FICHA TÉCNICA



PROSIB 777

Versatil Top Sealer

AT AGLANCE

Manufacturer SI8, Sociedade Industrial De 8ritagem De Pedra, LDA



Tecnología de Alto Rendimiento

Protección mayor y más duradera contra daños por fricción y arañazos

Prolonga la vida útil del suelo en comparación con selladores tradicionales

Uso en Interiores y Exteriores

Acabado Natural

Alta Resistente al rayado

Alta Resistencia a las Manchas

Curado Rápido

No Amarillea

Fácil de Mantener

DESCRIPTION:

PROSIB 777 es un sellador bicomponente de alta densidad de reticulación, lo que le confiere una excepcional resistencia a las manchas y productos químicos. Diseñado para uso profesional, este sellador reduce significativamente la adherencia de la suciedad, minimizando el tiempo de limpieza diario. Además, PROSIB 777 destaca por su dureza, alta elasticidad, facilidad y seguridad en la aplicación, gracias a su elevado contenido en sólidos.

CAMPOS DE APLICACIÓN:

PROSIB 777 puede utilizarse en interiores y exteriores para proteger la mayoría de los productos de SIBLAND contra daños por fricción y arañazos, mejora la vida útil del suelo en comparación con los selladores convencionales.

PROPIEDADES TÉCNICAS Y CARACTERÍSTICAS:

Mezcla	Bicomponente: 2L resina con 0.5L endurecedor
Componentes	2 componentes
Tiempo entre capas	2 horas después de la primera capa *
Consumo	40-45 ml/m2 (dependiendo de la absorción del soporte
Brillo	Semi-brillo
EMICODE	EC2R
Tiempo de secado (20°C y 50% de humedad relativa)	Paso peatonal a las 12 horas 80% de resistencia a las 24 horas Curado completo a los 7 días

^{*}Dependiendo de la temperatura y la humedad. Asegurar que el producto está completamente seco antes de aplicar la segunda capa



FICHA TÉCNICA



PROSIB 777

Versatil Top Sealer

PREPARACIÓN DE SOPORTES:

El soporte debe estar seco y limpio, libre de polvo, aceites, suciedad, o cualquier residuo que impida una buena adherencia.. El PH de la superficie debe estar entre 7 y 8.

Los residuos de compuestos de curado, selladores, niebla ascendente, ácidos, sales y otros compuestos pueden afectar al sellador.

No utilice limpiadores de preparación que contengan soja o d-Limoneno, ya que interfieren con la adherencia de los selladores al agua.

No aplicar sobre hormigón tratado con endurecedores o densificadores, sin comprobar antes su efectividad. Muchos endurecedores contienen componentes que rechazan/repelen los productos al agua.

Utilizar preferiblemente SIBCLEAN RC-50 en una dilución de 1 a 4 % en agua para limpiar el suelo o para una limpieza mecánica como lijado o amolado antes de la aplicación del sellador.

APLICACIÓN:

Agite enérgicamente el producto antes de añadir el endurecedor. Añada el endurecedor directamente al bote y mézclelo inmediatamente de manera uniforme. Deje que la mezcla se asiente durante 10 minutos, después agítela de nuevo y utilícela. No mezcle más cantidad de la que pueda consumir en 2 horas.

Aplique PROSIB 777 uniformemente a una temperatura mínima de 15°C, la temperatura del aire debe estar entre 15°C y 30°C; aplicar con rodillo de pelo corto en dos capas. Utilizar rodillos más pequeños en esquinas y bordes.

La segunda capa se podrá aplicar aproximadamente 2 horas después de la primera, si dejamos pasar más de 24 horas después de la primera capa, deberá lijarse previamente toda la superficie.

Se puede pisar con cuidado 12 horas después de aplicar la última capa; después de 24 horas se ha alcanzado aproximadamente el 80% de resistencia, después de 7 días se obtiene el 100% de dureza y de resistencia química del producto (en condiciones de 20°C, 50% de humedad relativa y ventilación suficiente).

Las bajas temperaturas, la humedad elevada y una ventilación deficiente pueden prolongar el tiempo de secado. Los muebles pueden volver a colocarse con cuidado. Deben instalarse y mantenerse deslizadores/protectores debajo de todas las sillas, mesas, accesorios y otros muebles móviles para proteger el revestimiento de arañazos innecesarios.

El consumo es de 40 a 45 ml/m2 (2 capas: 80 a 90 ml/ m2). El consumo dependerá de la absorción del soporte, podremos tener consumos mayores en soportes muy absorbentes.

Una aplicación incorrecta del sellador puede provocar variaciones ópticas en la superficie. Por ello, es importante realizar una muestra; esta debe realizarse un día antes para ver el acabado final.



FICHA TÉCNICA



PROSIB 777

Versatil Top Sealer

MANTENIMIENTO:

Después del curado completo, limpie con SIBCLEAN RC-50 en una dilución de 1 a 4% en agua. Cuando el suelo empiece a mostrar signos de desgaste, puede que haya llegado el momento de aplicar una nueva capa de sellador.

PRODUCIÓN, EMBALAJE, ALMACENAJE Y CADUCIDAD

PROSIB 777: está disponible en kit:

- Resina 2,0 litros
- Endurecedor 0,5 litros

El producto puede almacenarse durante 12 meses en sus envases originales sin abrir, en lugar seco y a temperaturas recomendadas entre 10 y 25°C.

AVISO DE CONGELACIÓN: Manténgase alejado de temperaturas bajo cero.

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

La preparación de la superficie es esencial para un buen resultado Cada aplicación debe dejarse secar completamente antes de aplicar la siguiente.

Haga siempre una pequeña muestra para ver como se comporta el sellador. Varias condiciones influyen en una buena reacción de este producto sobre la superficie.

Cuando se mezclan, los 2 componentes pueden desarrollar dióxido de carbono y acumular presión.

No cierre nunca las mezclas de los 2 componentes herméticamente en un recipiente, ¡peligro de explosión!

Preste atención al número de lote impreso. Utilice sólo productos con el mismo número de lote en una capa. Si se trata de un lote diferente, mézclelo en otro recipiente antes de utilizarlo. Antes de utilizar productos SIB, consulte las fichas técnicas, los protocolos, las etiquetas de los productos y las fichas de datos de seguridad aplicables.

Lavar las herramientas con agua limpia inmediatamente después de usarlas.







PROSIB 777

Versatil Top Sealer

AVISO:

Utilice EPI's adecuados: guantes, gafas y botas impermeables. Evite el contacto con los ojos y la piel; el contacto prolongado con la piel, puede producir irritaciones. No coma, o beba mientras manipule el producto. Consultar ficha de seguridad del producto.

LIMITED WARRANTY:

SIB, Sociedade Industrial De Britagem de Pedra, LDA garantiza que sus materiales son de buena calidad, y a su consideración, reemplazará o reembolsará el precio de compra de cualquier material que se haya comprobado como defectuoso dentro de los seis meses a partir de la fecha de compra.

Las actuaciones anteriores serán el límite de la responsabilidad de SIB.

Excepto por lo anterior, se excluyen cualquier otro tipo de garantía, incluida la comercialización y la idoneidad para un propósito particular.

SIB no será responsable por daños que surjan directa o indirectamente del uso de los materiales.

