

NOT FOR SALE IN CANADA. PROFESSIONAL USE ONLY. READ SDS AND USER GUIDE AT ProRestoreProducts.com. READY TO USE – DO NOT DILUTE

SurfaceShield Plus is highly effective as a final step on mold remediation jobs. It works by restraining nutrients that promote mold and mildew growth from reaching the surface.

SurfaceShield Plus provides a white-tinted breathable barrier that allows water to evaporate out of treated surfaces while blocking mold-supporting nutrients from migrating to the surface, adding protection against future water damage and staining from mold and mildew. This economical, water-thin, low-VOC solution can be applied with an airless sprayer.

RECOMMENDED APPLICATIONS: WATER DAMAGE RESTORATION AND MOLD PREVENTION: Apply **SurfaceShield Plus** on water damaged building materials as the final step. Materials with visible fungal contamination or water staining should be HEPA vacuumed and cleaned or removed according to industry standards.

NEW CONSTRUCTION: Before application, remove visible mold from building materials per industry standards.

DIRECTIONS: Ready to use, do not dilute prior to use. For use on porous surfaces, such as OSB, plywood, other engineered wood products, brick, and wallboard. Do not over apply to load bearing I-joists with OSB webbing.

Stir thoroughly then apply as final step in the mold stain removal process. Do not mix or use any other products with **SurfaceShield Plus**. Apply at the rate of 250–1,000 sq ft per gallon (6–24 square meters/liter) depending on surface porosity. All surfaces must be treated to provide a mold- and mildew-resistant coating (provides mold and mildew resistance on the dry coating film).

APPLICATION EQUIPMENT: Airless sprayer, brush or paint roller. If using airless sprayer, avoid atomizing the solution by using a tip with no smaller than a 0.015 orifice.

WARNING: This product can expose you to ethylene oxide, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm and 1,4-Dioxane, which is known to the State of California to cause cancer. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

NO ESTÁ A LA VENTA EN CANADÁ. SÓLO PARA SER USADO POR PROFESIONALES. LEA LA PLANILLA DE DATOS DE SEGURIDAD (SDS) Y LA GUÍA DEL USUARIO EN ProRestoreProducts.com. LISTO PARA USAR - NO DILUIR

SurfaceShield Plus es altamente efectivo como paso final en trabajos de remediación de moho. Funciona evitando que llegue a la superficie el moho y los nutrientes que promueven su crecimiento. **SurfaceShield Plus** proporciona una barrera permeable que permite que el agua se evapore de las superficies tratadas mientras bloquea los nutrientes que alimentan el moho para que no migren a la superficie, agregando protección contra el daño futuro por agua y manchas por hongos y moho. Esta económica solución que se diluye en agua y es baja en COV puede ser aplicada con un pulverizador sin aire.

USOS RECOMENDADOS: RESTAURACIÓN DE DAÑOS POR AGUA Y PREVENCIÓN DE MOHO: Aplique **SurfaceShield Plus** como paso final sobre materiales de construcción dañados por el agua. Los materiales con contaminación visible por hongos o manchados con agua deben ser aspirados y limpiados cumpliendo los requisitos HEPA y según las normas de la industria.

NUEVA CONSTRUCCIÓN: Retire el moho visible de los materiales de construcción según los estándares de la industria.



SURFACE SHIELD[®] Plus

*Penetrates materials to help prevent water damage and reduce microbial growth**

Tinted white to track coverage

10-year Limited Warranty

Manufactured for/fabriqué pour **ProRestore™ Products**
Emergency/D'urgence: 800-535-5053
Product information/Information produit: 800-932-3030

*Provides mold and mildew resistance on the dry coating film.



REORDER: 252763000
Made in U.S.A./Fabriqué au U.S.A.
2018 ProRestore™ Products L.13188 REV (A)

INSTRUCCIONES: Listo para usar, no diluir antes de usar. Para uso en superficies porosas, tales como OSB, madera contrachapada, otros productos elaborados en madera, ladrillos y tableros de pared. No aplicar en exceso en viguetas con poleas de carga con correas de OSB. Revuelva bien y luego aplique como paso final en el proceso de remoción de manchas de moho. No mezcle ni utilice ningún otro producto junto con **SurfaceShield Plus**. Aplicar a razón de 250–1.000 pies cuadrados por galón (6–24 m² / litro) dependiendo de la porosidad de la superficie. Todas las superficies deben ser tratadas para lograr un recubrimiento resistente al moho y a los hongos (le da resistencia al moho y a los hongos con una película de recubrimiento seco).

EQUIPO DE APLICACIÓN: Rociador sin aire, cepillo o rodillo de pintura. Si utiliza un pulverizador sin aire, evite atomizar la solución utilizando una boquilla con un orificio no menor a 0,015.

ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a óxido de etileno, que según el estado de California provoca cáncer, anomalías congénitas u otros perjuicios reproductivos, y 1,4-dioxano, que según el estado de California provoca cáncer. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

SURFACESHIELD[®] PLUS WARNING

May cause an allergic skin reaction.

Prevention: Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapors/spray. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.

Response: IF ON SKIN: Wash with plenty of water and soap. **If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.** Wash contaminated clothing before reuse.

More detailed First Aid measures may be found in Section 4 of the Safety Data Sheet.

Storage: Keep/Store away from clothing/combustible materials.

Disposal: Dispose of contents/container to an approved waste disposal plant.

Contains: Water (CAS 7732-18-5), 2-Octyl-3(2H)-isothiazolone (CAS 26530-20-1), Chlorothalonil (CAS 1897-45-6), Methylene bis thiocyanate (CAS 6317-18-6), Benzimidazole coating protectant (CAS N/A), beta-Methoxyacrylate coating additive (CAS N/A).

Read SDS at ProRestoreProducts.com

Net Contents (Contenu Net): 5 Gal (18.9 L)
Legend Brands • 15180 Josh Wilson Road, Burlington, WA 98233 • 800-932-3030



This product contains patented technology per US Patent 7,655,281