

# REAVIVANTE ANTIMANCHA EFECTO MATE

## STONEPLUS

TODO TIPO DE PIEDRA NATURAL

TECNOLOGÍA  
BASE SOLVENTE



- **TONALIZANTE CON EFECTO MATE**
- **NO AMARILLEA Y ES RESISTENTE A LOS RAYOS UV**



#### Rendimiento:

1 QT (0.95 L)

**Piedra acaba pulido** ▶ 47 m<sup>2</sup> (510 sq.ft)

**Piedra acabado mate** ▶ 19-24 m<sup>2</sup> (200-255 sq.ft.)

*El rendimiento es indicativo y se refiere por aplicación.*



#### Envases:

1 PT (473 mL) 12 unidades por caja

1 QT (946 mL) 6 unidades por caja

### PARA QUÉ SIRVE

- Protege y reaviva el color original de todo tipo de piedras naturales en todos sus acabados (.apomazado, envejecido, pulido, etc.)
- Reaviva la tonalidad del material, poniendo en relieve sus características y veteados
- Protege contra la suciedad y las manchas orgánicas
- Reaviva y intensifica el color natural de la piedra proporcionando un efecto mate. Protección excelente para cubiertas, rosetones, paneles de salpicaduras etc.
- Disimula ligeras imperfecciones superficiales del granito (magrosidades)

### VENTAJAS

- Ideal para interiores y exteriores
- No crea película superficial y no amarillea con el tiempo
- Resiste a los rayos UV
- Su protección es de larga duración
- Está certificado como producto idóneo para cubiertas, ya que después de su aplicación no representa peligro de toxicidad por contactos con alimentos
- Rendimiento muy alto

### CÓMO SE UTILIZA

**No se diluye:** listo para el uso.

Aplicar **STONEPLUS** sobre material seco y limpio, con una brocha, una esponja u otro aplicador similar. Masajear durante la aplicación con una esponja o un paño suave para favorecer la penetración. A continuación (no más de 10 minutos) eliminar completamente el exceso de producto en superficie con trapo seco o un papel absorbente. Al cabo de 8 horas la superficie es transitable. Para obtener una mayor tonalización, en materiales muy absorbentes, aplicar varias manos de producto esperando 8 horas entre ellas.

**Atención:** una vez tratada con **STONEPLUS**, la piedra no se podrá restaurar a su estado original. Realizar una prueba preliminar sobre una pequeña parte de la superficie para comprobar el efecto. Si se utiliza en interiores, se recomienda ventilar bien el ambiente. Mantener el producto en un lugar seco y fresco. Temperatura de almacenaje: de 0°C a 30°C (32°F y 86°F). El producto se debe aplicar sobre material a una temperatura comprendida entre 5°C y 30°C (41°F y 86°F)

**FILA. Because It Works.**