



ADDITIVO ANTIMUFFA ANTIALGA

Aditivo antimoho y antialgas para pinturas y revestimientos exteriores e interiores



FOCUS
productos profesionales y multifuncionales



DESTINO ➔ **ADDITIVO ANTIMUFFA ANTIALGA** es un producto específico **para añadir a todas las pinturas al agua murales convencionales para interiores y exteriores** como: pinturas lavables, semilavables, cuarzosas, hidrófugas, revestimientos y temperas, pinturas al silicato.

PROPIEDADES ➔ **ADDITIVO ANTIMUFFA ANTIALGA** es un aditivo especial que, añadido a las pinturas al agua, es adecuado y eficaz para **combatir el crecimiento de moho y algas** en la película de pintura. El producto consiste en una combinación sinérgica de agentes fungicidas/alguicidas orgánicos con un **amplio espectro de acción**.

ADDITIVO ANTIMUFFA ANTIALGA es ideal para añadir a las pinturas para aplicar sobre mampostería sujeta a la formación de microorganismos y pátinas biológicas.

USO ➔ **ADDITIVO ANTIMUFFA ANTIALGA** está **listo para su uso** y no es necesario diluirlo antes de utilizarlo. Añada el producto a la pintura al agua en la dosis especificada, es decir, **1 bote lleno de 200 ml por cubo de 13-15 litros (=25 kg)**. **Mézclelo** todo bien antes de utilizar la pintura. Para facilitar su mezcla en la pintura, el producto puede disolverse primero con el agua utilizada para diluir la pintura. En caso de paredes ya infestadas de moho o algas, proceda **a la eliminación preventiva** con **MUFFØUT / MUFFØUT PROFUMATO** o **BIO C**.

RENDIMIENTO ➔ Producto concentrado: añadir **1 bote de 200 ml por cada 13-15 litros (=25 kg)** de pintura al agua tanto para exterior como para interior.

DATOS TÉCNICOS

- ➔ **ASPETTO:** líquido denso blanquecino
- ➔ **PESO ESPECÍFICO:** 1,07 kg/l

EMBALAJE

1CR223L020 ➔ 12 x **BOTE** de plástico de 200 ml

ADVERTENCIAS

- ➔ Producto destinado a un uso profesional.
- ➔ Temperaturas de uso: +5 °C/+35 °C.
- ➔ Dotar a los operadores de los equipos de conformidad con las normas de seguridad vigentes.

Toda la información recogida en nuestra documentación corresponde a nuestros mejores conocimientos técnicos actuales y no puede considerarse vinculante ni comprometedor puesto que las condiciones de aplicación reales, que deberán comprobarse en cada caso, pueden implicar también modificaciones importantes tanto de las praxis arriba descritas como de los resultados obtenidos. Realice pruebas preliminares a fin de establecer si el producto se adecua o no al uso previsto. Se declina toda responsabilidad por los daños que pudiera ocasionar el uso inadecuado o incorrecto del producto. No dispersar el producto ni los restos del trabajo en el medioambiente. La presente ficha técnica sustituye y anula las anteriores.