

ADITIVO CONSERVANTE PARA LA PELÍCULA (de carácter Antimoho)

El **ADITIVO CONSERVANTE PARA LA PELÍCULA**, es un biocida en base acuosa para la completa protección de recubrimientos de interior y exterior contra la contaminación por hongos y algas, añadiéndolo a la pintura deseada.

• CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Composición: Combinación de benzimidazol carbamato, 2-n-octilisotiazolin-3-ona y un derivado de urea.

Apariencia: Dispersión fluida de blanca a beige.

Olor: Suave, característico

Densidad (20°C): $1.1 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$

PH (20°C): 7 - 10

Estabilidad en aplicación: temperatura de 35°C.

• PROPIEDADES

El **ADITIVO CONSERVANTE PARA LA PELÍCULA**, tiene una amplia actividad fungicida y algicida mezclándolo en cualquier pintura base agua.

• APLICACIONES / DOSIS DE EMPLEO

El **ADITIVO CONSERVANTE PARA LA PELÍCULA**, está recomendado para que al añadirlo a cualquier pintura la proteja de contaminación de hongos y algas. No contiene solventes orgánicos y es adecuado para las pinturas de bajo contenido en VOC. La dosis de aplicación en niveles habituales se encuentra entre un 0.25 y un 2% sobre el total de pintura.

La información contenida en este boletín no puede ser tomada como base de garantía ni objeto de responsabilidad. PRF se reserva el avance técnico del producto a partir de su estado actual.