



# STONETECH® Heavy Duty Grout Sealer

The water-based sealer that provides advanced stain and antimicrobial protection on grout.



BEFORE AFTER



STONETECH® Heavy Duty Grout Sealer is a water-based penetrating sealer that offers advanced stain and Microban® antimicrobial product protection on grout surfaces. Designed to keep grout looking newer longer, it protects against oil and water-based stains and inhibits the continuous growth of bacteria, mold and mildew. STONETECH Heavy Duty Grout Sealer is a natural look water-based sealer that does not alter the appearance of the grout. A safer professional grade solution for you and the environment when compared to high VOC solvent-based sealers. Great for use on sanded and non-sanded cement based grouts with natural stone, tile, and masonry surfaces in interior and exterior applications. Comes with a 25-year satisfaction guarantee.



FEATURES	BENEFITS
Advanced Stain Protection	Offers heavy duty protection against oil and water-based stains
Microban® Antimicrobial Technology	Inhibits the continuous growth of bacteria, mold and mildew <sup>§</sup>
Penetrating, Natural Look Sealer	Preserves the original look of the grout
Water-Based Formula	Better for you and the environment
Low odor, non-flammable, weather resistant	Great for interior and exterior use

Item #	Size and Packaging	Units per Case
ST306-0624	24 oz (709 ml) Spray Bottle	6
ST306-0632	1 Quart/32 oz (946 ml) Bottle	6
ST306-0401	1 Gallon/128 oz (3.8 L) Bottle	4
ST306-1202 <sup>^</sup>	Sample 2 oz (59 ml) Bottle	12

## Recommended Surfaces

Cement-based (sanded and non-sanded) grout for natural stone, ceramic and porcelain tile.



Data Sheet 295

\* Refer to DS-230.25ST for complete warranty information. § Antimicrobial technology is not designed to protect users against disease causing microorganisms. Normal cleaning practices should be maintained. <sup>^</sup> Not for resale.

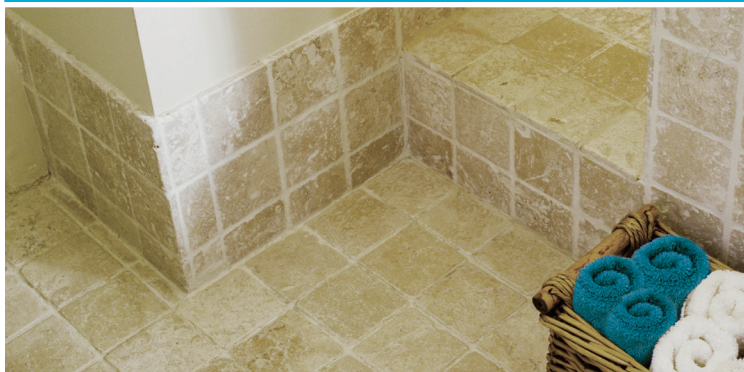


# STONETECH® Sellador para Rejunte en Trabajo Pesado

El sellador a base de agua que proporciona una protección avanzada contra las manchas y es antimicrobiano.



ANTES | DESPUÉS



El Sellador para Rejunte en Trabajo Pesado STONETECH® es un sellador penetrante a base de agua que ofrece protección avanzada frente a manchas y la protección del agente microbiano Microban®. Diseñado para mantener la lechada como nueva por más tiempo, protege contra las manchas a base de aceite y agua e inhibe el crecimiento continuo de bacterias, moho y hongos. El Sellador para Rejunte en Trabajo Pesado STONETECH es un sellador a base de agua de apariencia natural que no altera la apariencia de la lechada. Una solución de grado profesional más segura para usted y el medio ambiente en comparación con los selladores a base de solventes con alto VOC. Ideal para usar en lechadas a base de cemento lijadas y no lijadas con superficies de piedra natural, baldosas y mampostería en aplicaciones interiores y exteriores. Viene con una garantía de satisfacción de 25 años.



## CARACTERÍSTICAS

- Protección avanzada contra las manchas
- Tecnología antimicrobiana Microban®
- Penetrante, sellador con aspecto natural
- Fórmula a base de agua
- Poco olor, no inflamable, resistente a la intemperie

## BENEFICIOS

- Ofrece protección resistente contra las manchas de agua y aceite
- Inhibe el continuo crecimiento de bacterias, moho y hongos§
- Conserva el aspecto natural de la lechada
- Mejor para usted y para el medio ambiente
- Excelente para uso interior y exterior

### Artículo N.º

### Tamaño y empaque

ST306-0624	Botella con rociador de 709 ml (24 onzas)	6
ST306-0632	Botella de 946 ml (1 cuarto de gal.)	6
ST306-0401	Botella de 3.8 litros (1 gal.)	4
ST306-1202 <sup>A</sup>	Botella de 59 ml (2 oz)	12

### Unidades por caja

### Superficies recomendadas

Lechada a base de cemento (con arena y sin arena) para piedra natural azulejos de cerámica y de porcelana.



Especificación 295

<sup>A</sup> No apto para reventa.

\* Consulte la información completa sobre la garantía en DS-230. 25ST.

§ La tecnología de producto antimicrobiano inhibe el crecimiento de las bacterias en el mortero de capa liviana. La tecnología antimicrobiana no está diseñada para reemplazar las prácticas de limpieza normal o proteger a los usuarios.

