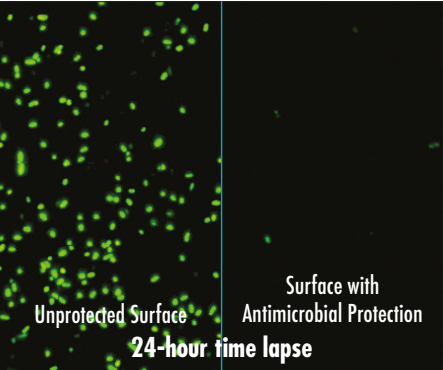




# STONETECH® Quartz & Porcelain Tile Sealer

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 odour causing bacteria, mould 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, mould 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 odour, non-flammable, and VOC compliant	Safer than solvent-based and no local shipping restrictions

Item #	Size and Packaging	Units per Case
ST546-0632	946 ml (1 Quart/32 oz) 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 20.9 m<sup>2</sup> per 946 ml (225 ft<sup>2</sup> per quart)

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

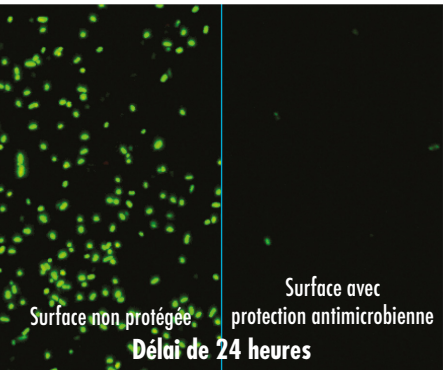


\* Refer to DS-230.13 for complete warranty information. § Antimicrobial technology is not designed to protect users against disease causing microorganisms. Normal cleaning practices should be maintained.



# STONETECH<sup>MD</sup> Scellant pour quartz et carreaux en porcelaine

Le scellant de première qualité à base d'eau qui offre une protection supplémentaire au quartz, à la pierre artificielle et aux carreaux.



Surface non protégée  
Délai de 24 heures

Surface avec protection antimicrobienne



Est-ce que votre quartz est à l'épreuve des taches? Toutes les pierres artificielles et tous les carreaux ne sont pas identiques. Le scellant pour carreaux de quartz et de porcelaine de STONETECH<sup>MD</sup> est un scellant à base d'eau, conçu pour protéger le quartz, la pierre reconstituée et les carreaux contre les taches et la croissance continue des bactéries, des moisissures et du mildiou causant des taches et des odeurs. Il préserve l'aspect original de la surface, est efficace dans les applications intérieures et extérieures et peut être utilisé comme scellant avant le coulis.



PROTECTION THAT LIVES ON  
**MICROBAN**



## CARACTÉRISTIQUES

Protection avancée contre les taches

Technologie antimicrobienne Microban<sup>MD</sup>

Formule à base d'eau

Scellant pénétrant d'aspect naturel

Option d'étanchéisation avant l'application du coulis

À faible odeur, ininflammable et conforme en matière de COV

## AVANTAGES

Protège contre les taches à base d'eau et d'huile

Protection continue contre la croissance des bactéries, des moisissures et du mildiou<sup>§</sup>

Meilleur pour vous et pour l'environnement

Préserve l'aspect naturel de la surface

S'utilise au besoin comme un produit de démoulage pour les carreaux en porcelaine

Plus sûr que les solvants et aucune restriction d'expédition locale

## N° d'article

ST546-0632

## Taille et emballage

946 ml (1 pinte/32 oz) bouteille

## Unités par boîte

6

## Surfaces conseillées

Pour les surfaces en quartz, pierre artificielle et en carreaux, telles que : quartz, marbre poli, granite poli, carreaux de porcelaine et carreaux de céramique.

## Couverture

Jusqu'à 20,9 m<sup>2</sup> par 946 ml (225 pi<sup>2</sup> par pinte)

Pour l'entretien quotidien du quartz, de la pierre reconstituée et des carreaux, utilisez Nettoyant pour quartz et carreaux de STONETECH<sup>MD</sup>.

\* Consulter les renseignements complets sur la garantie dans la fiche technique DS-230.13. § La technologie antimicrobienne n'est pas conçue pour protéger les utilisateurs contre les micro-organismes pathogènes. Les pratiques de nettoyage normales doivent être maintenues.



Feuille de données 166.5

