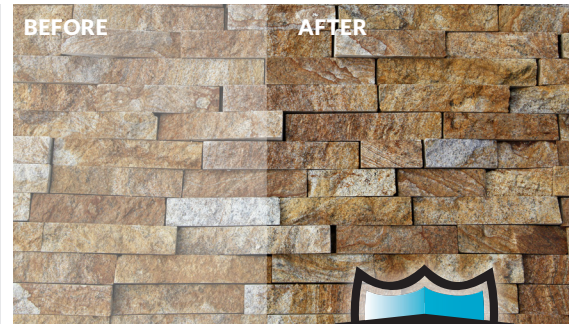




STONETECH® Enhancer Pro™ Sealer



DATA SHEET 218.5



BEFORE

AFTER



STONETECH® Enhancer Pro™ Sealer is the color enhancing, penetrating sealer that provides maximum color and stain protection on natural stone, masonry and grout. It deepens the natural rich color of porous surfaces without altering the finish and penetrates deep to protect it from staining.

Features	Benefits
Designed without PFAS*	Water-based formula designed without intentionally added PFAS, delivering the same proven performance while avoiding “forever chemicals” associated with health concerns
Water-Based, Low VOC	Provides reliable protection with no odor
Advanced stain protection	Dependable protection against common oil-and-water-based stains
Antimicrobial technology	Protects the treated surface by helping to resist mold and mildew-related deterioration and to control odor-causing effects. [§]
Penetrating, natural look sealer	Preserves the original look of the surface
Color enhancing	Deepens color of porous natural stone, masonry and grout without altering the finish.
Weather resistant	Great for interior and exterior use – UV stable

Uses

- Backsplashes
- Floors
- Walls

Suitable Substrates

- Bluestone
- Slate
- Travertine
- Limestone
- Granite
- Marble
- Sandstone
- Flagstone
- Tumbled Stone
- Textured Stone
- Flamed Stone
- Grout

Product Number	Unit/Case	Packaging
ST304-1216	12	1 Pint/16 oz (473 ml)
ST304-0632	6	1 Quart/32 oz (946 mL)
ST304-0401	4	1 Gallon/128 oz (3.8 L)
ST304-0105	1	5 Gallon (18.9 L) Bottle

Coverage
Up to 56 ft ² per pint (5.2 m ² / 473 mL) [†]
Up to 115 ft ² per quart (10.7 m ² /946 ml) [†]
Up to 450 ft ² per gallon (41.8 m ² /3.8 L) [†]
Up to 2,250 ft ² per 5 gallons (209 m ² /18.9 L) [†]

*Formulated without intentionally added PFAS, including PFOA and PFOS.
 §Antimicrobial technology is not designed to protect users against disease causing microorganisms.
 † Depending on porosity of stone





Scellant STONETECH^{MD} Enhancer Pro^{MC}



FICHE TECHNIQUE 218.5



AVANT

APRÈS



Le scellant rehausseur de couleur STONETECH^{MC} Enhancer Pro^{MC} est un scellant pénétrant rehausseur de couleur qui offre une protection maximale contre les taches et rehausse la couleur de la pierre naturelle, de la maçonnerie et du coulis. Il accentue la richesse naturelle de la couleur des surfaces poreuses sans en modifier le fini et pénètre en profondeur pour les protéger contre les taches.

Caractéristiques	Avantages
Conçu sans PFAS*	Formule à base d'eau conçue sans PFAS ajoutés intentionnellement, offrant le même rendement éprouvé tout en évitant les « produits chimiques éternels » associés à des préoccupations pour la santé
À base d'eau, faible teneur en COV	Offre une protection fiable sans odeur
Protection avancée contre les taches	Protection fiable contre les taches courantes à base d'huile et d'eau
Technologie antimicrobienne	Protège la surface traitée en aidant à résister à la détérioration liée à la moisissure et au mildiou et à contrôler les effets causant les odeurs. [§]
Scellant pénétrant à aspect naturel	Préserve l'aspect original de la surface
Rehausse la couleur	Accentue la couleur de la pierre naturelle poreuse, de la maçonnerie et du coulis sans en modifier le fini.
Résistant aux intempéries	Excellent pour une utilisation intérieure et extérieure : stable aux UV

Utilisations

- Dossersets
- Sols
- Murs

Substrats appropriés

- Pierre bleue
- Ardoise
- Travertin
- Pierre calcaire
- Granite
- Marbre
- Grès
- Pierre à dallage
- Pierre vieillie
- Pierre texturée
- Pierre flammée
- Coulis

Numéro de produit	Unité/Caisse	Conditionnement
ST304-1216	12	473 ml (1 chopine/16 oz liq.)
ST304-0632	6	946 mL (1 pinte/32 oz liq.)
ST304-0401	4	3.8 L (1 gallon/128 oz liq.)
ST304-0105	1	18.9 L (5 gallons)

Couverture

Jusqu'à 5,2 m² / 473 ml (56 pi² par chopine)[†]

Jusqu'à 10,7 m² / 946 ml (115 pi² par pinte)[†]

Jusqu'à 41,8 m² / 3,8 L (450 pi² par gallon)[†]

Jusqu'à 209 m² / 18,9 L (2 250 pi² par 5 gallons)[†]

*Formulé sans ajout intentionnel de PFAS, y compris de PFOA et de PFOS.

§La technologie antimicrobienne n'est pas conçue pour protéger les utilisateurs contre les micro-organismes pathogènes.

†Selon la porosité de la pierre

