

# Baumit Lasur (Pintura diseño)

## Lasur



- Con un elegante efecto mate
- Para un acabado singular
- Resistente

### Producto

Lasur listo al uso para el diseño decorativo de paredes y fachadas para exteriores.

### Composición

Ligantes orgánicos, pigmentos minerales, aditivos, agua.

### Propiedades

Resistente a la intemperie, altamente repelente al agua y con efecto de color tipo Lasur.

### Uso

Baumit Lasur es una pintura de efecto de fachadas para conseguir un revestimiento lasurizado para interior y exterior.

### Datos Técnicos

Grado de brillo:	mate G3 según UNE EN 1062-1
Tiempo de secado:	hasta 12 h (con temperaturas bajas y humedades elevadas se puede alargar el tiempo de secado)
Valor $\mu$ :	aprox. 50
Densidad bruta:	aprox. 1 kg/dm <sup>3</sup>
Paleta de color:	Lasur

	Lasur 5l	Lasur 14l
Consumo	aprox. 0.08 - 0.1 l/m <sup>2</sup> para una capa	aprox. 0.08 - 0.1 l/m <sup>2</sup> para una capa.
Rendimiento	aprox. 50 - 62 m <sup>2</sup> /cubo	aprox. 140 - 175 m <sup>2</sup> /cubo

### Forma de entrega

Cubo 5L, 1 Pal. = 48 Cubos = 240 L  
Cubo 14 L, = 16 Cubos = 224 L

### Almacenamiento

12 Meses en envase cerrado en un lugar fresco, seco y libre de heladas.

### Aseguramiento de la Calidad

Controlado en nuestro laboratorio de fábrica.

### Clasificación de Sustancias químicas

Podrá obtener la clasificación detallada según la ley de sustancias químicas (artículo 31, anexo II del decreto N° 1907/2006 del Parlamento y Consejo de la Unión Europea del 18-12-2006) en la hoja de datos de seguridad incluida en la página web [www.baumit.com](http://www.baumit.com).

<b>Base</b>	<p>La base debe estar limpia, seca, libre de heladas, sin polvo, no hidrófuga, sin eflorescencias, firme y libre de partículas sueltas.</p> <p><b>Válido sobre:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Revocos de cal/cemento y de cemento</li> <li>■ Hormigón y otras bases minerales</li> <li>■ Pinturas y revocos minerales y de silicato de buena adherencia</li> <li>■ Pinturas y revocos de dispersión de buena adherencia</li> <li>■ Pinturas y revocos de silicona de buena adherencia</li> </ul> <p><b>Menos indicado sobre (preparar una superficie de prueba):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Revocos y pinturas de cal (tener siempre en cuenta la carbonatación)</li> </ul> <p><b>No válido sobre:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Materiales sintéticos y resinas</li> <li>■ Lacas, barniz y pinturas al temple</li> </ul>
<b>Tratamiento previo de la Superficie de aplicación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Compactar las superficies que puedan desprender cal o arena (por ejemplo con Baunit MultiPrimer, tiempo de espera 12 horas).</li> <li>■ Limpiar las superficies sucias</li> <li>■ Tratar las superficies afectadas por algas con un producto especial (por ejemplo Baunit ReClean)</li> <li>■ Retirar mecánicamente los revestimientos mal adheridos</li> <li>■ Revestir las superficies minerales dañadas o agrietadas por ejemplo con mortero de refuerzo Baunit StarContact con malla de refuerzo embebida en él Baunit StarTex.</li> </ul>
<b>Aplicación</b>	<p><b>Preparación de la base:</b> Dependiendo de las especificaciones del diseño, antes de la aplicación de Baunit Lasur puede ser necesario un revestimiento previo con pintura, revoco o masilla. Tened en cuenta las especificaciones de cada producto aplicado.</p> <p><b>Capa de acabado:</b> Según los requisitos realizar de 1 a 3 aplicaciones con Baunit Lasur. La aplicación se lleva a cabo con herramientas necesarias en función de la técnica, por ejemplo con con brocha de pintor, difusión de la superficie, punteado con pincel, esponja natural o paño. Para ajustar la consistencia, se puede diluir con un 5% con agua pura. Para ajustar la intensidad del color del Lasur, se debe aplicar Baunit Finish.</p>
<b>Indicaciones y observaciones de carácter general</b>	<p><b>Condiciones climáticas</b> La temperatura ambiente, la temperatura del material y la de la base tienen que estar por encima de +8°C durante la manipulación y el secado del producto.</p> <p><b>Protección contra la intemperie</b> Proteger la fachada de la luz solar directa, lluvia o fuertes vientos (p. ej. mediante una malla de protección). Una elevada temperatura puede cambiar las condiciones de procesamiento (por ejemplo +30°C). Elevada humedad del aire y/o bajas temperaturas podrían alargar el tiempo de secado.</p> <p><b>Otras recomendaciones:</b> La uniformidad del color sólo se puede garantizar con una misma producción. El desarrollo de la tonalidad está influenciado por las condiciones de la base de aplicación, la temperatura y la humedad. Para asegurar una misma tonalidad, debe de solicitar realizar las entregas de la misma producción, a pesar de poder realizar las entregas en distintos suministros.</p> <p><b>Precauciones a tener en cuenta:</b> Ver la ficha de datos de seguridad.</p> <p><b>Instrucciones de limpieza:</b> Proteger los ojos, la piel, así como las superficies de revestimiento colindante, especialmente vidrio, cerámica, clinker, piedra natural, lacas y metales. Si procede, enjuagar con abundante agua. No esperar hasta el secado y endurecimiento. Las herramientas y maquinaria deben ser enjuagados inmediatamente después de su utilización con agua.</p>

Nuestras recomendaciones para una correcta aplicación, facilitadas por escrito y verbalmente con el objetivo de apoyar al vendedor/aplicador, en base a nuestras experiencias, conocimientos y prácticas actuales, no son vinculantes y no generan ninguna relación jurídica contractual ni obligaciones adicionales. No eximen al comprador de la obligación de comprobar la idoneidad del producto para el uso previsto.