



# BENFERPRIM

## Imprimación para soportes absorbentes

- Para soporte absorbentes • Para interiores y exteriores • Listo para el uso
- Sin disolventes • De secado rápido • Emisiones bajas
- Consolida los soportes sin consistencia y que desprenden polvo
- Indicado para revoques a base de cemento o yeso
- Indicado para morteros de nivelación a base de cemento o anhidrita
- Indicado para soportes de madera • Indicado para prefabricados de cemento
- Indicado como antipolvo
- Indicado para el tratamiento de la parte trasera de las placas de mármol, para evitar manchas y variaciones de color



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

BENFERPRIM es una dispersión polimérica modificada para ofrecer una excelente adhesión en todos los soportes absorbentes normalmente utilizados en la construcción. Aumenta la dureza de la superficie y reduce su absorción de manera que los productos aplicados posteriormente no pierdan su contenido de agua demasiado rápido.

### CAMPOS DE APLICACIÓN:

Adecuado para el uso en todos los soportes absorbentes utilizados normalmente en la construcción, como revoques y morteros de nivelación a base de yeso, morteros base cemento o anhidrita, paneles en cartón yeso normal o resistente al agua, fibrocemento, mampostería, bloqueos de concreto celular, soporte bituminoso o base de sulfato cálcico, autonivelantes, piedra natural absorbente y paneles de madera. Aplicado en parte trasera de piedra natural, mármol y granito absorbente, antes de colocarlo, reduce el riesgo de manchas y halos superficiales.



ASISTENCIA  
TÉCNICA



GARANTÍA  
ASEGURADORA



VISITAS  
TÉCNICAS



PARA USO  
PROFESIONAL

**MEMORIA DE OBRA:** Antes de la aplicación de productos a base cementos, los soportes deberán prepararse con la aplicación, con brocha o rodillo, de una imprimación especial compuesta de una dispersión de polímeros acrílicos como BENFERPRIM de Benfer, desarrollada para reforzar soportes que sean superficialmente poco consistentes y polvorientos, para ofrecer una adhesión buena.

## SOPORTES PERMITIDOS

- Revoques en cartón-yeso
- Revoques a base de fibrocemento
- Bloqueos de concreto celular
- Soporte bituminoso o base de sulfato cálcico
- Autonivelantes
- Parte trasera de piedra natural, mármol y granito absorbente

## MODALIDAD DE USO:

Preparación de la superficie:

La superficie debe estar seca, con planeidad adecuada, sólida, sin fisuras profundas, sin sustancias separadoras como aceite, pintura, lechada de cemento, polvo y residuos.

Los soportes a base de sulfato de calcio deben lijarse y pulirse con un aspirador antes de la aplicación de la imprimación.

Las partes del soporte débiles o que impidan la adhesión como, por ejemplo, restos de adhesivo, nivelantes o pinturas deberán eliminarse con medios mecánicos.

El contenido de humedad residual, medida con un higrómetro de carburo, en el soporte no debe exceder:

- Morteros de nivelación a base de cemento en interiores colocados sobre capa aislante o separadora 2%
- Morteros de nivelación a base de sulfato de cal sin calefacción 0,5%
- Morteros de nivelación a base de sulfato de cal con calefacción 0,3%
- Revoques a base de yeso 1%

## APLICACIÓN DEL PRODUCTO:

BENFERPRIM es listo para el uso. Se recomienda utilizar el producto tal y como es, sin dilución.

La aplicación se puede hacer con brocha, rodillo o pulverización con equipamiento adecuado sobre soportes preparados cómo ya descrito. Attender que el producto sea seco al tacto antes de seguir con la colocación del siguiente revestimiento. En caso de superficies muy absorbentes, se aconseja pasar una segunda capa de producto en cuanto la primera sea seca al tacto.

Para reducir el riesgo de manchas y halos superficiales en piedra natural, mármol y granito absorbente, se recomienda la aplicación de BENFERPRIM en la parte detras de los materiales, segun la modalidad que ya menconado.

## ADVERTENCIAS:

- Aplicar sólo sobre soportes secos y absorbentes
- No aplicar el producto a temperaturas inferiores a 5°C o superiores a 35°C.
- El producto no resiste a las heladas y debe conservarse a temperaturas superiores a 5°C, incluso durante su transporte, en el envase original cerrado.

**LIMPIEZA:** con agua cuando el producto esté todavía fresco.

**CONSUMO:** Aproximadamente 200 g/m<sup>2</sup> in función del absorción del soporte para tratar.

**ENVASE:** botes de 1 kg, bidón de 5 kg y 25 kg.

**CONSERVACIÓN:** en envase original cerrado, en lugar fresco y seco

**DURACIÓN:** 12 meses.

Datos técnicos del Producto	
Base:	polímeros estireno butadieno en dispersión acuosa
Color:	blanco
Conservación:	12 meses en envase original cerrado, en lugar fresco y seco
Peligro:	no
Inflamable:	no
Ph:	aprox. 5
Densidad:	1,06 kg/dm <sup>3</sup>
Viscosidad:	aprox. 3 mPA/s a +23°C
Temperatura de aplicación:	+ 5°C a + 35°C
Resistencia a la temperatura:	de - 30°C a + 90°C
Consumo:	aprox. 200 g/m <sup>2</sup>
Transitabilidad ligera sobre soportes secos:	aprox. 1 hora
Revestimiento colocable después:	1 hora
Tiempo límite para la colocación:	de 1 hasta 24 horas

NOTA: Los datos e información contenidos en esta hoja técnica, dictados por nuestra mejor experiencia, son meramente indicativos y debe comprobarlos el usuario del producto, que asume en cualquier caso toda la responsabilidad derivada de su uso.