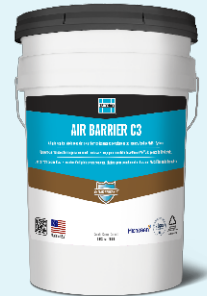




AIR BARRIER C3

Système de barrière étanche à l'air, à haute respirabilité, imperméable et appliquée avec un liquide



Feuille de données 36616



PROTECTION THAT LIVES ON
MICROBAN



CARACTÉRISTIQUES

Partie d'un assemblage mural MVIS^{MD}
Garantie 15 ou 25 ans avec le système MVIS
Étanchéité
Indice de perméabilité de classe III
Excellente adhérence
Contrôle les fuites d'air du bâtiment
Couleur claire pour faciliter les inspections

AVANTAGES

Fonctionne comme un composant d'un système complet
Tranquillité d'esprit grâce à la marque LATICRETE
Protège la structure contre les dommages causés par l'eau
La haute perméabilité permet à l'excès de vapeur d'eau de sortir du bâtiment
Ne pèle pas, ne s'écaille pas et ne fait pas de bulles sur les substrats
Permet d'économiser de l'énergie et de réduire l'empreinte carbone opérationnelle.
Facilite le contrôle des vides

Substrats appropriés (Usage intérieur et extérieur)

- Béton
- MVIS^{MC} Wall Float Mortar
- Panneau OSB
- Bloc de béton
- Contreplaqué encollé extérieur (EGP)
- Panneaux de revêtement à mats de fibre de verre
- Gypse extérieur

Couverture approximative pour unité commerciale

500 pi² (46 m²) pour une couche de 18 mils d'épaisseur humide*

Emballage

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

Usages

- Peut être utilisé directement sur le revêtement primaire, le béton et les blocs de béton (CMU)
- Fonctionne comme une barrière à l'air de classe III lorsqu'elle est correctement fixée à l'enveloppe du bâtiment
- Est un niveau de contrôle primaire dans le système d'assemblage mural MVIS^{MD}

Numéro d'article

9269-0005-2



Pour plus de renseignements, balayer le code.

*Selon le support

La technologie antimicrobienne MicrobanMD protège l'article traité contre les dommages dus à la moisissure et au mildiou. La technologie antimicrobienne n'est pas conçue pour remplacer les pratiques normales de nettoyage ou pour protéger les utilisateurs.