



# Gamme de produits VAPOR BAN<sup>MC</sup>



## Revêtements de réduction de vapeur à haute performance

Des solutions de construction éprouvées à l'échelle mondiale

# VAPOR BAN<sup>MC</sup> E est un substitut direct pour:

Revêtement de réduction de la vapeur NXT<sup>MD</sup>  
Revêtement de protection contre la vapeur d'eau SPARTACOTE<sup>MC</sup>  
Revêtement de contrôle de la vapeur d'eau SUPERCAP<sup>MD</sup>



Notre gamme de produits époxy de réduction de l'humidité sera consolidée en un seul produit, VAPOR BAN<sup>MC</sup> E.

CARACTÉRISTIQUES	VAPOR BAN™ E	VAPOR BAN ER	VAPOR BAN PRIMER ER
Composant double	■	■	■
Composant double	■	■	■
Cure rapide		■	■
Capacité 100 % HR <sup>^</sup>	■	■	■
Peut être pigmenté	■	■	
Apprêt MVB SLU			■
13,6 L (3 gal)	■	■	■
22,7 L (5 gal)	■		

Legende :

E = Époxy

ER = Époxy rapide

Apprêt = Apprêt pour sous-couche autonivelante (2 en 1)

MVB = Coupe-vapeur

SLU = sous-couche autonivelante

<sup>^</sup> Dépasse la norme ASTM-3010, peut être appliqué sur le béton jusqu'à 100 % d'humidité relative/14 pH. Réduit le taux de MVER = 25 à moins de 3 lb/1000 pi<sup>2</sup>/24 h (170 µg/(s-m<sup>2</sup>))



Pour plus d'informations sur les solutions pare-vapeur, scannez le code QR

# VAPOR BAN<sup>MC</sup> E

**NEW  
PRODUCT**



Trousse d'unité complète\*: 24,6 L (5 gal) / 24 par palette  
Trousse Mini-unité\*: 9,4 L (3 gal) / 24 par palette

Un revêtement époxy à deux composants, monocouche, à 100 % de matières solides, appliqué par voie liquide, spécialement conçu pour contrôler le taux d'émission de vapeur d'eau des dalles de béton neuves ou existantes avant la pose des sous-couches. Permet la pose de produits de finition ou de sous-couches\*\* après 12 heures.

\*\*nécessite un apprêt

# VAPOR BAN ER



Trousse Mini-unité\*:  
9,4 L (3 gal) / 24 par palette

Un revêtement liquide monocouche, **rapide**, à 100 % de matières solides, appliqué pour contrôler le taux d'émission de vapeur d'eau des dalles de béton neuves ou existantes avant la pose des sous-couches. Permet l'application de produits de finition ou de sous-couches\*\* après 3 à 4 heures.

\*\*nécessite un apprêt

# Apprêt VAPOR BAN ER



Trousse Mini-unité\*:  
9,4 L (3 gal) / 24 par palette

Revêtement époxy liquide à deux composants, monocouche, **rapide**, à 100 % de matières solides, spécialement conçu pour contrôler le taux d'émission de vapeur d'eau des dalles de béton neuves ou existantes. Il permet de consolider l'application d'un **coupe-vapeur et d'un apprêt de deux étapes en une seule**. Il peut être utilisé avec toutes les sous-couches autonivelantes NXT<sup>MD</sup> et SUPERCAP<sup>MD</sup>.

- Coupe-vapeur et apprêt en un seul produit
- Prêt pour la sous-couche autonivelante (SLU) ou le revêtement de sol en 3 à 4 heures
- Peut être appliqué sur du nouveau béton en aussi peu que 5 jours

Les produits LATICRETE<sup>MD</sup> suivants peuvent être appliqués sur VAPOR BAN<sup>MC</sup> Primer ER :

- 254 Platinum
- 257 TITANIUM™
- MULTIMAX™ Lite
- TRI-LITE™
- HYDRO BAN®
- FRACTURE BAN™ SC



LATICRETE International, Inc. ■ One LATICRETE Park North, Bethany, CT 06524-3423 USA  
1.800.243.4788 ■ +1.203.393.0010 ■ [www.laticrete.com](http://www.laticrete.com)

DS-10086FR-0123

©2023 LATICRETE International, Inc. Toutes les marques présentées sont la propriété intellectuelle de leurs propriétaires respectifs.