



STONETECH ENHANCER PRO SELLADOR



1. NOMBRE DEL PRODUCTO

STONETECH® ENHANCER PRO™ Sellador

2. FABRICANTE

LATICRETE International, Inc.

1 LATICRETE Park North

Bethany, CT 06524-3423 EE. UU.

Teléfono: +1.203.393.0010

Línea telefónica gratuita: +1.888.786.6343

Fax: +1.203.393.1684

Sitio web: www.laticrete.com

3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

STONETECH ENHANCER PRO Sellador es un sellador de servicio pesado que sella y mejora la superficie para lograr un color más profundo.

Usos (interiores y exteriores)

- Barras de cocina
- Zócalos de barras de cocina
- Pisos
- Paredes

Ventajas

- Intensifica el color
- Protección intensiva contra la mayoría de las manchas
- Resistente a la intemperie y a los rayos UV
- Uso en interiores y exteriores
- Fórmula a base de solvente

Superficies recomendadas:

Piedra natural, como:

- Piedra azul

- Pizarra
- Travertino
- Arenisca
- Piedra caliza
- Losa
- Piedra texturada
- Piedra flamanteada
- Superficie desgastada

Números de artículos y presentación

D12446626 - Muestra de 59 ml (2 onzas), 12 unidades por paquete

D12446631 - 473 ml (1 pinta/16 onzas), 12 unidades por paquete, 1008 unidades por paleta

D14345943 - 946 ml (32 onzas), 6 unidades por paquete, 600 unidades por paleta

D12612224 - 3.8 l (1 galón), 4 unidades por paquete, 160 unidades por paleta

D12612234 - 18.9 l (5 galones), 1 unidad por paquete, 48 unidades por paleta

Productos que se encuentran a la venta únicamente en Canadá:

D12781622 - 473 ml (1 pinta/16 onzas), 12 unidades por paquete, 1008 unidades por paleta

D15125546 - 946 ml (1 cuarto de galón/32 onzas), 12 unidades por paquete, 300 unidades por paleta

Rendimiento aproximado

- Hasta 44.1 m²/3.8 l (450 pies² por galón), según la porosidad de la piedra.
- Hasta 10.1 m²/l (113 pies² por cuarto de galón), según la porosidad de la piedra.
- Hasta 5.2 m²/473 ml (56 pies² por pinta), según la porosidad de la piedra.

Desgaste natural

- De 3 a 5 años

Vida útil en almacenamiento

Los envases sellados de fábrica de este producto están garantizados por su alta calidad por dos (2) años, si se almacenan a temperaturas mayores de 10 °C (50 °F) y menores de 32 °C (90 °F).

Contenido de compuestos orgánicos volátiles

< 635 g/l por motivos relacionados con la normativa de EPA

< 675 g/l para Canadá