**Descripción**

TEKZKRETO SELLADOR es un recubrimiento 100% acrílico base aceite para sellado y protección de una gran variedad de superficies  
porosas como: cantera, texturizado, ladrillo, piedra, concreto, teja, barro, adoquín, mármol.

**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 TEKZKRETO SELLADOR 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 TEKZKRETO SELLADOR 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 TEKZKRETO SELLADOR.
* 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.

**Rendimiento**

El rendimiento del TEKZKRETO SELLADOR 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.** 4-6 mts² por litro
* **Superficies de Baja Porosidad.** 6-8 mts² por litro.