

TEKZKRETO SELLADOR N

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.