



SS-0202

“Sellador hidrofugante de silicón,
base aceite”

- Una vez aplicado y seco no cambia la apariencia del sustrato
- Impide la filtración de agua, sales y contaminantes
- Permite la natural transpiración de la superficie
- Es ideal para su uso en exteriores e interiores
- No cambia de color con el tiempo al estar expuesto al sol y la intemperie, (no tiende a amarillarse).
- Cuenta con un gran rendimiento y durabilidad
- Tiene una excelente resistencia a la intemperie
- SS-0202 está listo para usarse.

Aplicación

- Es necesario limpiar perfectamente la superficie a tratar, deberá estar seca, libre de polvo, grasas, cera y mugre.
- Elimine todos los materiales que presenten falsas adherencias
- Aplique SS-0202 directamente del envase, es necesario agitar previamente
- Aplicar de dos a tres capas a intervalos de 5 a 10 minutos, tan pronto penetre la primera. En caso de saturación quitar el excedente.
- Utilice brocha, rodillo o equipo de aspersión para la aplicación.

Descripción

SS-1603 es un recubrimiento impregnador hecho 100% de silicón, base aceite, para sellado y protección de una gran variedad de superficies porosas, no cambia la apariencia de la superficie. Tiene un desempeño excelente y muy larga durabilidad.

Protege las superficies contra la humedad, químicos y contra el medio ambiente, retardando los efectos del envejecimiento. Evita la formación de hongos y salitre en las áreas aplicadas. No se vuelve amarillento. Cuenta con una alta capacidad de penetración de hasta 6 mm. Permite la transpiración de la superficie.

Usos y aplicaciones

- Superficies porosas en materiales de construcción como: Cantera, texturizado, ladrillo, piedra, concreto, teja de barro, adoquín, mármol, yeso, mosaico y granito.
- No se recomienda para superficies sometidas a presión hidrostática, en inmersión continua, de origen asfáltico, o materiales que no sean concreto ni mampostería.

Propiedades

- Buena profundidad de penetración de hasta 6 mm.
- Una vez que ha secado no es pegajoso.
- Cuenta con una gran resistencia a la luz ultravioleta y a los ácidos.
- Evita la formación del salitre.

Recomendaciones

- No aplique en exteriores bajo amenaza de lluvia.
- La temperatura ambiente debe ser superior a 5° C al aplicar SS-0202
- Para obtener mejores resultados aplique como mínimo dos capas de SS-0202
- Todas las juntas deberán ser selladas antes de la aplicación de SS-0202
- No utilizar ácidos para la limpieza de la superficie ya sellada
- Es recomendable realizar pruebas previas para asegurar compatibilidad, penetración y adhesión en cada sustrato.

Información técnica

- **Apariencia:** Líquido amarillento
- **Densidad:** 0.78
- **Sólidos en suspensión:** 4%
- **Punto de flama:** 38°C



Telefono Nextel: (998) 185 85 46
Clave Nextel: 72*168139*2
Email: info@reko.com.mx

Av. Constituyentes entre calle 90 y 95
manzana 118 lote 4 Colonia Ejido Norte.
Playa del Carmen, Quintana Roo

- **Durabilidad:** Excelente
- **Acabado:** Mate, sin cambio
- **Secado al tacto:** 0.5 a 1 minutos
- **Secado al polvo:** 3 a 5 minutos
- **Secado al manejo:** 30 a 40 minutos

Precauciones

- Proteger recipientes de temperaturas superiores a 40° C.
- Material inflamable, procurar aplicar en lugar ventilado y lejos de fuentes de ignición. Evite inhalación
- Evite contacto con la piel y ojos, si ocurre, lave con agua abundante.
- Utilice equipo de seguridad, guantes y lentes durante la aplicación y el manejo del producto.
- En caso de ingestión consulte a su medico.
- Procurar mantener cerrado el envase herméticamente
- No dejar al alcance de los niños.
- Tome precauciones contra descargas estáticas
- Prohibida su venta a menores

Rendimiento

El rendimiento del SS-0202 puede variar dependiendo de la porosidad de la superficie.

- Superficies porosas: 2-4 m² por litro
- Superficies de baja porosidad: 4-6 m² por litro

Presentación

- Bote de 1 litro
- Bote de 4 litros
- Cubetas de 19 litros
- Tambores de 200 litros

**Información provista por el fabricante*