



AIR BARRIER C3

A fluid-applied, waterproof, high-breathability air barrier membrane



Data Sheet 36621



PROTECTION THAT LIVES ON
MICROBAN[®]



FEATURES

- Part of a MVIS[®] wall assembly
- 15 or 25 year warranty with MVIS system
- Waterproof
- Class III permeability rating
- Excellent bond strength
- Control air leakage of building
- Lighter color for ease of inspection

BENEFITS

- Performs as one component of a comprehensive system
- Peace of mind under the LATICRETE brand
- Protects structure from water damage
- High permeability allows excess moisture vapor to leave building
- Will not peel, chip, or bubble from substrate
- Helps save energy and lowers operational carbon footprint
- Makes inspection for voids easier

Suitable Substrates (Exterior Use Only)

- Concrete
- MVIS[™] Wall Float Mortar
- Oriented strand board (OSB)
- Concrete masonry unit (CMU)
- Exterior Glue Plywood (EGP)
- Glass mat sheathing panels
- Exterior gypsum sheathing

Packaging

5 gallon pail (18.9L) (36 commercial units/pallet)

Uses

- Can be used directly over primary sheathing, concrete, and concrete masonry unit (CMU)
- Performs as a class III air barrier when correctly tied in to building envelope
- Is a primary control layer in the MVIS[®] wall assembly system

Approximate Coverage Commercial Unit

500 ft² (46m²) for one coat at 18 mil wet thickness*

Item Number

9269-0005-2



Scan for more information.

* Substrate dependent

Microban antimicrobial technology protects the treated article against mold and mildew deterioration. Antimicrobial technology is not designed to replace normal cleaning practices or protect users.





AIR BARRIER C3

Una membrana de barrera de aire de alta transpirabilidad, impermeable y de aplicación fluida



Especificación 36621



PROTECTION THAT LIVES ON
MICROBAN[®]



CARACTERÍSTICAS

- Parte de una instalación de pared MVIS[®]
- Garantía de 15 o 25 años con sistema MVIS
- Impermeabilización
- Clasificación de permeabilidad de clase III
- Resistencia adhesiva excepcional
- Controla las fugas de aire del edificio
- Color más claro para facilitar la inspección

BENEFICIOS

- Funciona como un componente de un sistema completo
- Tranquilidad bajo la marca LATICRETE
- Protege la estructura de los daños provocados por el agua
- La alta permeabilidad permite que el exceso de vapor de humedad salga del edificio
- No se despegue, astilla ni se generan burbujas provenientes de los sustratos
- Ayuda a ahorrar energía y reduce la huella de carbono operativa directamente al sustrato y las funciones adecuadas
- Facilita la inspección de huecos

Sustratos adecuados (apto para uso en interiores y exteriores)

- Concreto
- MVIS[™] Wall Float Mortar
- Tablero de virutas orientadas (OSB)
- Unidad de mampostería de hormigón (CMU)
- Madera Contrachapada Pegamento Exterior (EGP)
- Paneles de revestimiento de fibra de vidrio
- Yeso para exteriores

Presentación

Cubeta de 19 litros (5 gal.); (36 unidades comerciales por paleta)

Usos

- Se puede usar directamente sobre revestimiento primario, concreto y unidad de mampostería de concreto (CMU)
- Funciona como una barrera de aire de clase III cuando se integra correctamente en el sistema de construcción
- Es una capa de control principal en el sistema de instalación de paredes MVIS[®]

Rendimiento aproximado de unidad comercial

46 m² (500 pies²) para una capa con un espesor húmedo de 18 mil*

Número de artículo

9269-0005-2



Escanea la imagen para obtener más información.

* Según el sustrato

Tecnología antimicrobiana Microban que protege el artículo tratado contra el deterioro por moho y hongos. La tecnología antimicrobiana no está diseñada para reemplazar las prácticas de limpieza normales, ni para proteger a los usuarios.

