

DYFLEX LP 9908 / FORTON

GRC

Descripción del producto

DYFLEX LP 9908, es un copolímero acrílico en base agua. Esta emulsión se utiliza como refuerzo del GRC (Cemento reforzado con fibra de vidrio) y productos de reparación del hormigón.

Dyflex LP 9908 reduce la relación agua/cemento, mejora la trabajabilidad, mejora y refuerza la adhesión a otros sustratos de fibra de vidrio.

Almacenamiento

Dyflex LP 9908 se debe mantener en un recipiente cerrado en un lugar seco a temperatura ambiente entre 5°C y 30°C.

Estabilidad

Teniendo en cuenta las condiciones de almacenamiento se mantiene perfectamente estable durante 12 meses después de su fabricación.

Presentación

Este producto se presenta en líquido y se envasa en IBC de 1000 l., bidones de 120l. o garrafas de 25 l.

Seguridad

Ni el producto ni su transporte están clasificados como peligrosos. Para la manipulación del producto se recomienda utilizar guantes para evitar el contacto directo con la sustancia.

Parámetros Físico-Químicos

Aspecto:	Líquido blanco
Contenido en sólidos:	51% (+-1%)
Viscosidad 23°C	50-300 mPa.s
PH:	4,5 - 5,5
Densidad a 20°	1055 kg/m3
TG	Aprox: 11 °C
Congelado/Descongelado	0 Ciclo

Esta información tiene carácter orientativo y no supone ningún compromiso. El cliente debe hacer sus comprobaciones para asegurar su idoneidad para cada aplicación. La empresa garantiza la calidad del producto pero no se hace responsable del modo de aplicación del producto.