



# VAPOR BAN<sup>MC</sup> Primer ER

Apprêt et pare-vapeur tout-en-un appliqué en une seule étape



Fiche technique DS 35222



Les VAPOR BAN<sup>MC</sup> Primer ER innove en regroupant en une seule étape les deux étapes d'application d'un pare-vapeur et d'un apprêt. Les coûts des matériaux et de main-d'œuvre par surface sont moindres qu'une installation traditionnelle à deux produits. Les entrepreneurs bénéficient d'une valeur composée grâce aux économies de temps et à la réduction des coûts de matériaux et de main-d'œuvre. Ce produit est également idéal pour les projets à court délai lors de l'utilisation de toute sous-couche autonivelante NXT<sup>MD</sup> et SUPERCAP<sup>MD</sup> (abrégiée SLUs en anglais).

## CARACTÉRISTIQUES

Formule à prise rapide

Aucune dispersion de sable ou d'apprêt requise, transforme 2 étapes en 1

Réduit le taux des émissions de vapeur d'eau (MVER) de  $\leq 25$  à un seuil inférieur à 3 lb/1000 pi<sup>2</sup>/24 h (170  $\mu\text{g}/(\text{s} \cdot \text{m}^2)$ )

Compatible avec les colles exemptes d'eau

Conserve les performances adhésives pendant 24 heures après l'application

Faible viscosité, pénètre la dalle de béton

## AVANTAGES

Prêt pour les sous-couches autonivelantes ou les planchers finis en 3 à 4 heures

Permet d'économiser du temps et de la main-d'œuvre dans les applications SLU

Dépasse la norme ASTM-3010, peut être appliqué sur du béton jusqu'à 100 % H.R./14 pH

Facile à utiliser avec le bois franc, le vinyle, le caoutchouc, les tapis, les carreaux et la pierre

Temps ouvert le meilleur de sa classe aidant les entrepreneurs à mieux gérer leurs horaires

Préparation de surface faible à nulle requise

## Support approprié

Béton

## Couleur

Transparent/ambre uniquement

## Emballage – NOUVEAU

Trousse Mini-unité\* : 9,4 l (3 gal)

## Couverture approximative

Feuil frais	Feuil sec	Couverture
0.41 mm (16.0 mils)	0.41 mm (16.0 mils)	2.5 m <sup>2</sup> /L (100 ft <sup>2</sup> /gal)

## Adhésifs pour carreaux adaptés

Adhésif LATAPOXY<sup>MD</sup> 300, 254 Platinum, 257 Titanium<sup>MC</sup>, MULTIMAX Lite<sup>MC</sup> et TRI-LITE<sup>MC</sup>

