formule à base d'eau, sans époxy

Faible teneur en COV, faible odeur et non inflammable

Prêt à l'emploi dans un emballage refermable

Changement de couleur au séchage

# **AVANTAGES**

Plus facile à installer, il permet d'économiser du temps, de la main d'œuvre et des produits divers en éliminant l'étape d'application d'un apprêt séparé

Répond aux spécifications strictes de l'industrie et fournit un contrôle de l'humidité de haute performance pour aider à prévenir les défaillances des revêtements de sol

Permet d'obtenir un substrat solide pour le revêtement final, y compris les sous-couches autonivelantes, quelle que soit l'épaisseur

Hypoallergénique et plus sûr pour les installateurs sensibles aux résines, il réduit les réactions cutanées et respiratoires et ne contient pas de produits chimiques figurant sur la liste rouge de la LBC $^{\ddagger}$ 

Qualité de l'air intérieur plus sûre et sécurité accrue sur le chantier

Numéro d'article

0915-0005-2

Aucun mélange n'est nécessaire et la réutilisation minimise les déchets, le temps et le désordre

L'indicateur visuel permet de vérifier le temps d'application et la qualité de la couche

### **Utilisations**

- Commercial
- Vente au détail
- Santé
- Éducation
- Résidentiel, multifamilial
- Hébergements, hôtels

## **Substrats appropriés**

■ Béton nouveau et existant

Application	Film humide	Couverture moyenne* (2 couches)
1ère couche	8 à 10 mil	7,4 à 9,3 m <sup>2</sup>
2ème couche	8 à 10 mil	(80 à 100 pi²)

# **Emballage**

18,9 L (5 gal) seau, 36 par palette

Balayer pour en savoir plus



\*Voir la fiche de données techniques 025.0 pour obtenir des informations complètes relatives à la garantie. \*La couverture est approximative et varie en fonction du profil de la surface du béton, de l'épaisseur du mil, des absorptions et d'autres conditions sur le terrain. ‡Pour obtenir plus de renseignements sur la liste rouge du Living Building Challenge (LBC), consultez le site living-future.org/red-list.

