

VESTA SUPPLIES, S.L.  
C/ PEDRO HEREDIA, 6 LOCAL 1  
28028 - MADRID  
MADRID  
TELF: 911 664 955  
FAX: 911 864 978



## PROTECTOR SUPERFICIES VS - 350142

### APLICACIONES:

Protección de superficies naturales de naturaleza mineral, tipo mármol, granito, hormig  
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 pa  
posible exceso de producto.  
Superficies porosas. Aplicar 2 manos del producto húmedo sobre húmedo, cruzando las aplicaciones para garanti  
el producto cubre toda la superficie. Secar 24 horas y realizar un aclarado con agua para retirar el posible exce:  
ducto.

### HIGIENE Y SEGURIDAD:

Evitar el contacto con los ojos.

### CONSIDERACIONES AMBIENTALES:

No se prevén efectos adversos a largo plazo para los organismos acuá  
Un correcta gestión de los residuos permite reducir el impacto ambi

### PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN:

El producto es estable en condiciones normales de almacenamiento: envase herméticamente cerrado y prot  
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, m<sup>2</sup>..... 3 - 10