



SOL QUIMICAS, PRODUCTOS Y SERVICIOS INDUSTRIALES, S.L.
C/ ORTEGA Y GASSET, 9 PLANTAS 6 Y 7 – 30009 – MURCIA
TELÉFONO: 968 917 189
solquimicas@solquimicas.es

FICHA TÉCNICA

5-80019SQ PROTECTOR DE SUPERFICIES

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.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS BASICAS:

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

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.