



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

TFNO: 911 864 935 - FAX: 911 864 971

## PROTECTOR HIDROFUGANTE PR - 240015

### APLICACIONES:

- ◆ Protección frente al agua de superficies de hormigón, cemento, piedra, ladrillo “cara vista”, cerámica, expuestas al exterior y sobre las que no se quieran efectuar trabajos de pintura.
- ◆ Hidrofugación de ladrillo cara-vista, (tanto arcillosos como de silicato de calcio), plaqueta cerámica, piedra natural y artificial, hormigones (viejos y nuevos), cementos, etc...
- ◆ Tratamientos de fachadas expuestas a condiciones climatológicas adversas o en ambientes de alta polución.

### BENEFICIOS:

- ◆ Formulación exclusiva que combina propiedades hidrofugantes y oleorepelentes, ofreciendo una protección total de los parámetros tratados.
- ◆ No modifica el aspecto del soporte y retarda su ensuciamiento, disminuyendo la formación de eflorescencias y sales solubles, así como el crecimiento de mohos, etc.
- ◆ Excelente penetración en los materiales tratados, no sellando su porosidad y permitiendo su transpiración.
- ◆ Mejora la resistencia a los ciclos hielo – deshielo y favorece el aislamiento térmico con una pérdida de calorías menor.
- ◆ Aumenta la vida de los materiales de construcción, disminuyendo los daños por agua, erosión o corrosión de los elementos.
- ◆ Gran resistencia a la intemperie, álcalis y U.V.

### DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:** Para su aplicación, la superficie debe estar perfectamente limpia y seca. Habrá que poner especial cuidado en la eliminación de adherencias térreas, líquenes o sales minerales de aspecto blanquecino que se observen, para lo que se procederá a un lavado previo con limpiador ácido o detergente según el soporte.

**APLICACIÓN:** Aplicar una mano en estado puro, con rociador de baja presión, brocha o rodillo cubriendo totalmente la superficie.

Aplicar una segunda mano, una vez que la primera ha sido absorbida por el soporte y antes de que esté totalmente seca (húmedo sobre húmedo). Tiempo de secado de 24 horas y máximas prestaciones de protección al cabo de una semana.

**HIGIENE Y SEGURIDAD:** Evitar el contacto con los ojos. Para más información consultar la ficha de datos de seguridad.

**CONSIDERACIONES AMBIENTALES:** No se prevén efectos adversos a largo plazo para los organismos acuáticos. Una correcta gestión de los residuos permite reducir el impacto ambiental. En el diseño de este producto se han tenido en cuenta criterios ambientales.

**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:

Densidad 20°C..... 1,00 - 1,20  
Secado en horas..... 1  
Rendimiento en m2..... 4 - 6