

GLOBALFER-WETING

DESCRIPCIÓN:

Aditivo 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 mezcla de alcohol graso etoxilado en agua.
- De naturaleza no iónica no introduce cargas en la base de la pintura evitando efectos indeseados.
- Añadido al agua permite disminuir la tensión superficial, mojar pigmentos y cargas durante la fase de molienda y conseguir una mejor dispersión.
- No genera espuma ni afecta al brillo.
- Compatible con todo tipo de pigmentos (orgánicos e inorgánicos), cargas (carbonatos, talco, dolomita, etc) y emulsiones.

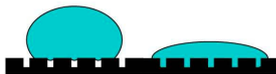
CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

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 0.2-1% de producto sobre el total de pintura.



Mejora la humectación de los ingredientes sólidos de la pintura facilitando su dispersión y la formación de película.

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.