TILELAB® SELLADOR Y TERMINACIÓN CON BRILLO

GLOSS SEALER & FINISH

- Sellador de superficies para baldosas y azulejos tipo Saltillo, de terracota, de gran espesor, pizarra y lajas
- Resistente a los rasquños, daños, raspaduras y manchas
- Terminación de alto brillo Para uso en interiores

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sellador de superficies y terminación protectora de alto brillo para baldosas y azulejos tipo Saltillo, de terracota, de gran espesor, pizarra y lajas. Sella las superficies y las hace resistentes a las manchas, suciedad y grasa. Embellece y realza el color de las superficies al tiempo que ofrece resistencia contra rasguños, daños y raspaduras. Esta terminación acrílica con base de agua, tiene bajo olor y no se amarillenta con el tiempo. Anteriormente conocido como Gloss SuperSheen™ Finish. Para superficies secas de interiores solamente.

usos

Sellador tópico y terminación protectora para baldosas y azulejos de cerámica, incluso tipo Saltillo, de terracota y adobe, baldosas de cemento, de gran espesor, pizarra y lajas. Para superficies secas de interiores.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a tratarse debe estar seca, limpia y libre de ceras, selladores o terminaciones. No lo aplique directamente sobre selladores de silicona, o terminaciones con aceite o base de cera. El limpiador y disolvente TileLab® Limpiador y Disolvente de Trabajo Pesado para trabajos pesados limpia cualquier superficie y disuelve ceras o viejas terminaciones de acrílico. Aplique unas gotas de agua en la superficie de varias baldosas o azulejos. Si el agua no penetra, continúe limpiando la superficie. El sellador Sellador y Terminación Con Brillo puede aplicarse sobre cualquier sellador TileLab, salvo el sellador Sellador y Mejorador de Piedra o lustre o StoneGloss™ Pulido. Las nuevas instalaciones deben secar entre 48 y 72 horas antes de aplicarse el producto. Las superficies de baldosas y azulejos de cerámica y tipo Saltillo pueden requerir mayor tiempo de secado, según la temperatura y humedad ambientes. Verifique que las baldosas o azulejos estén completamente secos antes de la aplicación. Pruebe el producto en una superficie oculta para asegurar los resultados deseados.

APLICACIÓN

Instalaciones existentes: Aplique 2 o 3 manos delgadas y parejas de sellador con una esponja, trapeador o aplicador de lana de cordero limpios. Deje secar entre 1 y 2 horas entre cada mano.

Nuevas instalaciones: Las baldosas o azulejos tipo Saltillo, de terracota y cerámica son muy porosos y pueden mancharse con la boquilla si no se los sella antes. Antes de aplicar la boquilla, aplique 2 o 3 manos de sellador tal como se indicó anteriormente. Deje secar la última mano por lo menos dos horas antes de aplicar la boquilla. Deje secar la boquilla por lo menos 72 horas y luego aplique una mano adicional final de sellador.

MANTENIMIENTO

Se recomienda usar el limpiador concentrado TileLab Limpiador Concentrado para Mármoles y Piedra para limpiezas de rutina. Vuelva a aplicar sellador Sellador y Terminación Con Brillo sobre las superficies limpias y secas cuando sea necesario, según el uso y tráfico registrados.

COBERTURA

300 - 500 pies cuadrados por galón (27.5 - 46.5 metros cuadrados por 3.78 I).

75 - 125 pies cuadrados por cuarto de galón (7.0 - 11.6 metros cuadrados por 946 ml).

LIMPIEZA

Limpie las herramientas y lávese las manos con agua y jabón inmediatamente después de usar.

TIEMPO DE SECADO

4 - 6 horas.

COMPONENTES ORGÁNICOS VOLÁTILES (VOC)

70 gramos de VOC por litro de material menos agua y solventes exentos.

ADVERTENCIA

Mantener fuera del alcance de los niños. Peligroso de ingerir. No inducir el vómito. Beber agua en abundancia y solicitar atención médica de inmediato. Si se produjera contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con agua en abundancia durante 15 minutos. Si se produjera contacto con zonas sensibles de la piel, lavar con agua y jabón. Solicitar asistencia médica de ser necesario. No mezclar con otras soluciones. Impedir el congelamiento.

INFORMACION PARA HACER PEDIDOS

CÓDIGO DEL PRODUCTO	TAMAÑO	PAQUETE
TLGLSSQT	1 cuarto de galón (946 ml)	Botella
TLGLSS1	1 galón (3.78 l)	Botella

