



Baunit SuperPrimer

Imprimación Universal para bases críticas o no absorbentes

- Beneficios**
- Puente de unión universal
 - Especial para superficies no absorbentes
 - Libre de disolventes



Producto Imprimación adhesiva lista para usar, de alta calidad, sin disolventes, rellena con arena de cuarzo, especialmente para sustratos débiles y no absorbentes en paredes y pisos, en interiores y exteriores.

Composición Ligantes en dispersión, agua, aridos de cuarzo, aditivos.

Propiedades Alta fuerza de unión entre sustratos lisos no absorbentes y recubrimientos posteriores como revocos Baunit, masillas y morteros nivelantes. Insensible a la penetración de humedad posterior, superficie extra antideslizante, secado rápido. Gracias a la reacción química del ligante especial, se garantiza un nivel de adhesión particularmente alto en las 48 horas posteriores a la aplicación. Fácil control mediante coloración amarilla

Uso Para uso en interiores y exteriores como puente de unión para sustratos absorbentes y no absorbentes, así como para sustratos antiguos en rehabilitaciones. Especialmente como adhesivo para revocos que contienen cal y cal / cemento y revocos que contienen yeso sobre sustratos de hormigón liso con baja absorción en el interior y como imprimación antes de pegar con BaunitSupraFix.

Datos Técnicos

| Producto | |
|-----------------|--|
| Pintura: | Amarillo |
| Densidad bruta: | aprox. 1500 kg/m ³ |
| TCOV: | < 60 µg/m ³ EMICODE EC 1 PLUS |

| Variante(s) | Baunit SuperPrimer 5 kg | Baunit SuperPrimer 20 kg |
|-------------|---|--|
| Rendimiento | aprox. 33 m ² /cubo Rendimiento por capa | aprox. 133 m ² /cubo Rendimiento por capa |
| Consumo | aprox. 0.15 kg/m ² Consumo por capa | aprox. 0.15 kg/m ² Consumo por capa |



Forma de entrega Cubo 5 kg, 1 Pal = 64 Cubos = 320 kg
Cubo 20 kg, 1 Pal. = 24 Cubos = 480 kg

Almacenamiento Almacenable 12 meses cerrado en lugar seco, fresco 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 El soporte debe estar limpio, seco, resistente, sin hielo, sin polvo, sin grasa, sin eflorescencias, estable y sin partes sueltas.

- **Adecuado:** Paneles de cemento y yeso, materiales a base de madera.
- **Adecuado de forma limitada:** sustratos metálicos (ver instrucciones en el apartado de Aplicación).

Tratamiento previo de la Superficie de aplicación

- Elimine mecánicamente las superficies que desprendan cal o arena.
- Limpie o desengrase a fondo las superficies sucias.
- Elimine los revestimientos sobre los que no se adhiera adecuadamente

Aplicación Baumit SuperPrimer es un producto listo al uso. Se debe mezclar bien antes de usar. (Asegúrese de remover la arena de cuarzo sedimentada). No mezcle con ningún otro material. Aplicar con brocha o rodillo de manera uniforme y sobre toda la superficie. Solo se puede aplicar una capa posterior cuando Baumit SuperPrimer se haya secado y ya no esté pegajoso, generalmente unos 30 minutos. A bajas temperaturas y alta humedad, el proceso de secado puede tardar más. Cuando se utilizan revocos de cal o cemento de cal sobre hormigón, la siguiente capa debe aplicarse dentro de las 48 horas para la unión químicamente reactiva. Si el revoco no se lleva a cabo en esta franja de tiempo, se debe aplicar una capa adhesiva adicional, p. Ej. Baumit StarContact, aplicado horizontalmente con llana dentada. El revoco se aplica después de un tiempo de fraguado suficiente (aprox. 2-3 horas).

Nota sobre soportes metálicos: El uso como imprimación para proporcionar mayor adherencia en superficies metálicas (acero galvanizado, acero inoxidable, aluminio sin revestir) para la posterior unión de paneles aislantes es posible en casos aislados y en áreas pequeñas, teniendo en cuenta los siguientes requisitos:

- El sustrato debe ser suficientemente estable dimensionalmente.
- No debe tener capas que reduzcan la adherencia (por ejemplo, recubrimientos en polvo, residuos de producción)
- Debe limpiarse y desengrasarse adecuadamente. Se excluye el uso en áreas extensas sobre superficies metálicas

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. La alta humedad y las bajas temperaturas pueden prolongar significativamente el tiempo de secado. Proteja las superficies de los ojos y la piel, así como el área alrededor de las superficies, especialmente vidrio, cerámica, clinker, piedra natural, pintura y metal. No espere a que la imprimación se seque y se endurezca. Limpie las herramientas y el equipo con agua inmediatamente después de su uso. El material seco se puede disolver con acetona o acetato de etilo.

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 los distintos agentes intervinientes en la ejecución de las obras, de comprobar por sí mismos la idoneidad de nuestros productos para el uso previsto.