



Acabado mate y natural.

Alta resistencia a las manchas.

Alta resistencia química a diferentes agentes agresivos.

Alta impemeabilidad y muy resistente a la abrasión.

Colores

Productos incoloros

Consumo

0,060 kg/m²

Almacenaje y conservación

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.



PROTECCIÓN



RESISTENTE
AL AGUA

weberfloor protect

Barniz de poliuretano alifático bicomponente en base agua

Poliuretano alifático transparente bicomponente en base agua de altas prestaciones diseñado para la protección duradera de pavimentos decorativos continuos minerales, especialmente con weberfloor design, proporcionando un acabado mate y natural al pavimento dotándolos de una alta resistencia a la abrasión y una excelente protección contra las manchas, reduciendo los tiempos de mantenimiento del pavimento.. Puede ser utilizado también para la protección de todo tipo de pavimentos con tráfico ligero.

RECOMENDACIONES DE USO

- Apto para la protección de pavimentos minerales decorativos de uso peatonal en viviendas, oficinas, locales comerciales, ... sobre weberfloor design, weberfloor dur o weberfloor for.

SOPORTE

Mortero de cemento

LIMITACIONES

- No diluir con agua o disolventes.
- No aplicar en suelos antiestáticos.
- Para su instalación en suelos con humedad permanente, con problemas de nivel freático susceptibles de humedad por remonte capilar consultar con nuestro departamento técnico.

TENER EN CUENTA ANTES DE APLICAR

- Temperatura de empleo, entre 10°C. y 30°C.
- Durante la aplicación, evitar las corrientes de aire y la incidencia directa del sol sobre el material.
- Las herramientas se pueden limpiar con agua inmediatamente después de su uso. El material endurecido se tiene que retirar mecánicamente.
- Los tiempos de espera para la aplicación varían en función de la temperatura y humedad existentes.
- Se recomienda la aplicación usando guantes.

MODO DE EMPLEO

Preparación del soporte

- El soporte debe ser firme y estable y estar limpio de restos de pinturas, desencofrantes, grasas, aceites, etc... • Debe aspirarse el polvo y eliminarse todo tipo de residuos de la misma, previa aplicación de weberfloor protect, asegurando la total limpieza del pavimento a sellar.

Imprimación

- El kit weberfloor protect está formado por imprimación monocomponente (weberfloor protect prim) y el barniz bicomponente (weberfloor protect). Para regularizar la absorción de la superficie se utilizará weberfloor protect prim, aplicado en dos manos sucesivas cruzadas. La imprimación se dejará secar un mínimo de dos horas.

Amasado

- Una vez la imprimación weberfloor protect prim está seca, se procederá a aplicar el weberfloor protect. Para el correcto funcionamiento del producto se agitar los dos envases por separado y posteriormente mezclar completamente el componente A con el componente B, agitando enérgicamente hasta obtener una mezcla homogénea. Dejar reposar unos minutos. Una vez mezclado el componente A con el componente B el tiempo de vida del producto es aproximadamente 1 hora. No usar el producto pasado este intervalo de tiempo.

Aplicación

- Extender una primera mano de weberfloor protect con rodillo de pelo corto (10mm) y en anchos de 1 metro. • Pasadas 2 horas, realizar una nueva mezcla de los dos componentes y extender una segunda capa cruzada a la primera. Se aconseja no demorar la aplicación entre capas más de 2 horas. • Aplicar mediante rodillo en dos capas finas cruzadas. Se recomienda la aplicación de la primera capa en sentido perpendicular a la entrada de luz de ventanas y puertas para corregir a contraluz posibles defectos de aplicación.

Revestimientos asociados

- La superficie es transitable, con precaución, 24 horas después de la aplicación de la última capa. La máxima resistencia se consigue a los 7 días de su aplicación y a temperatura ambiente. • Sobre weberfloor protect es recomendable la aplicación de una cera para facilitar el mantenimiento y mejorar la durabilidad de la solución. • Las manchas de tintes como tintes para cabello o antisépticos de mercurocromo, deben ser retirados del suelo antes de 30 minutos tras el momento de producirse su derrame.

PRESTACIONES TÉCNICAS

Características	Valor
Consumo	0,060
Tiempo de trabajabilidad a 20°C	60'
Tiempo de espera para tráfico peatonal	24 h

COMPOSICIÓN

Kit compuesto de imprimación y Barniz de poliuretano alifático en base agua.

Saint-Gobain Weber Cemarska,
S.A - Ctra. C-17, km. 2 08110
Montcada i Reixac (Barcelona)

- Tel. 93 572 65 00
- Línea de Consulta Gratuita: 900 35 25 35
- www.esweber

30-Dec-2020
Esta versión sustituye y anula todas las anteriores

**El presente documento, tiene naturaleza meramente informativa. Saint-Gobain Weber Cemarska, S.A. se reserva el derecho a modificar en cualquier momento las informaciones contenidas en el mismo.

Saint-Gobain Weber Cemarska, S.A. declina cualquier responsabilidad, en particular por daños indirectos, lucro cesante, salvo en casos de fraude o dolo imputable, y no garantizan el contenido de este documento en cuanto a su total exactitud, fiabilidad, exhaustividad o ausencia de errores. Saint-Gobain Weber Cemarska S.A. declina cualquier responsabilidad en caso de uso de cualquier material o producto distinto de los indicados, o en caso de uso en contra de las normas o legislación aplicable.