

**GLOBALFER-DEFOAMER**

**DESCRIPCIÓN:**

Antiespumante para pinturas y recubrimientos base agua. Elimina la formación de aire durante el proceso de dispersión de pigmentos, cargas y emulsiones en la fabricación de pinturas al agua.

**PROPIEDADES:**

- Constituido por una mezcla de polímero orgánico en aceite mineral-vegetal.
- Añadido al agua permite eliminar microburbujas de aire ocluido durante la dispersión de pigmentos y cargas en la fase de molienda. Esto permite eliminar defectos durante la formación de película en la aplicación de pinturas.
- No afecta al secado ni a la formación de película.
- No afecta al brillo ni a la terminación de la pintura.
- Compatible con todo tipo de pigmentos (orgánicos e inorgánicos), cargas (carbonatos, talco, dolomita, etc) y emulsiones.

**CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:**

<b>Aspecto*</b> .....	Líquido viscoso turbio
<b>Color*</b> .....	Amarillento
<b>Densidad a 20 °C*</b> .....	0.920 ± 0.020 g/ml
<b>Viscosidad (Brookfield, RVT, 20 rpm)*</b> ..	300-1000 cP
<b>Solubilidad</b> .....	Completamente soluble en agua

\* Especificaciones de calidad.

**MODO DE USO:**

Añadir al agua durante la etapa de dispersión, antes que los pigmentos, cargas y emulsiones. Calcular la dosificación añadiendo 0.1-0.5% de producto sobre el total de la pintura.



El máximo rendimiento se consigue añadiendo una parte del antiespumante antes del proceso de molienda de pigmentos y cargas y una segunda parte después de haber añadido la emulsión. De esta forma se consigue eliminar completamente el aire dentro de la masa de la pintura.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.