**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.