

SELLADOR TEKZKRETO PU

Descripción

Sellador TEKZKRETO PU es un recubrimiento acrílico-poliuretano de dos componentes para sellado y protección de alta resistencia y duración al reaccionar con un catalizador. Es ideal para una gran variedad de superficies de mucho tráfico como: cantera, ladrillo, piedra, concreto, barro, adoquín, mármol, granito, madera, etc.

Propiedades

- Totalmente transparente.
- Alta resistencia a solventes, detergentes, grasas y químicos corrosivos.
- 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.
- Ideal para usos en exteriores e interiores.
- Libre de amarillamiento.
- Gran rendimiento y durabilidad a alto tráfico.
- Excelente resistencia al intemperismo.

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 sellador TEKZKRETO PU parte A mezclado con su parte B.
- Se puede diluir con xilol.
- Aplicar mínimo dos capas a intervalos de 4 a 6 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 sellador TEKZKRETO PU a temperaturas superiores a 5°C.
- Para obtener mejores resultados aplicar un primer diluyendo con xilol.
- Es recomendable realizar pruebas previas para asegurar compatibilidad y adhesión.

Limitaciones

- No se recomienda para: superficies sometidas a presión hidrostática o en inmersión continua.

Rendimiento

El rendimiento del sellador TEKZKRETO PU puede variar dependiendo de la porosidad de la superficie y del número de capas que se aplique. El brillo del material como acabado, aumenta conforme al número de capas que sean aplicadas.

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

Precauciones

- Proteger recipientes de temperaturas superiores a 30°C.
- Material flamable, procurar aplicar en lugar ventilado y lejos de fuentes de ignición. Evite inhalación.
- Evitar contacto con la piel y ojos, si ocurre lavar con abundante agua.
- En caso de ingestión consulte a su médico.
- Tomar medidas contra descargas estáticas.
- Procurar mantener cerrado el envase herméticamente.
- Procure preparar solo el material que va a aplicar por 4 horas.
- No dejar al alcance de los niños.