



Baumit Glitter

Producto	Revestimiento transparente listo al uso con purpurina para exteriores.
Composición	Ligantes orgánicos (Acrílico puro), Purpurina, aditivos y agua.
Características	Resistente a la intemperie, muy hidrófobo y con difusión al vapor de agua.
Aplicación	Baumit Glitter es un revestimiento de efecto para base texturizadas sobre las que se quiere obtener un efecto con partículas brillantes.
Datos Técnicos	Densidad: Aprox. 1,0 kg/dm ³ Valor pH: 8,5 Grado de brillo: brillante Consumo (sobre una superficie lisa): Aprox. 0,10 – 0,15 kg/m ² para una capa Valor μ : Aprox.. 50 Tiempo de secado: Hasta 12 Horas (con bajas temperaturas y/o humedad elevada podría alargarse el tiempo de secado) Colores: Transparente con 4 variantes diferentes de brillantina
Aseguramiento de la calidad	Control interno por nuestros laboratorios.
Clasificación según la ley de sustancias químicas	Podrá obtener la clasificación detallada según la ley de sustancias químicas (artículo 31, anexo II del decreto N ^o 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 , o solicitándola en la planta de producción.
Forma de envío	Cubos de 15kg; 1 Pal. = 16 Cubos = 240kg Cubos de 5kg; 1 Pal. = 48 Cubos = 240kg
Almacenamiento	Almacenable 12 meses en lugar seco, fresco, libre de heladas y cerrado.
Base	La base debe estar limpia, seca, libre de heladas, sin polvo, no hidrófuga, sin eflorescencias, firme y libre de partículas sueltas Válido sobre: : <ul style="list-style-type: none">■ 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.

Notas e información 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 orales y escritas referentes a las técnicas de utilización, que ofrecemos basándonos en nuestra experiencia con el fin de ayudar al comprador/usuario, se 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 al comprador de comprobar por sí mismo la idoneidad de nuestros productos para el uso previsto.