



MOLD-RESISTANT COATING & PRIMER CLEAR

Stain & Odor Blocking

Contains a Matrix of EPA-Registered Fungicides

Resists Mold Growth on Dry-Coated Surfaces

Provides Long-Term Protection

Durable, Flexible & Permeable 100% Acrylic, Water-Based Coating

Low VOC/Low Odor



PRO

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. Manténgalo fuera del alcance de los niños.

Net Contents: 1 Gallon (3.78 L) Contenido neto: 1 galón (3.78 litros)



Recommended for Use on: Wood, Plaster, Wallboard, Sheetrock, Concrete, Masonry Block, Primed Metal and Galvanized Metal. Bioesque® Mold-Resistant Coating is a water-based protective coating that can be used to paint over existing mold, mildew, fungi, and odor-causing bacteria and cover the associated stains. The Mold-Resistant Coating contains a matrix of EPA-registered fungicides to resist and prevent the growth of mold and mildew on dry-coated surfaces, while providing maximum durability and flexibility on all substrates. Mold-Resistant Coating is a primer, sealer and stain blocker. It is ideal for use on non-porous interior and exterior applications in residential, commercial and industrial settings. Surface Preparation: Surfaces to be coated must be free of surface contaminants such as, dust, dirt, grease, loose paint, oil, glue, calcimine, wax, and soap. Clean contaminated surfaces with Bioesque Botanical Disinfectant Solution or Bioesque Botanical Surface Cleaner and Sealant. Patch irregularities with vinyl patching paste or an appropriate patching compound. Bioesque Mold-Resistant Coating is self-priming over bare sheetrock, composition board, ceiling tile and concrete. Recommended for use on wood, plaster, wallboard, sheetrock, concrete, masonry block, primed metal and galvanized metal. Bioesque Mold-Resistant Coating may also be used on new structural materials during building construction. Tinting: Up to 2 oz. of pigment per gallon Directions for Use: Apply Bioesque Mold-Resistant Coating generously and uniformly by brush, roller or airless spray equipment. Brush: Synthetic, nylon or polyester bristles Roller: Synthetic fiber 3/4" nap or longer Spray: .015 to .019 tip @ 2000-2800 PSI Product Application: Bioesque Mold-Resistant Coating is supplied ready to use. Apply one coat of Bioesque Mold-Resistant Coating and ensure that the finished surface is properly sealed. To ensure that the finished surface is properly sealed, two coats may be required on some porous surfaces. Coverages: Smooth Surfaces: 350-600 ft²/gal. Porous Surfaces: 250-300 ft²/gal. Drying Time: @ 70°F 50% RH to touch: 30 minutes re-coat: 1 hour Cleanup: Clean all application tools with warm, soapy water. Wipe up spills immediately with a clean, damp cloth. Follow equipment manufacturer's directions to clean spray equipment. Dispose of waste according to all existing local, state and federal regulations. Storage: Store in a cool, dry environment. Keep container closed when not in use. Do not mix with strong acids or oxidizers. Do not freeze. Limited Lifetime Warranty: See manufacturer's Web site for details (www.bioesquesolutions.com). Warning: Keep Out of Reach of Children. Use only as directed, intentional misuse can be harmful or fatal. For emergency medical assistance, call your local poison control center or Infotrac: (800) 535-0053. In case of fire: Use carbon dioxide, dry chemical or foam. CA Prop 65: This product contains chemicals (Titanium Dioxide Pigment) known to the state of California to cause cancer. For more information, go to www.p65warnings.ca.gov. First Aid: Contact with Eyes: Flush immediately with clear running water for 15 minutes. Get medical attention. Ingestion: Drink large quantities of water and seek medical attention. Inhalation: Remove to fresh air. If breathing doesn't return to normal, seek medical advice. Skin Contact: Rinse with clear water.

Recomendado para usar en: Madera, Mampostería, Paneles de yeso, Tablaroca, Concreto, Bloque de mampostería, Metal imprimado y Metal galvanizado. El revestimiento resistente al moho de Bioesque® es una capa protectora a base de agua que se puede utilizar para pintar sobre el moho, hongos y bacterias existentes que causan olor, y cubrir las manchas que producen. El revestimiento resistente al moho contiene una matriz de fungicidas registrada por la EPA para resistir y prevenir el crecimiento de moho y hongos en las superficies recubiertas en seco, proporcionando la máxima durabilidad y flexibilidad en todos los sustratos. El revestimiento resistente al moho es una imprimación y un sellador. Es ideal para usarlo en superficies interiores y exteriores no porosas, en entornos residenciales, comerciales e industriales. Preparación de la superficie: Las superficies a recubrir deben estar libres de polvo, moho, hongos, suciedad, grasa, pintura suelta, aceta, pegamento, cal, cera, jabón y otros contaminantes de la superficie. Limpie las superficies manchadas con moho con Bioesque Botanical Disinfectant Solution o con Bioesque Botanical Surface Cleaner & Sealant. Empareje las irregularidades con pasta de vinilo o con un compuesto adecuado. El Bioesque Mold-Resistant Coating es de curado automático sobre paneles de yeso, madera aglomerada, loseta de techo y concreto. Se recomienda su uso en madera, yeso, paneles de yeso, concreto, bloques de mampostería, metal imprimado y metal galvanizado. El Bioesque Mold-Resistant Coating también se puede usar en materiales estructurales nuevos durante la construcción de edificios. Tintado: Hasta 2 oz. de pigmento por galón Instrucciones de uso: Aplique el Bioesque Mold-Resistant Coating generosamente y uniformemente con un cepillo, rodillo o con un equipo de pulverización sin aire. Cepillo: Cerdas sintéticas, de nylon o de poliéster Rodillo: Fibra sintética, con pelos de 3/4" o más largos Roolador: Boquilla de 0,015 a 0,019 @ 2000-2800 PSI Aplicación del producto: El Bioesque Mold-Resistant Coating viene listo para usar. Aplique una capa de Bioesque Mold-Resistant Coating y asegúrese de que la superficie terminada esté correctamente sellada. Para asegurarse de que la superficie terminada esté correctamente sellada, podría ser necesario aplicar dos capas en algunas superficies porosas. Cobertura: Superficies lisas: 350-600 pies²/galón Superficies porosas: 250-300 pies²/galón Tiempo de secado: A 70 °F y 50% de HR al tacto: 30 minutos. Segunda mano: 1 hora Limpieza: Limpie todas las herramientas de aplicación con agua tibia y jabón. Limpie inmediatamente los derrames con un trapo limpio y húmedo. Siga las instrucciones del fabricante del equipo para limpiar el equipo de pulverización. Deseche lo que le sobre de acuerdo con todas las reglamentaciones federales, estatales y locales existentes. Almacenamiento: Guárdelo en un lugar fresco y seco. Mantenga el recipiente cerrado cuando no lo use. No lo mezcle con ácidos fuertes u oxidantes. No lo congele. Garantía limitada de por vida: Consulte el sitio web del fabricante para obtener más detalles (www.bioesquesolutions.com). Advertencia: Manténgalo fuera del alcance de los niños. Úselo solamente como se indica, el mal uso intencional puede ser dañino o fatal. Para asistencia médica de emergencia, llame a su centro local de control de intoxicaciones o al Infotrac (800) 535-0053. En caso de incendio: Use dióxido de carbono, químicos secos o espuma química. Proposición 65 de CA: Este producto contiene sustancias químicas (pigmento de dióxido de titanio) conocidas en el estado de California como causantes de cáncer. Para obtener más información, visite www.p65warnings.ca.gov. Primeros auxilios: Si entra en contacto con los ojos: Enjuáguelos inmediatamente con agua corriente limpia durante 15 minutos. Llame a un médico. Ingestión: Beber mucha agua y llamar a un médico. Inhalación: Llevar al paciente al aire fresco. Si la respiración no vuelve a la normalidad, consultar con un médico. Si entra en contacto con la piel: Enjuagar con agua limpia.



Distributed By:
NatuReal, LLC
150 East Palmetto Park Rd
Suite 110
Boca Raton, FL 33432
1-800-921-4634
www.bioesquesolutions.com

