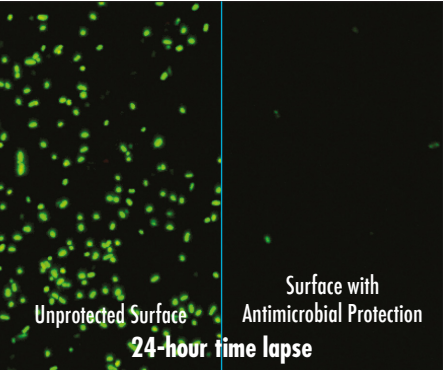




# STONETECH® Quartz & Porcelain Tile Sealer

The water-based sealer that offers stain and antimicrobial product protection to quartz, engineered stone and tile.



Is your quartz stain-proof? Not all engineered stone and tile is made the same. STONETECH® Quartz & Porcelain Tile Sealer is a water-based sealer, designed to protect quartz, engineered stone and tile from stains and the continuous growth of stain and odor causing bacteria, mold and mildew. It preserves the original look of the surface, is effective in interior and exterior applications and can be used as a pre-grout sealer.



FEATURES	BENEFITS
Advanced stain protection	Protects against oil and water based stains on medium to dense surfaces
Microban® antimicrobial technology	Continuous product protection that inhibits the growth of bacteria, mold and mildew <sup>§</sup>
Water-based formula	Better for you and the environment
Penetrating, natural look sealer	Preserves the original look of the surface
Pre-grout sealing option	Use as a grout release as needed for porcelain tile
Low odor, non-flammable, and VOC compliant	Safer than solvent-based and no local shipping restrictions

Item #	Size and Packaging	Units per Case
ST314-0632	1 Quart/32 oz (946 ml) Bottle	6

## Recommended Surfaces

For quartz, engineered stone and tile surfaces such as: quartz, polished marble, polished granite, porcelain tile and ceramic tile.

## Coverage

Up to 225 ft<sup>2</sup> per quart (20.9 m<sup>2</sup> per 946 ml)

For daily maintenance of quartz, engineered stone and tile, use STONETECH® Quartz & Tile Cleaner.

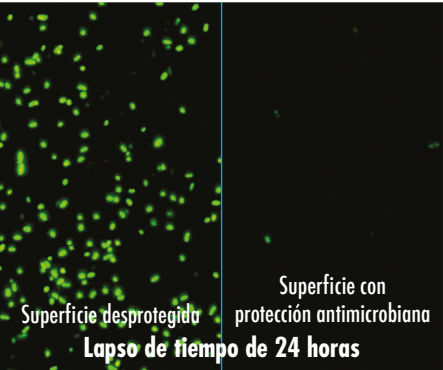


\* Refer to DS-230.13 for complete warranty information. § Antimicrobial technology is not designed to protect users against disease causing microorganisms. Normal cleaning practices should be maintained.



# STONETECH® Sellador para Cuarzo y Azulejos de Porcelana

El sellador a base de agua que ofrece protección contra manchas y microbios para cuarzo, piedra sintética y azulejos.



Superficie desprotegida  
Lapso de tiempo de 24 horas

Superficie con  
protección antimicrobiana



¿Su cuarzo es a prueba de manchas? No todas las piedras diseñadas y los revestimientos están contruidos de la misma manera. STONETECH® Sellador para Cuarzo y Azulejos de Porcelana es un sellador a base de agua, diseñado para proteger de manera continua el cuarzo, la piedra sintética y los azulejos de la aparición de manchas y olores causados por bacterias, moho y hongos. Conserva el aspecto original de la superficie, es eficaz en aplicaciones interiores y exteriores, y se puede utilizar como sellador previo a la lechada.



CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS
Protección avanzada contra las manchas	Protege contra las manchas de aceite y agua en superficies medias a densas
Tecnología antimicrobiana Microban®	Protección continua del producto que inhibe el crecimiento de bacterias, moho y hongos <sup>§</sup>
Fórmula a base de agua	Mejor para usted y para el medio ambiente
Penetrante, sellador con aspecto natural	Conserva el aspecto natural de la superficie
Opción de sellado previo a la lechada	Se usa como un antiadherente de boquilla para el revestimiento de porcelana, según sea necesario
Poco olor, no inflamable y cumple con las normativas de COV	Más seguro que a base de solvente y sin restricciones de envío locales

**Artículo N.º**      **Tamaño y empaque**      **Unidades por caja**  
 ST314-0632      Botella de 946 ml (1 cuarto de gal.)      6

## Superficies recomendadas:

Para superficies de cuarzo, piedras diseñadas y revestimientos como: cuarzo, mármol pulido, granito pulido, revestimiento con porcelana y revestimiento cerámico.

## Rendimiento:

Cubre hasta 225 pies<sup>2</sup> (20.9m<sup>2</sup>) por 946 ml (32 onzas líquidas)  
Una vez selladas, mantenga las superficies con cuarzo, piedra diseñada y revestimiento con nuestro limpiador diario STONETECH limpiador para cuarzo y azulejos.



Especificación 166.5

\* Consulte la información completa sobre la garantía en DS-230.13. § La tecnología antimicrobiana no está diseñada para proteger a los usuarios contra microorganismos que causan enfermedades. Deben mantenerse las prácticas de limpieza normales.

