



FloaDyD

Súper-Fluidificante concentrado.

Aplicación:

FloaDyD es un Súper-fluidificante concentrado a base de polycarboxilato. Este producto, de nueva generación, permite aumentar la fluidez de las dispersiones de morteros a base tanto de cemento, como de yeso. Su elevado poder de dispersión permite también conseguir una baja relación agua/cemento. **FloaDyD** está particularmente recomendado para la elaboración de morteros y hormigones de alta fluidez (o una baja relación agua/cemento). Eso incluye hormigones auto-nivelantes, morteros y hormigones de alta resistencia.

Propiedades:

El producto se puede añadir al agua de amasado, o bien, a los componentes ya mezclados. La dosificación recomendada es de 0,2 % hasta 1,2 % en peso del cemento. La dosificación adecuada será determinada a través de ensayos previos en cada caso y cliente. **FloaDyD** es un producto en base acuosa sin disolventes. Pese a que no está clasificado como producto peligroso, el uso de guantes y gafas es adecuado a la hora de manipular el producto.

Aspecto:	líquido transparente
Composición:	polycarboxilato
Densidad:	1,10 - 1,20 g/cm ³
Valor pH:	7,0 – 8,0
Extracto seco:	39 – 41 %

Precauciones de empleo:

No almacenar a la intemperie. Evitar temperaturas inferiores a 0°C. Mantener el envase cerrado y en lugar fresco. Fecha de caducidad de 12 meses en condiciones normales (5 a 35°C.)

Confecciones:

FloaDyD se suministra en envases de 25, 210 litros y contenedores de 1000 litros.



Las informaciones y detalles que aquí figuran se fundan en nuestros conocimientos, pruebas de laboratorio y experiencias prácticas actuales. Según las distintas condiciones de las obras, pueden presentarse variaciones en los datos indicados. Por tal motivo, nuestra garantía se limita únicamente a la calidad del producto suministrado. Deberán realizarse pruebas preliminares en las obras para determinar si el modo de empleo y las condiciones de utilización son satisfactorios. Nuestro departamento técnico se pone a entera disposición del comprador para asesorarle en sus ensayos. Última versión 11/2010