



SELLABRITT

Ficha Técnica





El Sellador acrílico Britt está elaborado con polímeros acrílicos modificados los cuales otorgan un alto poder de penetración en cualquier tipo de sustrato.

◇ **Usos**

Posee una alta resistencia al agua, a los rayos UV y adhesión sobre sustratos tales como: concreto asfalto, ladrillo y materiales cerámicos en general tales como: metal, vidrio, madera, etc. Se puede aplicar en cualquier superficie porosa. Excelente para concretos estampados.

◇ **Ventajas**

Protege del desgaste por abrasión.

Evita manchas de grasa, aceite, ácidos lácticos, ácido muriático y ácido clorhídrico.

Fácil aplicación y limpieza.

Se adhiere excelentemente al concreto y realza el color en aplicaciones decorativas.

El desempeño general de Sellabritt es excelente ya que fue formulado especialmente para proyectos comerciales y arquitectónicos.

◇ **Presentaciones**

1 L, 4 L, 19 L y 200 L.

ESPECIFICACIONES

◇ **Aspecto:**

Líquido transparente de excelente viscosidad.

◇ **Color:**

Incoloro.

◇ **Densidad:**

0.87 – 0.93 Kg/L

◇ **Tiempo de secado:**

Segunda mano 60 minutos, al tacto 30 minutos.

◇ **Rendimiento aproximado 2 partes de agua por 1 de sellador:**

(30 a 40 m²/L)

RECOMENDACIONES EN:

Preparación de la superficie:

Revise que no existan zonas que den lugar a encharcamientos perdurables ya que estos pueden generar lodos que impidan una buena aplicación y anclaje del Sellador.

La superficie debe de estar limpia, libre de polvo, grasas o cualquier material extraño que impida la adherencia del producto.

En caso de haber fisuras o grietas visibles de más de 1 mm estas deberán ser resanadas con una mezcla hecha de cemento. Se deja secar de 2 a 4 horas (dependiendo las dimensiones de las fisuras) de tal manera que el resane o mezcla que usted aplicó no afecte al caminar sobre este (resane). Si se requiere ponga una malla de poliéster tejido si las fisuras son muy pronunciadas. Tomando en cuenta que estas se resanaron.

Aplicación:

Sobre la superficie limpia y seca aplique con brocha, cepillo o rodillo de felpa una capa del sellador sin diluir; el rendimiento aproximado es de 5m² por litro, puede variar dependiendo de la absorción y rugosidad del sustrato.

Deje secar por espacio de una hora y continúe con el proceso.

Una vez hecho lo antes descrito se aplica una capa de Sellador BRITT sin diluir y deje secar por un tiempo de 2 a 3 horas. Esta aplicación se hace en donde están las fisuras resanadas.

Precauciones:

- No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación.
- En caso de ingestión, no se provoque el vomito, solicite atención médica de inmediato.
- El uso de este producto por niños debe ser supervisado por adultos.

