

**Saneado de piedras, fachadas y superficies contaminadas por moho.
Aditivo para pinturas.**

PRINCIPALES USOS

- Saneado de piedra natural.
- Protección de edificios históricos contra la degradación biológica.
- Aditivo para pinturas al agua a las que les confiere resistencia al moho.
- En pequeñas dosis puede añadirse a selladores e impregnaciones base disolvente.
- Eliminación de esporas de contaminación que permanecen En la superficie incluso después de lavados alcalinos enérgicos.

PROPIEDADES

- Fácil uso.
- Atóxico a las dosis de uso.
- Compatible con todo tipo de productos.
- No altera el aspecto de las pinturas.
- Aplicación en construcción y madera.
- Efecto duradero.
- Efecto de amplio espectro frente a hongos y líquenes.

INFORMACIÓN TÉCNICA PINTURA LÍQUIDA

Número de componentes	Uno
Peso específico	1,00 g/cc ± 0,05
% Sólidos (en peso).....	10%
Punto de inflamación	> 31°C
Viscosidad a 23 °C	15 seg Copa Ford nº 4.
Tipo de diluyente	No diluir.

PRINCIPALES RECOMENDACIONES DE USO

Pulverizar el producto sin diluir sobre la superficie con moho.
Posteriormente, una vez seco, aplicar directamente la pintura aditivada con Bioart (3% sobre la pintura)

IMPORTANTE: Se debe prestar especial atención a la protección de la piel y los ojos, puesto que el producto es irritante, aunque el efecto no es inmediato.

Para la aplicación sobre otros materiales o situaciones no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.

ALMACENADO Y ENVASADO

Forma de suministro	Envases metálicos de 1L y 5L.
Almacenado	Envases originales cerrados a temperaturas de + 5 °C a + 40 °C.
Caducidad	2 años desde la fecha de envío, en envases originales sin abrir.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Consultar el etiquetado del envase y la Hoja de Datos de Seguridad.