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 hidrofugantesy 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 SUPERCIE: 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 exces ducto.

HIGIENE Y SEGURIDAD:

Evitar el contacto con los ojos.

CONSIDERACIONES AMBIENTALES:

No se preveen efectos adversos a largo plazo para los organismos acua 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 CARACTERISTICAS BASICAS:

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