

**RECICLA PRODUCTOS Y SERVICIOS DE  
LIMPIEZAS VERDES S.L.**

C/ CARTAGENA, 58 - 1º  
28028 MADRID

TELF: 911 864 979 - FAX: 911 864 938



## **PROTECTOR SUPERFICIES RC - 110142**

### **APLICACIONES:**

- Protección de superficies naturales de naturaleza mineral, tipo mármol, granito, hormigón, etc.
- Protección de esculturas, barandillas y suelos en interiores y exteriores.
- Producto adecuado para proporcionar superficies que sean más limpiables ante restos de aceite, café, salsas, colorantes, etc., limitando la aparición de manchas.
- Adecuado para dar un valor añadido y diferenciador a los materiales en fabricantes de encimeras, marmolistas...

### **BENEFICIOS:**

- Formulación exclusiva que combina propiedades hidrofugantes y oleo repelentes, ofreciendo una alta protección de las superficies.
- No modifica el aspecto del soporte y retarda su ensuciamiento.
- Excelente penetración en los materiales tratados.
- Gran resistencia a la intemperie, álcalis y U.V.
- Formulado en base acuosa, segura de uso y fácilmente aplicable.

**DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO:** PREPARACION DE LA SUPERFICIE: Para su aplicación, la superficie debe estar perfectamente limpia y seca.

### APLICACIÓN:

Superficies poco porosas (mármol, granito pulido...). Aplicar una mano en estado puro, con rociador de baja presión, brocha o rodillo cubriendo totalmente la superficie, dejar secar 24 horas y realizar un aclarado con agua para retirar el posible exceso de producto.

Superficies porosas. Aplicar 2 manos del producto húmedo sobre húmedo, cruzando las aplicaciones para garantizar que el producto cubre toda la superficie. Secar 24 horas y realizar un aclarado con agua para retirar el posible exceso de producto.

**HIGIENE Y SEGURIDAD:** Evitar el contacto con los ojos.

**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.

**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 CARACTERÍSTICAS BÁSICAS:**

Densidad 20°C..... 1,00 - 1,02  
Secado en horas..... 1  
Curado en horas..... 24  
Rendimiento, m2..... 3 - 10