



Baunit Nivello Quattro

Mortero autonivelante, ligado con sulfato de calcio

Beneficios

- **Compuesto autonivelante**
- **Adecuado para la aplicación en interiores**



Producto

Masilla autonivelante, en polvo, con ligantes de yeso y autonivelante para la realización de sustratos uniformes y homogéneos antes de colocar revestimientos de suelos.

Composición

Combinación especial de aglutinantes, arenas, aditivos.

Propiedades

- Excelentes propiedades de fluidez y aplicación óptimas
- Superficie homogénea, lisa y casi sin poros
- Bajas tensiones
- Sin contracción
- Sin fisuras, incluso en capas más gruesas
- Mejorada con ligantes sintéticos
- Se puede aplicar sobre gran variedad de superficies antiguas.
- apto para calefacción por suelo radiante
- bombeable
- sólo para uso en interiores
- Apto para rodadura bajo la capa del revestimiento de suelo desde 1,5 mm de espesor

Uso

Para nivelar e igualar sobre superficies de sulfato de calcio, cemento, masilla asfáltica, magnesia y soleras rápidas, así como revestimientos de baldosas en edificios antiguos y nuevos en espesores de capa de 1-20 mm antes de colocar revestimientos de suelo como parquet, cerámica, textil y elástico en interiores.

Datos Técnicos

Producto	
Transitabilidad:	aprox. después 2 h - 3 h
Listo para cubrir:	aprox. después 24 h hasta 3 mm de espesor (ver recomendaciones generales)
Clase de Resistencia:	CA C20 F6
Máximo espesor de capa:	20 mm
Norma:	EN 13813
TCOV:	< 60 µg/m ³ EMICODE EC 1 PLUS
Tiempo de aplicación:	aprox. 30 min.

Rendimiento	Varian- te(s)
Consumo	aprox. 1.5 kg/m ² /mm
Demanda de agua	aprox. 6 l/Saco (=24%)

Forma de entrega 1 pallet= 48 sacos =1.200 kg

Almacenamiento	Almacenable en un lugar seco 9 Meses sobre palet de madera con film.
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 superficie de aplicación debe estar limpia, seca de manera uniforme, sin escarcha, sin polvo, debe ser estable, dimensionalmente estable y libre de partes sueltas, aceite, grasa y líquidos desencofrantes. Todas las sustancias que interfieren con la unión adhesiva deben eliminarse, por ejemplo, mediante esmerilado o fresado. La humedad residual debe corresponder a las regulaciones normativas o al estado de la técnica respectiva. Baumit Nivello Quattro es adecuado para todos los sustratos minerales habituales, especialmente sobre las soleras de cemento, sulfato de calcio y masilla asfáltica. Baumit Nivello Quattro no es adecuado para sustratos de plástico o metal. Se deben utilizar las tiras de aislamiento en los bordes, así como las juntas de expansión, movimiento y conexión con las paredes. Debe evitarse que el producto penetre en las juntas de conexión. Al instalar Baumit Nivello Quattro en sistemas de calefacción por suelo radiante, el sustrato debe secarse de acuerdo a la normativa vigente y a la técnica y producto de aplicación posterior.
Tratamiento previo de la Superficie de aplicación	Los sustratos absorbentes deben imprimarse con Baumit Grund o los sustratos no absorbentes con Baumit SuperPrimer.
Aplicación	<p>Espolvoree Baumit Nivello Quattro en agua pura fría y mezcle con un agitador adecuado a baja velocidad (máx. 600 min-1) hasta que se forme una masa homogénea y sin grumos (tiempo de mezcla aprox. 2-3 min). El tiempo de procesamiento a 20 °C es aproximadamente de 30 minutos, por lo que las temperaturas más bajas prolongan el tiempo de procesamiento y las temperaturas más altas lo acortan. El material que ya se ha endurecido nunca debe volver a alisarse con agua. No se permite ninguna adición de aditivos (por ejemplo, protección contra heladas, aglutinantes rápidos).</p> <p>Aplicación: Vierta el compuesto nivelador recién mezclado sobre el sustrato y aplíquelo uniformemente sobre la superficie deseada con una escobilla de goma o llana alisadora. El Baumit Nivello Quattro debe ventilarse con un rodillo de púas. Baumit Nivello Quattro es bombeable (con bombas de tornillo continuo).</p> <p>Post tratamiento El compuesto nivelador fresco debe protegerse de corrientes de aire, luz solar directa o calor con las medidas adecuadas.</p>
Indicaciones y observaciones de carácter general	La temperatura del aire, el material y el sustrato debe ser de al menos + 5 ° C durante la aplicación y el proceso de fraguado. Los espesores de capa de hasta 3 mm están listos para cubrirse después de aproximadamente 24 horas. Como norma general se puede suponer que se debe esperar un tiempo de secado de 24 horas adicionales por cada mm adicional de espesor de capa. Cabe señalar que Baumit Nivello Quattro no se puede usar en áreas al aire libre y húmedas como cocinas industriales y sistemas de ducha en restaurantes y hoteles.

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.