



VAPOR BAN^{MC} Primer ER

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



Fiche technique DS 35222



Les VAPOR BAN^{MC} 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^{MD} et SUPERCAP^{MD} (abrégiés 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 ≤ 25 à un seuil inférieur à 3 lb/1000 pi²/24 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 ² /L (100 ft ² /gal)

Adhésifs pour carreaux adaptés

Adhésif LATAPOXY^{MD} 300, 254 PLATINUM^{MC}, 254 PLATINUM Plus, MULTIMAX Lite^{MC} et TRI-LITE^{MC}

