

## 1165 - Rapid Dur

Anticongelante para morteros y hormigones

**TectorAdmix 1165 Rapid Dur** es un aditivo anticongelante que actúa hasta un grado térmico de -10°C para morteros y hormigones, permitiendo la colocación del mortero o del hormigonado a bajas temperaturas. Debido a su formulación confiere las siguientes propiedades al hormigón o mortero:

- Mayor resistencia del hormigón o mortero fresco contra los efectos de las heladas.
- Mejora la plasticidad y permite una reducción en el agua de amasado.
- Mejora la impermeabilidad del hormigón o mortero endurecido y aumenta la resistencia al ciclo hielo-deshielo.

Disponible en formatos: **1 litro, 5 litros y 25 litros.**



## Especificaciones

Aspecto	Líquido
Densidad	1,10±0,2 gr/cm <sup>3</sup>
Propiedades	No contiene cloruros

## Modo de empleo

**TectorAdmix 1165 Rapid Dur** debe emplearse tal como viene preparado. Para garantizar un reparto más homogéneo del producto, la forma más recomendada de utilización es mezclarlo previamente con el agua de amasado. La **dosificación** usual es del 1-2% sobre el peso del cemento, es decir, 220ml – 430ml de producto por cada saco de cemento de 25 Kg.

## Aplicaciones

Aditivo anticongelante para la puesta en obra de hormigones y morteros en tiempo frío.

## Atención

H319: Provoca irritación ocular grave.

P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar guantes/prendas/gafas de protección. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.



**Restringido a usos profesionales:** Evitar exposición y recábense instrucciones específicas antes de su uso. **NO INGERIR.**  
**P102: MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. En caso de intoxicación o accidente llamar al Servicio Médico de Información de Toxicología: Teléfono 91 562 04 20.**

En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene ningún otro efecto negativo para la salud y el medio ambiente.

## Conservación

Manténgase el recipiente bien cerrado. Consérvese en lugar fresco, resguardado de la intemperie.