

Descripción técnica

Producido en emulsión acuosa de copolímero acrílico de acción fuerte y fungicida y algicida.

Campo de utilización

Aditivo de protección para pinturas en zonas húmedas o en zonas mal ventiladas, para interior o exterior techado, lugares propicios a la aparición y propagación de moho, algas.

Características físicas

Color	Transparente
Densidad	$1,00 \pm 0,02$
Viscosidad	70 ± 5 KU
Extracto seco	$5 \pm 2\%$ en volumen
Punto de inflamación	$>100^{\circ}\text{C}$

Preparación de la superficie

Si la zona ya está contaminada, aplicar previamente **SOLUCIÓN FONGICIDA Y ALGICIDA**.

Preparación de la mezcla

Añadir el **ADITIVOS ANTIMOHO** (10% en volumen) a la pintura (1 parte de **ADITIVOS ANTIMOHO** por 10 partes de pintura). Agitar hasta la total homogeneidad.

Esquema de aplicación

Aplicar la pintura aditiva según las instrucciones de la ficha técnica del producto.

Limpieza

Agua.

Condiciones de uso aplicación y secado

Los fondos deben estar sanos, secos y limpios. Aplicar con una temperatura comprendida entre 10 y 30°C y una humedad atmosférica inferior al 80%.

Estabilidad en almacén

24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado y almacenado en un lugar fresco.

Los valores mencionados son indicativos y determinados en laboratorio ($T = 23 \pm 2^{\circ}\text{C}$ e $HR = 50 \pm 5\%$). Según el color del producto, las características pueden variar sensiblemente. Bajo demanda, INDUSTRIVARIUS puede facilitar el boletín de análisis correspondiente al lote de fabricación. El comportamiento del producto dependerá de la correcta aplicación del mismo según las indicaciones facilitadas en la ficha técnica, así como las condiciones específicas y el tipo de soporte. Las condiciones particulares del producto deberán ser previamente objeto de análisis y serán responsabilidad del cliente. Para información adicional, consulte los servicios técnicos de INDUSTRIVARIUS.