

## GLOBALFER-COATING 720

### DESCRIPCIÓN:

Emulsión base agua de monómeros acrílicos, libre de APEO (alquilfenoles oxietilenados) para la fabricación de revestimientos elásticos de paramentos verticales (Fachadas).

### PROPIEDADES:

- Proporciona elasticidad y resistencia a los agentes climáticos a los recubrimientos donde se utiliza.
- Específica para superficies verticales de exterior.
- Alta adherencia a superficies verticales sin descuelgue.
- 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.
- Muy buena resistencia al frote húmedo y lavabilidad.
- 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).....	2000-5000 mPa.s
Contenido en sólidos.....	50 ± 1%
Temperatura mínima de formación de película.....	18 °C
Solubilidad.....	Miscible en agua

\* Especificaciones de calidad.

### MODO DE USO:

Se utiliza en la preparación de recubrimientos impermeabilizantes para fachadas.

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.