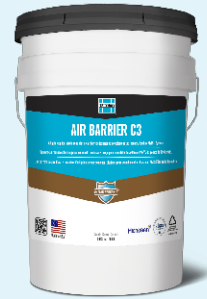




AIR BARRIER C3

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



Data Sheet 36621



PROTECTION THAT LIVES ON
MICROBAN



FEATURES	BENEFITS
Part of a MVIS® wall assembly	Performs as one component of a comprehensive system
15 or 25 year warranty with MVIS system	Peace of mind under the LATICRETE brand
Waterproof	Protects structure from water damage
Class III permeability rating	High permeability allows excess moisture vapor to leave building
Excellent bond strength	Will not peel, chip, or bubble from substrate
Control air leakage of building	Helps save energy and lowers operational carbon footprint
Lighter color for ease of inspection	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	BENEFICIOS
Parte de una instalación de pared MVIS®	Funciona como un componente de un sistema completo
Garantía de 15 o 25 años con sistema MVIS	Tranquilidad bajo la marca LATICRETE
Impermeabilización	Protege la estructura de los daños provocados por el agua
Clasificación de permeabilidad de clase III	La alta permeabilidad permite que el exceso de vapor de humedad salga del edificio
Resistencia adhesiva excepcional	No se despegar, astilla ni se generan burbujas provenientes de los sustratos
Controla las fugas de aire del edificio	Ayuda a ahorrar energía y reduce la huella de carbono operativa directamente al sustrato y las funciones adecuadas
Color más claro para facilitar la inspección	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



Escanee 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.

