



VAPOR BAN™ E

Revêtement de protection contre la vapeur d'eau en époxy

NOUVEAU



Fiche technique 36647



Un revêtement époxy à deux composants, à 100 % de matières solides, qui s'applique en une seule couche à l'état liquide. Ce produit est spécialement conçu pour contrôler le taux d'émission de vapeur d'eau provenant des dalles de béton neuves ou existantes. Protège les revêtements de plancher sensibles à l'humidité et à l'équilibre du pH.

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Surpasse les exigences de la norme ASTM F3010 (<0,1 perms à 12 mils)	Protège même les revêtements de plancher les plus délicats contre la transmission de vapeur d'eau
Peut être utilisé dans les systèmes de revêtement résineux ou avec des revêtements et des sous-couches autonivelants [^]	Élimine la nécessité de transporter et de stocker plusieurs apprêts époxy, simplifiant ainsi les commandes et réduisant les coûts de stockage
Peut être teinté avec les pigments universels SPARTACOTE ^{MD}	Simplifie la pose en servant de couche de base dans tout système SPARTACOTE
Compatible avec le saupoudrage de copeaux mélangés SPARTACOTE Blended Chip (flocons) ou de quartz	Permet d'éliminer une étape de pose en saupoudrant directement dans le revêtement VAPOR BAN ^{MC} E
Compatible avec les colles exemptes d'eau	Facile à utiliser avec le bois franc, le vinyle, le caoutchouc, les tapis, les carreaux et la pierre

Couverture approximative

Feuil frais	Feuil sec	Couverture
12.0 mils (0.30mm)	12.0 mils (0.30mm)	133 ft ² /gal (3.2 m ² /L)
16.0 mils (0.41 mm)	16.0 mils (0.41 mm)	100 ft ² /gal (2.5 m ² /L)

Contenants

Ensemble de 11,4 L (3 gal) : Partie A : 7,6 L (2 gal)/Partie B : 3,8 L (1 gal)

Ensemble de 18,9 L (5 gal) : Partie A : 12,5 L (3,3 gal)/Partie B : 6,4 L (1,7 gal)

[^] Consulter la fiche technique s'il est utilisé avec un apprêt ou une projection de sable

VAPOR BAN E est un substitut de :

- Revêtement de réduction de la vapeur NXT^{MD}
- Revêtement de protection contre la vapeur d'eau SPARTACOTE^{MC}
- Revêtement de contrôle de la vapeur d'eau SUPERCAP^{MD}

