



# Baunit PremiumPrimer

Imprimación de alta calidad

## Beneficios

- **Fraguado homogéneo**
- **Para igualar la superficie y el color**
- **Uso universal**



## Producto

Imprimación líquida lista al uso, con un elevado poder de cubrición, también válida para Baunit SATE.

## Composición

Ligantes orgánicos, aridos de cuarzo, sustancias de relleno, agua y pigmentos.

## Propiedades

Lista al uso, líquida, libre de disolventes en dispersión, agente adherente que facilita la unión a la base, produce que la absorción de agua de la base sea uniforme. Debido al estrechamiento de los poros, la absorción de agua de la base es reducida parcialmente.

Baunit PremiumPrimer reduce la absorción de agua y favorece el ligado con la superficie, de manera que las siguientes capas se pueden curar de manera óptima. La permeabilidad no está influenciada con la capa de PremiumPrimer. A pesar de que el revoco tenga un elevado contenido de pigmentos se provoca una muy buena uniformidad de la superficie.

## Uso

Pretratamiento para la superficie mineral, como igualador de la absorción de agua y agente adherente para las siguientes capas de revocos húmedos o minerales

## Datos Técnicos

Producto	
Valor $\mu$ :	aprox. 150

## Forma de entrega

Cubo 20 kg, 1 pallet = 24 cubos = 480 kg

## Base

La base debe estar limpia, seca, libre de heladas y de polvo, no hidrófoba, libre de eflorescencias y de partículas sueltas.

## Aplicación

La superficie de aplicación debe estar seca y curada; Mezclar Baunit PremiumPrimer con un mezclador-agitador. La consistencia puede ser ajustada añadiendo un máximo de un 5% de agua. Aplicar Baunit PremiumPrimer uniformemente sobre toda la superficie limpia con la ayuda de un rodillo o brocha.

La base debería ser pretratada con Baunit PremiumPrimer al menos 24 horas antes de la aplicación de la siguiente capa.

No mezclar con otras sustancias. Trabajar de manera continua sin interrupciones.

**Indicaciones y  
observaciones de  
carácter general**

La temperatura del aire, del material y de la base, debe ser mayor de +5°C durante la aplicación y el proceso de secado. Proteger la fachada contra la radiación solar directa, la lluvia o el viento fuerte (por ejemplo con una malla protectora de andamio).

Las elevadas temperaturas durante el verano pueden acortar el tiempo de secado seriamente y afectar al secado de la capa final.

Antes de aplicar una capa superior, se debe respetar un tiempo de secado mínimo de 24 horas.

**Precauciones de seguridad:**

Proteger ojos y piel, los alrededores de las capas de aplicación, especialmente vidrio, cerámica, clinker, piedra natural, lacas y metal. Lavar inmediatamente cualquier salpicadura de material, no esperar a que la imprimación esté curada.

Lavar las herramientas con agua inmediatamente después de haber sido utilizadas.

---

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.