

GLOBALFER-DISPERSING**DESCRIPCIÓN:**

Aditivo dispersante-humectante para pinturas y recubrimientos base agua. Permite mejorar la incorporación de pigmentos y cargas sólidas durante la fabricación de pinturas en emulsión.

PROPIEDADES:

- Constituido por una sal amónica de ácido poliacrílico en agua.
- De naturaleza no iónica no introduce cargas en la base de la pintura evitando efectos indeseados.
- Añadido al agua permite dispersar pigmentos y cargas durante la fase de molienda y conseguir aumentar el contenido en sólidos sin afectar la estabilidad.
- No genera espuma ni afecta al brillo.
- Compatible con todo tipo de pigmentos (orgánicos e inorgánicos), cargas (carbonatos, talco, dolomita, etc) y emulsiones.

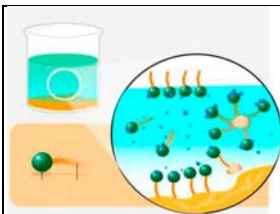
CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Aspecto*.....:	Líquido viscoso
Color*.....:	Azul-verdoso
Densidad a 20 °C*.....:	1.160 ± 0.020 g/ml
pH*.....:	7.5 ± 0.5
Materia activa.....:	40 ± 1 %
Solubilidad.....:	Completamente soluble en agua

* Especificaciones de calidad.

MODO DE USO:

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



Facilita la reducción de la tensión superficial entre partículas hidrófilas (afines al agua) y lipófilas (afines a las grasas, aceites y emulsiones). Mejora la incorporación de pigmentos y cargas minerales en las emulsiones consiguiéndose colores estables.

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.