

Baumit Glitter (Pintura diseño)

Pintura transparente con brillantina



- **Distinción en la fachada**
- **Para un acabado con efectos cambiantes**
- **Revestimiento transparente**

Producto	Pintura transparente en dispersión acuosa lista para aplicar con brillo metálico. Aplicación por pulverizado.	
Composición	Ligantes orgánicos (Acrílico puro), Purpurina, aditivos y agua.	
Propiedades	Resistente a la intemperie, muy hidrófobo y con difusión al vapor de agua.	
Uso	Baumit Glitter es un revestimiento de efecto para base texturizadas sobre las que se quiere obtener un efecto con partículas brillantes.	
Datos Técnicos	Grado de brillo:	brillante G1
	Tiempo de secado:	hasta 12 (con bajas temperaturas y/o humedad ele-vada podría alargarse el tiempo de secado)
	Valor μ :	aprox. 50
	Densidad bruta:	aprox. 1 kg/dm ³
	Paleta de color:	Glitter

	Glitter 5l	Glitter 14l
Consumo	aprox. 0.1 - 0.15 l/m ² para una capa	aprox. 0.1 - 0.15 kg/m ² para una capa.
Rendimiento	aprox. 35 - 50 m ² /cubo	aprox. 95 - 140 m ² /cubo

Forma de entrega	Cubo 5 L, 1 Pal. = 48 Cubos = 240 L Cubo 5 L, 1 Pal. = 16 Cubos = 224 L
Almacenamiento	12 Meses en envase cerrado en 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

La base debe estar limpia, seca, libre de heladas, sin polvo, no hidrófuga, sin eflorescencias, firme y libre de partículas sueltas.

Válido sobre:

- Enfoscados de Cal/Cemento y Cemento
- Revocos y pinturas minerales y de Silicato con buena adherencia sobre la superficie
- Pinturas y revocos en dispersión bien adheridas.
- Pinturas y revocos de Silicona bien adheridas

Menos indicado sobre (preparar una superficie de prueba):

- Pinturas y revocos a la cal (Tened en cuenta la carbonatación)



No válido sobre:

- Materiales sintéticos y resinas
- Lacas, barniz y pinturas al temple

Tratamiento previo de la Superficie de aplicación

- Compactar las superficies que puedan desprender cal o arena (por ejemplo con Baunit TiefenGrund, tiempo de espera 12 horas).
- Limpiar las superficies sucias.
- Tratar las superficies afectadas por algas con un producto especial (por ejemplo Baunit Sanier-Lösung).
- 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 Baunit StarTex embebida en él.

Aplicación

Baunit Glitter se aplica mediante una herramienta de proyección adecuada (por ejemplo una pistola de tolva de 4 mm de boquilla). Durante la aplicación a máquina de Baunit Glitter se debe mantener una velocidad constante y una distancia constante a la superficie de aplicación.

Baunit Glitter es un producto listo al uso y se debe utilizar sin añadir agua.

Indicaciones y observaciones de carácter general

Condiciones climáticas:

La temperatura ambiente, la temperatura del material y la de la base tienen que estar por encima de +5 °C durante la manipulación y el secado del producto.

Protección climática:

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.

Otras recomendaciones:

Con la aplicación de Baunit Glitter se puede originar un ligero oscurecimiento de la superficie.

Precauciones de seguridad:

Ver la ficha de datos de seguridad.

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 enjuagadas inmediatamente después de su utilización con agua.

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.