

Baumit GranoporColor.GranoporFarbe

Pintura Baumit GranoporColor



Producto	Pintura preparada para el uso y fijada orgánicamente, para exteriores e interiores.
Composición	Aglutinante orgánico, sustancias minerales de relleno, colorantes, aditivos, agua.
Propiedades	Hidrófuga, resistente a la intemperie, permeable al vapor de agua, lavable, de coloración brillante, alta absorción mecánica y fácil empleo.
Modo de Empleo	Protección y decoración de fachadas y paredes interiores utilizada sobre revoques minerales, morteros adhesivos y hormigón.
Datos Técnicos	Densidad: 1,60 kg/m ³ , aprox. Contenido sólido: 70 %, aprox. pH: 7,5 Valor μ : 200 – 250, aprox. Material requerido (en una superficie de aplicación fina): 0,50 kg/m ² por capa, aprox., incluida imprimación. Gama de colores: Colores según carta Life colored by Baumit
Clasificación de sustancias químicas según la ley	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 , o solicitarnos la hoja de datos de seguridad en la siguiente dirección: Fa. Wopfinger Baustoffindustrie GmbH, Wopfing 156, A-2754 Waldegg; Telf. 0043/2633/400-0 o Telefax 0043/2633/400-266.
Almacenamiento	Almacenable durante 6 meses en un lugar seco, fresco, protegido contra heladas y cerrado.
Seguridad Cualitativa Forma de entrega	Controlado en nuestro laboratorio de fábrica. Cubo 25 kg, 1 pal. = 16 cubos = 400 kg

Superficie de aplicación:

La prueba del fondo de enlucido se deberá realizar de acuerdo con las directivas incluidas en las normas ÖNORM B2230 y B 3346. La superficie de aplicación ha de estar limpia, seca, sin hielo, polvo, eflorescencias ni partes sueltas. Debe ser no hidrófuga y resistente.

Adecuada para:

- extender frotando sobre revoques de cal/cemento o cemento
- hormigón y otras superficies minerales de aplicación
- pinturas y revoques minerales, de silicato y de dispersión de buena adherencia
- revoques de yeso, yeso cocido y escayola
- placas de yeso encartonado

Menos indicado para (preparar una superficie de prueba):

- metal
- madera

Inadecuado para:

- revoques de cal pura
- películas de barniz o aceite, pinturas al temple y materiales sintéticos.

Tratamiento previo de la superficie de aplicación

Preparación de superficies de aplicación:

- Compactar las superficies que puedan desprender cal o arena (p. ej., con *Baumit TiefenGrund*; dejar secar al menos 12 horas).
- Retirar de modo mecánico la película de sinterización.
- Eliminar los residuos de aceite de desencofrado del hormigón con vapor caliente o algún producto comercial especial para retirar el aceite de desencofrado.
- Limpiar las superficies sucias con el limpiador de fachadas Baumit.
- Tratar las superficies de aplicación afectadas por algas con un producto especial (p. ej. *Baumit SanierLösung*).
- Eliminar de modo mecánico o con un *Baumit AbbeitzMittel* las capas mal pegadas o corroídas.
- Cubrir con un mortero (p. ej. *Baumit StarContact*) las superficies minerales de pegado defectuoso o agrietadas y, dado el caso, armar con malla de Fibra de vidrio Baumit.

Empleo:

La superficie debidamente tratada debe estar fraguada y seca; mezclar lentamente y por completo la pintura *Baumit GranoporColor* con un mezclador-agitador; aplicar la primera capa completa y uniformemente, diluida en un máximo del 20% de agua. Tratar las superficies de aplicación fuertemente absorbentes con *Baumit Tiefengrund* (dejar secar 24 horas). Aun así, pintar con brocha o rodillo una o dos veces tras un mínimo de 12 horas después de la imprimación, siempre dependiendo de las condiciones meteorológicas. Después de cada aplicación se requiere un tiempo de espera de seis horas. En superficies de aplicación poco absorbentes (capas antiguas y revoques finos) una sola capa puede ser suficiente.

No mezclar con otras pinturas. La pintura *Baumit GranoporColor* se puede aplicar con brocha o con rodillo. Trabajar de manera uniforme e ininterrumpida.

Formación del revestimiento:

1 x pintura *Baumit GranoporColor* diluida en un máximo del 20 % de agua limpia (cobertura completa)

1 x pintura *Baumit GranoporColor* sin diluir

Indicaciones y observaciones de carácter general:

Durante el tratamiento y el procedimiento de unión, la temperatura del aire, de los materiales y del subsuelo deberá ser superior a 5 ° C. Se deberá proteger la fachada frente a irradiación solar directa, lluvia y vientos fuertes (mediante, por ejemplo, una red protectora de andamiaje). La alta humedad del aire y/o las bajas temperaturas pueden alargar sensiblemente el tiempo de secado y provocar la pérdida de uniformidad en el color. La uniformidad del color sólo se podrá garantizar dentro de una misma remesa de productos. El estado de la superficie de aplicación, la temperatura y la vuelta del aire influyen sustancialmente en el desarrollo de los colores.

Para evitar desviaciones de color se deberá procurar encargar el material necesario para todo el objeto en un solo pedido, para que éste se pueda producir en una sola vez. Naturalmente, el pedido se puede realizar por separado.

Medidas de seguridad: Proteger los ojos y la piel, así como el entorno de las superficies de revestimiento, en especial cristal, cerámica, ladrillo cocido, piedra natural, barniz y metal. Aclarar las posibles salpicaduras con agua abundante, no esperar a que se sequen o endurezcan.

Limpiar inmediatamente con agua las herramientas y aparatos utilizados.

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

Revisado Enero 2012