



OBX-2401

“Sellador acrílico-uretano, base aceite de alta resistencia”

Descripción

OBX-2401 es un recubrimiento 100% acrílico-uretano para sellado y protección de alta resistencia y duración. Al reaccionar con un catalizador es ideal para gran variedad de superficies de mucho tráfico. Presenta alta resistencia a solventes, detergentes, grasas, ácidos y químicos corrosivos, con excelente retención de brillo. Impide la filtración de agua, sales y contaminantes. Permanece libre de amarillamiento.

Usos y aplicaciones

- Superficies porosas de materiales pétreos como por ejemplo: cantera, texturizado, ladrillo, piedra, concreto, teja de barro, adoquín, mármol, granito, etc.
- Superficies propensas al graffiti que necesiten ser protegidas.
- No se recomienda para superficies sometidas a presión hidrostática, en inmersión continua, de origen asfáltico, o materiales que no sean concreto ni mampostería.

Propiedades

- Es totalmente transparente
- Tiene una alta resistencia a solventes, detergentes, grasas y químicos corrosivos

- Cuenta con gran resistencia a la luz ultravioleta y ácidos
- Cuenta con una excelente retención del brillo
- Impide la filtración de agua, sales y contaminantes
- Evita la formación de salitre
- Es ideal para usos en exteriores e interiores
- Libre de amarillamiento
- Gran rendimiento y durabilidad
- Tiene una excelente resistencia a la intemperie.
- OBX-2401 está listo para usarse.

Aplicación

- Limpie perfectamente la superficie a tratar, deberá estar seca y libre de polvo, manchas de grasa, cera o mugre.
- Elimine todos los materiales que presenten falsas adherencias.
- Aplique OBX-2401 mezclándolo con el catalizador Techniseal OBX.
- Es posible diluir el sellador con xilol en un 50% en caso de que sea necesario.
- Aplique cuando menos dos capas a intervalos de 4 a 6 horas.
- Emplee brocha, rodillo o equipo de aspersión.

Recomendaciones

- No aplique en exteriores bajo amenaza de lluvia.
- La temperatura ambiente debe de ser superior a 5° C al aplicar OBX-2401.
- Para obtener mejores resultados aplique una capa base mezclando OBX con xilol en una proporción 1:1.
- Es necesario sellar todas las juntas y grietas antes de la aplicación de OBX-2401
- Para mejorar la calidad del acabado se recomienda aplicar dos o más capas.
- Es recomendable realizar pruebas previas en el sustrato para asegurar una compatibilidad y penetración satisfactoria.

Información técnica

- **Apariencia:** Líquida transparente
- **Densidad:** 1.02



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

- **Sólidos en suspensión:** 30%
- **Viscosidad:** Similar al agua
- **Durabilidad:** Alta
- **Acabado:** Brilloso
- **Secado al tacto:** 20 a 30 minutos
- **Secado al polvo:** 50 a 60 minutos
- **Secado al manejo:** 110 a 120 minutos
- **Al tráfico:** 72 horas.
- **Factro:** K 5.1
- **Resistencia al impacto (directo):** 50 (PGL – LB)
- **Resistencia al impacto (reversa):** 30 (PGL – LB)
- **Dureza Tukon (KHN):** 11
- **Brillo 20° - 60°:** 88-93

**Información provista por el fabricante*

Precauciones

- Proteger recipientes de temperaturas superiores a 30° 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.
- Procure solamente utilizar el producto que va a emplear en un lapso de 4 horas.
- 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 OBX-0202 puede variar dependiendo de la porosidad de la superficie.

- Superficies porosas: 3-6 m² por litro
- Superficies de baja porosidad: 6-8 m² por litro

Presentación

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