



Unsealed

Sealed



# Techniseal

SELLADORES DE SUPERFICIES





Recubrimiento 100% acrílico, base aceite para sellado y protección de una gran variedad de superficies porosas. Intensifica el color del sustrato dejando una apariencia mojada. El brillo aumenta con el número de capas.

Protege las superficies contra la humedad, químicos y medio ambiente, retardando los efectos del envejecimiento. Evita la formación de hongos y bacterias en las áreas aplicadas. No se vuelve amarillento.

### Rendimiento

- ▶ Superficies Porosas: 4-6 m<sup>2</sup>/Litro
- ▶ Baja Porosidad: 6-8 m<sup>2</sup>/Litro

### Presentación

- ▶ 1, 4, 19 y 200 Litros

### Propiedades

- ▶ Totalmente transparente
- ▶ Superior resistencia a solventes, detergentes, grasas y aceites
- ▶ Gran resistencia a la luz ultravioleta y ácidos
- ▶ Excelente retención del brillo
- ▶ Impide la filtración de agua, sales y contaminantes
- ▶ Evita la formación de salitre
- ▶ Permite la respiración de la superficie
- ▶ Ideal para usos en exteriores e interiores
- ▶ Libre de amarillamiento
- ▶ Gran rendimiento y durabilidad
- ▶ Excelente resistencia al interperismo
- ▶ Listo para usarse

### Aplicación

- ▶ Limpiar perfectamente la superficie a tratar
- ▶ La superficie deberá estar seca y libre de polvo y grasas
- ▶ Eliminar todos los materiales que presenten falsas adherencias
- ▶ Aplicar el ob-2401 tal y como viene en el envase agitando previamente
- ▶ Aplicar por lo menos dos capas a intervalos de 1 a 2 horas
- ▶ Utilizar brocha, rodillo o equipo de aspersión

### Recomendaciones

- ▶ En exteriores no aplicar bajo amenaza de lluvia
- ▶ No utilizar ácidos para la limpieza de la superficie
- ▶ Aplicar ob-2401 a temperaturas superiores a 5°C
- ▶ Para obtener mejores resultados aplicar siempre dos capas
- ▶ Todas las juntas se deberán sellar antes de la impregnación del ob-2401
- ▶ Es recomendable realizar pruebas previas para asegurar compatibilidad y adhesión

### Limitaciones

- ▶ No se recomienda para: superficies sometidas a presión hidrostática, en inmersión continua, de origen asfáltico, o materiales que no sean concreto o mampostería.

### IDEAL PARA:



Barro



Cantera



Piedra



Ladrillo



Concreto



Madera



Todos nuestros productos presentan alta resistencia a los rayos UV



Recubrimiento impregnador 100% silicón, base aceite, para sellado y protección de una gran variedad de superficies porosas, no cambia la apariencia de la superficie. Excelente y muy larga durabilidad.

Protege las superficies contra la humedad, químicos y medio ambiente, retardando los efectos del envejecimiento. Evita la formación de hongos y salitre en las áreas aplicadas. No se vuelve amarillento. Alta penetración, hasta 6mm. Permite la respiración de la Superficie.

#### Rendimiento

- ▶ Superficies Porosas: 2-4 m<sup>2</sup>/Litro
- ▶ Baja Porosidad: 4-6 m<sup>2</sup>/Litro

#### Presentación

- ▶ 1, 4, 19 y 200 Litros

#### IDEAL PARA:



Barro



Concreto



Piedra



Ladrillo



Concreto



Mármol

#### Propiedades

- ▶ Elevada profundidad de penetración, hasta 6 mm
- ▶ Una vez seco no es pegajoso
- ▶ Gran resistencia a la luz ultravioleta y ácidos
- ▶ No cambia la apariencia del sustrato
- ▶ Impide la filtración de agua, sales y contaminantes
- ▶ Evita la formación de salitre
- ▶ Permite la respiración de la superficie
- ▶ Ideal para usos en exteriores e interiores
- ▶ Libre de amarillamiento
- ▶ Gran rendimiento y durabilidad
- ▶ Excelente resistencia al interperismo
- ▶ Listo para usarse

#### Aplicación

- ▶ Limpiar perfectamente la superficie a tratar
- ▶ La superficie deberá estar seca y libre de polvo y grasas
- ▶ Eliminar todos los materiales que presenten falsas adherencias
- ▶ Aplicar el ss-0202 tal y como viene en el envase agitando previamente
- ▶ Aplicar dos capas a intervalos de 5-10 minutos. (tan pronto penetre la primera)
- ▶ Utilizar brocha, rodillo o equipo de aspersión

#### Recomendaciones

- ▶ En exteriores no aplicar bajo amenaza de lluvia
- ▶ Aplicar ss-0202 a temperaturas superiores a 5°C
- ▶ Para obtener mejores resultados aplicar siempre dos capas
- ▶ Todas las juntas se deberán sellar antes de la impregnación del ss-0202
- ▶ Es recomendable realizar pruebas previas para asegurar compatibilidad y adhesión



Todos nuestros productos presentan alta resistencia a los rayos UV



Recubrimiento impregnador 100% silicón base agua que conserva la apariencia natural del acabado. Excelente repelencia al agua, listo para usarse, no se diluye. Excelente penetración hasta 3mm.

Sellador de buena penetración que permite respirar a la superficie, protege de la humedad, sales y materiales contaminantes que puedan dañar la superficie, previene la eflorescencia (salitre). Excelente resistencia al medio ambiente y a los rayos ultra violeta; ideal para superficies en el exterior, no se vuelve amarillento.

### Rendimiento

- ▶ Superficies Porosas: 2-4 m<sup>2</sup>/Litro
- ▶ Baja Porosidad: 6-8 m<sup>2</sup>/Litro

### Presentación

- ▶ 1, 4, 19 y 200 Litros



Granito



Cantera



Piedra



Mármol



Terrazo



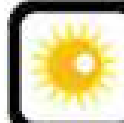
Stucco

### Propiedades

- ▶ Elevada profundidad de penetración, hasta 3 mm
- ▶ Una vez seco no es pegajoso
- ▶ Gran resistencia a la luz ultravioleta y ácidos
- ▶ No cambia la apariencia del sustrato
- ▶ Impide la filtración de agua, sales y contaminantes
- ▶ Evita la formación de salitre
- ▶ Permite la respiración de la superficie
- ▶ Ideal para usos en exteriores e interiores
- ▶ Libre de amarillamiento
- ▶ Gran rendimiento y durabilidad
- ▶ Excelente resistencia al interperismo
- ▶ Listo para usarse

### Aplicación

- ▶ Limpiar perfectamente la superficie a tratar
- ▶ La superficie deberá estar seca y libre de polvo y grasas
- ▶ Eliminar todos los materiales que presenten falsas adherencias
- ▶ Aplicar dos capas de SS16E a intervalos de 5-10 min. o tan pronto penetre la primer capa (si la primer capa llegara a secar, la segunda capa no penetraría, esperar más tiempo haría que la primer capa repeliera la capa final).
- ▶ Aplica uniformemente con brocha, rodillo o con sistema de aspersión.
- ▶ El rendimiento aproximado a 2 manos del sellador lo determina la porosidad.\*



Todos nuestros productos presentan alta resistencia a los rayos UV

**SS3502 y SS2502**

## SS 2502 y 3502 Intensificador de Color



Recubrimiento impregnador 100% silicón base solvente que incrementa el tono natural del sustrato. Presenta excelente repelencia al agua y está listo para usarse. Muy larga durabilidad. El sellador SS 2502 se recomienda para sustratos de baja porosidad y el SS 3502 es ideal para sustratos de alta porosidad.

Protege las superficies contra la humedad, químicos y medio ambiente. Ideal para superficies en interior y exterior. Retarda los efectos del envejecimiento. Evita la formación de hongos y bacterias en las áreas aplicadas. No se vuelve amarillento. Permite la respiración de la superficie.

Última actualización el Jueves, 08 de Octubre de 2009 11:28



Recubrimiento Epóxico para sellado y protección de una gran variedad de pisos de alto tráfico. Cambia la apariencia de la superficie dejando un acabado "Wet-look" con brillo. Soporta muy bien la presión Hidrostática por lo que puede ser utilizado en cisternas, fuentes, albercas, lagos artificiales, espejos de agua. Tiene grado alimenticio.

Protege las superficies contra la humedad, químicos y desgaste por tráfico, retardando los efectos del envejecimiento. Evita la formación de hongos y bacterias en las áreas aplicadas. No se recomienda su uso en exteriores.



#### Ideal para:

- ▶ Pisos de Concreto
- ▶ Pisos de Piedra
- ▶ Pisos de Talleres Industria
- ▶ Pisos de Almacenes
- ▶ Cisternas
- ▶ Albercas
- ▶ Espejos de Agua
- ▶ Etc

#### Preparación del sellador

- ▶ Mezclar el contenido de la Parte A con el catalizador OBX (Parte B).
- ▶ Agregue el Diluyente (Parte C).
- ▶ Agitar todo muy bien para su mezcla.
- ▶ Puede aplicarse un primario diluyendo el sellador preparado (A+B+C) con otro tanto igual de Xilol

#### Instrucciones

- ▶ Limpiar perfectamente la superficie a tratar
- ▶ La superficie debe estar seca y libre de polvo y grasas
- ▶ Eliminar todos los materiales que presenten falsas adherencias
- ▶ Aplicar por lo menos dos capas después de 4 horas del primario o a intervalos de 6 a 8 horas entre capas
- ▶ Puede diluirse con Xilol hasta un 50%
- ▶ El rendimiento lo determina la porosidad\*

#### Rendimiento

- ▶ Superficies Porosas: 4-6 m<sup>2</sup>/Litro
- ▶ Baja Porosidad: 6-8 m<sup>2</sup>/Litro



TS Wax es una cera líquida para dar protección a pisos, de preferencia previamente sellados. Protege de rayones, polvo y contaminantes que puedan dañar la superficie. Excelente brillo sin pulir e ideal para interiores.

Además es antiderrapante y abrillantable con pulidora de pisos.

Presenta un rendimiento de 150m<sup>2</sup> por litro por capas.

#### Ideal para:

- ▶ Concreto, Mármol, Granito, Barro, Loseta Vinílica, Madera, Cerámica. Se recomienda que estos materiales estén previamente sellados.

#### Aplicación

- ▶ Limpie perfectamente la superficie a tratar usando jabón neutro marca Techniseal.
- ▶ La superficie debe estar seca y libre de polvo y grasas, puede remover cera existente antes de aplicar TS WAX con pulidora de pisos y removedor de ceras.
- ▶ Aplicar mínimo 4 capas de TS WAX, como mantenimiento aplicar 1 o 2 capas según sea necesario.
- ▶ Aplicar uniformemente TS WAX con trapeador blanco de rayón o de algodón, en su defecto se puede usar jerga o franela blanca.
- ▶ Espere un tiempo de 30 minutos entre capas para dejar secar la cera.
- ▶ El rendimiento de TS WAX aproximado es de 150m<sup>2</sup> por litro por capa. Varía de acuerdo al piso y número de capas aplicadas.

#### Recomendaciones

- ▶ Aplicar el TS WAX a temperaturas superiores a los 5°C.
- ▶ Es recomendable siempre aplicar una prueba pequeña para medir resultados.
- ▶ Aplicar el producto directo del envase.
- ▶ Ya encerado, no utilizar ácidos y jabones alcalinos para la limpieza.
- ▶ Se recomienda el uso de trapeador o mop para la limpieza diaria de la superficie.
- ▶ Usar pulidora para abrillantar en capas adicionales.

#### Precauciones

- ▶ No se deje al alcance de los niños.
- ▶ Prohibida la venta a menores.
- ▶ En caso de ingestión, no se provoque el vómito solicite atención médica de inmediato.
- ▶ No es inflamable.
- ▶ Evite el contacto con la piel y ojos.
- ▶ Evite inhalación.
- ▶ Cierre bien el envase después de cada uso.
- ▶ Los contaminantes sobre los pisos pueden tornarlos resbaladizos.

#### Presentación