

DESCRIPCION:

PROTECTOR ANTIMANCHAS EFECTO HUMEDO PARA
PIEDRA NATURAL

PROPIEDADES:

- **Impide que penetre por capilaridad agua, aceite, grasa,** salsas y restos de productos alimentarios, aceite mineral, etc. evitando la aparición de manchas.
- IMPERMEABILIZANTE, PROTECTOR MG crea una protección incolora.
- Sube el tono dando un efecto húmedo sin brillo.
- Confiere propiedades hidrofugantes y oleofugantes sobre la superficie tratada.
- Previene la aparición de eflorescencias salinas.

APLICACIONES:

El producto puede aplicarse sobre superficies de mármol, granito, terrazo, piedra natural o sintética, pizarra, materiales cerámicos, etc.

SECTORES DE APLICACIÓN: Marmolistas, Empresas de construcción, Carpinterías, Empresas de decoración, etc.

MODO DE EMPLEO:

La superficie a tratar debe estar bien limpia y seca.

1º Aplicar el producto con una brocha, rodillo de pelo corto o un paño seco y extenderlo de manera uniforme por toda la superficie.

2º Al cabo de unos minutos retirar el exceso de producto pasando un paño limpio y seco o humedecido en el producto, hasta obtener un aspecto uniforme.

3º La superficie está completamente seca y protegida al cabo de 1 hora. Para materiales muy porosos, aplicar 2 o 3 capas, dejando 30/60 minutos entre cada aplicación

Para limpieza de mantenimiento de las superficies protegidas, utilizar un limpiador neutro.

PRESENTACION:

Envase metálico de 1 (8 und.), 5, 25 y 50 lt.

NORMATIVA:

R.D. 255/2003 Disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de PREPARADOS PELIGROSOS.

B73139651

ESPECIALIDADES QUÍMICAS NEOQUIM, S.L.
P.I. DE LORQUÍ - C/ARCHENA, NAVE 23
30564 LORQUÍ (MURCIA)
TLF: +34 968 687 839
neoquim@neoquim.com

PROTECTOR MG

PROTECTOR ANTIMANCHAS EFECTO HUMEDO PARA PIEDRA NATURAL

Propiedades físico-químicas:

Aspecto: Líquido incoloro
Densidad: 0.925 +/- 0.010
Índice
refracción (nD):1.375+/-0.010

Rendimiento: 5 - 15 m² / litro

La información y datos contenidos en este documento pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones, sin responsabilidad por nuestra parte en su aplicación a cada caso particular.

Fecha: 15/01/16 Rev 2 Pag. 1/1