



Baumit Glitter

Pintura transparente con brillantina

Beneficios

- 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

Producto	
Grado de brillo:	G1 Brillante
Densidad bruta:	aprox. 1 kg/dm ³
Tiempo de secado:	hasta 12 (con bajas temperaturas y/o humedad elevada podría alargarse el tiempo de secado)
Valor μ :	aprox. 50

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

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 enjuagados inmediatamente después de su utilización con agua.

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.