



MVIS™ WCI

Membrane imperméabilisante pour l'isolation des fissures



Feuille de données 36616

MVIS^{MC} WCI est une membrane porteuse à composant unique appliquée sous forme liquide et formant une barrière antifissures et de gestion d'eau en masse. La membrane MVIS WCI est conçue pour améliorer la longévité des bâtiments.

PROTECTION THAT LIVES ON
MICROBAN

25 ANS
Garantie



CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Isolation supérieure des fissures	Empêche le mouvement dans le plan de passer à travers les matériaux finis
Excellente adhérence	Ne pèle pas, ne s'écaille pas et ne fait pas de bulles sur les substrats
Gestion de l'eau en vrac	Empêche l'infiltration de l'eau à travers tout le système
Avec Microban ^{MD} et protection antimicrobienne	Contribue à la prévention de la formation de moisissures et de mildiou
Couleur claire pour faciliter les inspections	Facilite le contrôle des vides
Sans danger - sans solvant et ininflammable	Aucun COV nocif

Substrats appropriés (Usage intérieur et extérieur)

- Maçonnerie de briques
- Panneau d'appui en ciment
- Bloc de béton manufacturé (BBM)
- Maçonnerie de béton et de briques
- Mur en maçonnerie

Numéro d'article

9268-0005-2

Emballage

Seau de 18,9 l (5 gallons) (36 unités commerciales/palette)

Usages

- Fonctionne comme un système de gestion de l'eau en vrac et une membrane d'isolation des fissures dans un système MVIS lorsqu'il est placé sous des finitions de placage extérieur (carreau de céramique, pierre, placage de pierre manufacturée et directement sur un panneau d'appui en ciment)
- Utilisé comme composant avec l'assemblage de barrière étanche à l'air, lorsqu'il est utilisé avec d'autres éléments de mur dans l'enveloppe du bâtiment
- Peut supporter un mouvement en plan jusqu'à 3 mm (1/8 po) sans s'infiltrer à travers le matériau fini
- Consulter le département des services techniques de LATICRETE pour d'autres options

Couverture approximative pour unité commerciale

23,2 m² (250 pi²) L'épaisseur de chaque couche humide est de 15 à 22 mils, 0,4 - 0,6 mm (0,015 po - 0,022 po); utiliser une jauge de feuil frais pour vérifier l'épaisseur

^aVoir la fiche technique 025.0 pour des informations complètes sur la garantie.