

GLOBALFER-WATERPROOFING 672
DESCRIPCIÓN:

Emulsión base agua de ésteres del ácido acrílico y estireno, libre de APEO (alquilfenoles oxietilenados) y de plastificantes para la fabricación de revestimientos elásticos de paramentos horizontales (impermeabilización de cubiertas).

PROPIEDADES:

- Proporciona elasticidad y resistencia a los agentes climáticos a los recubrimientos donde se utiliza.
- Específica para superficies horizontales de exterior.
- Presenta una baja absorción de agua, una elevada resistencia a la alcalinidad, elevada elasticidad a temperaturas bajas y buena adherencia sobre sustratos minerales.
- Excelente estabilidad y aceptación de color ya sea con pigmentos orgánicos o inorgánicos.
- Muy buena resistencia a la tracción y a la flexión, absorbe poca agua y proporciona gran cohesión.
- Tacking residual bajo, compatible con las aplicaciones impermeabilizantes de superficies horizontales.
- Compatible con la alcalinidad del cemento y la humedad.
- Permeable al vapor de agua. Resistente a la carbonatación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Aspecto*:	Líquido opaco
Color*:	Blanco-lechoso
Densidad a 20 °C*:	1.020 ± 0.05 g/ml
pH*:	7.5 ± 0.5
Viscosidad Brookfield (RVT, 20 rpm).....:	4000-9000 mPa.s
Contenido en sólidos.....:	50 ± 1%
Temperatura mínima de formación de película.....:	0 °C
Tamaño de partícula.....:	Approx.0,1-0,2 µm
Solubilidad.....:	Miscible en agua

* Especificaciones de calidad.

MODO DE USO:

Se utiliza en la preparación de recubrimientos impermeabilizantes de cubiertas y superficies horizontales.

Se añade en el proceso de fabricación del revestimiento después de la fase de molienda de pigmentos.

Para la conservación a largo plazo recomendamos emplear conservantes.
Para la limpieza de utensilios emplear agua antes de que el producto seque.

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.

