



## CONPLAST X400

### HIDROFUGANTE PARA HORMIGÓN

#### CARACTERÍSTICAS:

**CONPLAST X400** es un aditivo líquido, exento de cloruros, para la fabricación de hormigón impermeable al agua. Aumenta ligeramente la resistencia final a compresión del hormigón. Acelera la transformación de la porosidad capilar abierta, en porosidad capilar cerrada. Se interrumpe el paso de la humedad y el agua capilar gracias a una ligera introducción de aire. La retracción del hormigón es más baja y se reduce el riesgo de fisuración. Mantiene invariable el tiempo de fraguado.

Cumple con la norma UNE-EN 934-2:2002 Tabla 9 como hidrófugo de masa. Asimismo dispone del marcado CE para aditivos de hormigón.

#### ESPECIFICACIONES:

Aspecto:	Líquido
Color:	Marrón claro
Olor:	Característico
Densidad:	1,02 ± 0,03 gr/cm <sup>3</sup> a 20° C
pH:	7,0 ± 1,0 a 20° C
Solubilidad en agua:	Soluble en todas proporciones

#### APLICACIONES:

Especialmente indicado para todo tipo de hormigón que deba estar en contacto con el agua, instalaciones depuradoras, canales, centrales eléctricas, obras hidráulicas, tuberías para conducción de agua, piscinas, muros de hormigón subterráneos.

#### MODO DE EMPLEO:

El aditivo se debe adicionar a la masa de hormigón al final, una vez que han sido mezclados el resto de sus componentes. La cantidad de Conplast X400 debe medirse mediante un dosificador adecuado. Como punto de partida la dosificación debe estar entre 0,1 y 0,5 % sobre peso de cemento.

#### PRECAUCIONES:

- S24/25: Evítese contacto con los ojos y la piel
- S26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediatamente con agua y acúdase a un médico.
- S36/37/39: Úsese indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/ la cara.

Ficha de Datos de Seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite

Las informaciones aquí reflejadas están basadas en nuestros conocimientos actuales más avanzados, y se consideran ciertas y dignas de confianza a la fecha que se realizan. Debido a que el usuario realiza las aplicaciones fuera de nuestro control, esta compañía no puede asumir responsabilidades derivadas del uso y aplicación de nuestros productos. La compra de este producto implica la aceptación de estas condiciones.