

· INFORMACIÓN TÉCNICA ·

CARACTERÍSTICAS GENERALES

DYFLEX LP 9908 es una emulsión de 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.

PROPIEDADES

DYFLEX LP 9908 reduce la relación agua/cemento, mejora la trabajabilidad, mejora y refuerza la adhesión a otros sustratos de fibra de vidrio. DYFLEX LP 9908 ofrece una excelente retención de agua en el hormigón fresco, haciendo innecesario el período de curado en cámaras con un 95% de humedad.

DATOS FÍSICOS

Contenido en sólidos: 51% (+-1%)

Viscosidad 23°C: 50-300 mPa.s

PH: 4,5-5,5

VALORES

Densidad a 20°: 1055 kg/m³

TG: aprox. 11°C

Congelado/Descongelado ISO 1147: 0 ciclo

ALMACENAMIENTO

DYFLEX LP 9908 se debe almacenar 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 estable durante 6 meses después de su fabricación.