



Baumit Lasur

Lasur

Beneficios

- 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

Producto	
Grado de brillo:	G3 mate según UNE EN 1062-1
Densidad bruta:	aprox. 1 kg/dm ³
Tiempo de secado:	hasta 12 h (con temperaturas bajas y humedades elevadas se puede alargar el tiempo de secado)
Valor μ :	aprox. 50

Variante(s)	Lasur 5l	Lasur 14l
Rendimiento	aprox. 50 m ² /cubo - 62 m ² /cubo	aprox. 140 m ² /cubo - 175 m ² /cubo
Consumo	aprox. 0.08 l/m ² - 0.1 l/m ² para una capa	aprox. 0.08 l/m ² - 0.1 l/m ² para una capa.

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.

Base	<p>La base debe estar limpia, seca, libre de heladas, sin polvo, no hidrófuga, sin eflorescencias, firme y libre de partículas sueltas.</p> <p>Válido sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Revocos de cal/cemento y de cemento ■ Hormigón y otras bases minerales ■ Pinturas y revocos minerales y de silicato de buena adherencia ■ Pinturas y revocos de dispersión de buena adherencia ■ Pinturas y revocos de silicona de buena adherencia <p>Menos indicado sobre (preparar una superficie de prueba):</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Revocos y pinturas de cal (tener siempre en cuenta la carbonatación) <p>No válido sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Materiales sintéticos y resinas ■ Lacas, barniz y pinturas al temple
Tratamiento previo de la Superficie de aplicación	<ul style="list-style-type: none"> ■ Compactar las superficies que puedan desprender cal o arena (por ejemplo con Baunit MultiPrimer, tiempo de espera 12 horas). ■ Limpiar las superficies sucias ■ Tratar las superficies afectadas por algas con un producto especial (por ejemplo Baunit ReClean) ■ Retirar mecánicamente los revestimientos mal adheridos ■ Revestir las superficies minerales dañadas o agrietadas por ejemplo con mortero de refuerzo Baunit StarContact con malla de refuerzo embebida en él Baunit StarTex.
Aplicación	<p>Preparación de la base: 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>Capa de acabado: 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 pintar, 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>
Indicaciones y observaciones de carácter general	<p>Condiciones climáticas 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>Protección contra la intemperie 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>Otras recomendaciones: 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>Precauciones a tener en cuenta: Ver la ficha de datos de seguridad.</p> <p>Instrucciones de limpieza: 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 orales y escritas las ofrecemos basándonos en nuestra experiencia, corresponden con nuestro saber y entender actuales, no representan compromiso alguno y no constituyen ningún fundamento de relación jurídica de tipo contractual u obligación adicional respecto al contrato de compra. Estas no eximen a las distintos agentes intervinientes en la ejecución de las obras, de comprobar por sí mismos la idoneidad de nuestros productos para el uso previsto.