



PRODUCTO DE USO PROFESIONAL

SELLADUR

Densificador a base de litio para el sellado y consolidación superficial del hormigón.



DESCRIPCIÓN

Selladur es un producto en base a la química avanzada del litio para el tratamiento del hormigón. Muy fácil de utilizar solución en base de agua que no requiere dilución. Su aplicación es mediante rociado o pulverización y se pueden tratar tanto hormigón nuevo como existente. Selladur penetra en el hormigón y reacciona químicamente con el calcio libre para formar partículas insolubles de silicato de calcio (cristalización), mejorando radicalmente la resistencia del hormigón al efecto de las manchas y de la abrasión, lo que facilita el mantenimiento y aumenta la vida útil del piso tratado. También es adecuado para pisos diamantados/pulidos de hormigón, mosaicos y terrazos, contribuyendo a prolongar la vida del piso pulido.

USOS.

Ideal para aplicar en pisos de hormigón en sectores de fabricación, depósito y almacenamiento, centros de distribución, plantas procesadoras de alimentos, fábricas de textiles, instalaciones farmacéuticas, electrónicas, almacenamiento en frío, embotelladoras de bebidas, procesamiento de químicos, garajes, hangares de aviones, concesionarios de automóviles, terminales marítimas, edificios de oficinas, centros de salud, cafeterías/restaurantes, instituciones correccionales, centros comerciales, escuelas, estadios como todas las zonas que presenten pisos de hormigón expuesto a intenso uso.

BENEFICIOS

- Fácil aplicación, no requiere enjuague
- Penetra y no deja película para levantar o despegar
- Reduce la sudoración y eflorescencia de la superficie
- Ayuda a la terminación de las superficies pulidas
- Mejora la resistencia a las manchas y al polvo

MODO DE EMPLEO

Preparación de la superficie: Remover cualquier tipo de suciedad que no permita visualizar el estado inicial del piso a pulir

Atención: El Selladur, aplicado según las instrucciones, cubre pequeñas grietas y poros de las superficies cementicias.

Para grietas, poros y juntas, mayores a 2mm aproximadamente, se recomienda consultar con especialistas de aplicación de morteros, epoxy o cementicios antes de comenzar con el proceso **Turbión** de pulido de pisos.

No se debe utilizar sobre asfalto o superficies que no sean cementicias.

Aplicación.

Utilizar un pulverizador de jardinería o un rociador de bomba para trabajos más pequeños. Rociar Selladur, sobre la superficie a trabajar. Luego de realizar este proceso, comenzar a pulir.

Atención: Puliendo en pisos de hormigón, se recomienda aplicar el Selladur con el metal/resinoide más abrasivo de la serie de granos decidida a utilizar al comienzo del proceso. Dejar secar la pasta resultante del desbaste, por lo menos hasta 24hs, pasado este periodo, continuar con el proceso del pulido.





MANTENIMIENTO

El mantenimiento del piso en seco se deberá realizar con mopa para la captura de polvo (dustmop), lavar manualmente o utilizar lava-fregadoras equipadas conPAD de limpieza. Utilizar Detergente

en sus diluciones recomendadas. Limpie los derrames de sustancias químicas tan pronto como sea posible, colaborará en el mantenimiento.

RENDIMIENTO

En pisos de hormigón alisado el consumo es de 80 gr/ m² aproximadamente. El consumo del producto variará con el acabado del hormigón y su porosidad, por ejemplo hormigón flotado, rodillado o cepillado, requerirá más material.

PROPIEDADES

- Densidad: 1,05
- Aspecto: liquido transparente
- pH: 12

PRESENTACIÓN

Balde de 20 lt.

ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

Dos años en envase original cerrado, almacenado en un lugar seco y fresco, a temperaturas entre 18°C y 22°C.

ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

No arrojar el producto a la tierra, cursos de agua o desagües. Los restos ya endurecidos se disponen comocualquier residuo de construcción.

PRECAUCIONES Y SEGURIDAD

Utilizar los elementos de protección adecuados para lasmanos, ojos y piel. Evitar ingerir. Para más información consultar la hoja de seguridad SGA.

Oficinas comerciales y planta industrial

Bolivia 2735, caseros. Bs.As, Argentina.

Tel 4750-0203

Turbion.com.ar

La responsabilidad de **GRUPO TURBION** está limitada a la calidad del producto y no se responsabiliza del mal uso, aplicación o incorrecto almacenado del mismo. **GRUPO TURBION** con la presente hoja técnica pone a disposición la información necesaria para la aplicación del producto. Esta información está basada en resultados obtenidos por rigurosos ensayos y experiencias prácticas. **GRUPO TURBION** prestará asesoramiento técnico al usuario que así lo requiera.

Última revisión: 07/2020 Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores. **GRUPO TURBION** podrá cambiar sin previo aviso los parámetros en ésta descriptos. Consulte siempre por laúltima información.



GESTIÓN
DE LA CALIDAD

RI-9000-2439

