



**PROVISERV ECOLOGICAL, S.L.**  
C/ DON RAMON DE LA CRUZ, 105 – 7º  
28006 MADRID

TFNO: 911 864 935 - FAX: 911 864 971

## HIDROFUGANTE HORMIGON Y MORTEROS PR - 240006

### **APLICACIONES:**

- ◆ Como aditivo hidrofugante de mortero y hormigón para revestimientos y estructuras.
- ◆ Su adición permite una buena reducción de la absorción capilar, en los morteros de cemento / arena destinados para enlucidos y colocación de ladrillo, así como en toda clase de masas o trabajos estructurales de hormigón.
- ◆ Especialmente recomendado para: Obras subterráneas, cimentaciones, muros de contención, pantallas, túneles, galerías, pavimentos, sótanos, piscinas, depósitos, conductos subterráneos, piscinas, depósitos, depuradoras, canales, pozos, alcantarillas, fachadas, paredes, etc.

### **BENEFICIOS:**

- ◆ Elevada hidrofugación.
- ◆ No cambia las características de resistencia del hormigón fresco o endurecido.
- ◆ Disminuye la retracción del hormigón con menor tendencia a la fisuración.
- ◆ Evita las grietas provocadas por las heladas, al conseguir un acabado repelente al agua.

### **DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:**

Agitar el producto antes de su uso. Añadir el aditivo al agua de amasado en porcentaje del 0,5 – 1%.

Estos porcentajes son siempre en relación al cemento en mezcla. Una dosificación adecuada permite reducir el impacto ambiental.

### **HIGIENE Y SEGURIDAD:**

Presérvase de bajas temperaturas y agitar el producto antes de su aplicación para homogeneizarlo. Carece de otras precauciones especiales de almacenaje y manejo. Para más información consultar con la ficha de datos de seguridad.

### **CONSIDERACIONES AMBIENTALES:**

Producto clasificado para el medio ambiente, evítese su eliminación en el medio ambiente. Una correcta gestión de los residuos permite reducir el impacto ambiental.

### **PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:**

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y protegido de la luz, fuentes de calor y humedad. Superados los 12 meses de almacenamiento se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.

### **PRINCIPALES CARACTERISTICAS BASICAS:**

Aspecto.....Líquido fluido  
Color..... Lechoso, blanquecino  
Densidad 20°C..... 1,00 - 1,04  
Solubilidad en agua....Facilmente dispersable  
PH..... >10